

## Bibliografischer Nachweis lt. Wissensbilanzverordnung zur Kennzahl 3.B.1 Anzahl der wissenschaftlichen Veröffentlichungen der Personals Berichtsjahr 2022 - Universität Linz

JAHR	PUBLIKATIONSTYP	PUBLIKATIONSZITAT	WISSENSCHAFTSZWEIGE
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Aigner D., Gerstberger D., Mooseder N., Zeitler T.: Praxishandbuch Restrukturierungs (ReO), Verlag Linde, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Artmann E., Bieber T., Mayrhofer M., Schmidt N., Tumpel M.: Crypto Assets, Linde Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Aschauer W., Glatz C., Prandner D.: Die österreichische Gesellschaft während der Corona-Pandemie, Springer VS, 2022	Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Auer-Mayer S., Felten E., Mosler R., Schratlbauer B.: Festschrift Walter J. Pfeil, Manz, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Bacher J., Kannonier-Finster W., Ziegler M.: Akteineinsicht. Marie Jahoda in Haft, StudienVerlag, 2022	Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Bance P., Bouchard M., Greiling D.: New Perspectives in the Co-Production of Public Policies, Public Services and Common Goods, CIRIEC, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Barachini F., Stary C.: From Digital Twins to Digital Selves and Beyond, Springer, 127 page(s), 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Bergthaler W.: Abfallrecht für Betriebe - Basics & Best Practices: der richtige Umgang mit Abfällen, Austrian Standards, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Besic A., Hirt C., Ortlieb R., Rahimić Z.: Gender inequality and the under-representation of women in managerial positions in Bosnia and Herzegovina, Edward Elgar Publishing, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Bräumann P., Kofler G., Tumpel M.: Share Deals in der Grunderwerbsteuer, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Bräumann P., Kofler G., Tumpel M.: Verfassungsrechtliche Überlegungen zur Besteuerung von Übergewinnen im Energiesektor, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Buchberger B., Marin M.: SYNASC 2022, 24th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing, Hagenberg, Austria, September 12-15, 2022	Mathematik (101)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Buzzard K., Kutsia T.: Intelligent Computer Mathematics, Springer, 2022	Mathematik (101)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Dang T., Küng J., Chung T.: Future Data and Security Engineering. Big Data, Security and Privacy, Smart City and Industry 4.0 Applications - 9th International Conference, FDSE 2022, Ho Chi Minh City, Vietnam, November 23-25, 2022, Proceedings, Springer, 2022	Informatik (102), Rechtswissenschaften (505), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Deixler-Hübner A., Kletecka A., Schima G.: Festschrift Martin Schauer, Manz, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Dick J., Kritzer P., Pillichshammer F.: Lattice Rules. Numerical Integration, Approximation, and Discrepancy, 2022	Mathematik (101)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Ebner T.: Artificial Oocyte Activation, Bentham Books, 8 page(s), 2022	Klinische Medizin (302)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Ebner T.: Morphological assessment for embryo selection: static assessment, Cambridge University Press, 8 page(s), 2022	Klinische Medizin (302)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Egyed A.: TD4ViS 2022: 1st International Workshop on Technical Debt for Variability-Intensive Systems, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Enderlin-Mahr A.: Im Büro des Herrschers: neue Perspektiven der historischen Politikfeldanalyse, Vandenhoeck & Ruprecht, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Felfernig A., Fuentes L., Cleland-Huang J., Assunção W., Falkner A., Azanza M., Luaces M., Bhushan M., Semini L., Devroey X., Werner C., Seidl C., Viet-Man L., Horcas J.: Fifth International Workshop on Variability and Evolution of Software-Intensive Systems (VariVolution 2022), Association for Computing Machinery, 2022	Informatik (102)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Felfernig A., Fuentes L., Cleland-Huang J., Assunção W., Falkner A., Azanza M., Luaces M., Bhushan M., Semini L., Devroey X., Werner C., Seidl C., Viet-Man L., Horcas J.: International Workshop on Variability Management for Modern Technologies (VM4ModernTech 2022), ACM, 2022	Informatik (102)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Felfernig A., Fuentes L., Cleland-Huang J., Assunção W., Falkner A., Azanza M., Rodriguez Luaces M., Bhushan M., Semini L., Devroey X., Werner C., Seidl C., Viet-Man L., Horcas J.: SPLC '22: 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference, Graz, Austria, September 12 - 16, 2022, Volume A, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Fellinger J., Bertelli M., Bill G.: Spiritual Issues, Springer Nature Switzerland AG, 17 page(s), 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Fellinger J.: Intellectual Disability and Sensory Impairment, Springer, 16 page(s), 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Gegenhuber T., Logue D., Hinings B., Barrett M.: Digital Transformation and Institutional Theory, Emerald Publishing Limited, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Geroldinger A., Neumayr M.: Internationales Zivilverfahrensrecht, LexisNexis, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Grabenwarter C., Holoubek M., Leit-Staudinger B.: Regulierung von Kommunikationsplattformen, Manz, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Gräser M.: Nordamerika seit 1600, S. Fischer Verlag GmbH, 576 page(s), 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Greiling D., Andeßner R., Gmür M.: Kooperation und Konkurrenz von Nonprofit-Organisationen. Theoretische Grundlagen, empirische Ergebnisse und Anwendungsbeispiele, Johannes Kepler Universität, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Grünangerl M., Prandner D.: Digital Skills Austria 2022, Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH, 93 page(s), 2022	Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)

2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Guizzard R., Neumayr B.: Advances in Conceptual Modeling - Proceedings of the ER 2022 Workshops, CMLS, EmpER, and JUSMOD, Hyderabad, Springer Verlag, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Haghighi P., Khalil I., Kotsis G.: Advances in Mobile Computing and Multimedia Intelligence - 20th International Conference, MoMM 2022, Virtual Event, November 28–30, 2022, Proceedings, Springer Cham, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Harders L., Schnicke F.: Belonging Across Borders. Transnational Practices in the Nineteenth and Twentieth Centuries, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Hlawacka M., Kalwoda J., Pammer M., Rogister J., Velek L.: "Die Heimstatt des Historikers sind die Archive". Festschrift für Lothar Höbel, Böhlau, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Geschichte, Archäologie (601)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Hofbauer H., Schiemer-Haberl V.: IFRS in Fallbeispielen, Linde, 559 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Irschik H., Krommer M., Matveenko V., Belyaev A.: Dynamics and Control of Advanced Structures and Machines: Contributions from 4th International Workshop, Linz Austria, Springer, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Kallinger M.: Einführung in das Umweltrecht, Verlag Österreich, 259 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Kietaibl C., Resch R.: Gleiches Recht für Alle?, ÖGB-Verlag, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Kinghorn A., Falk H., Gibbons S., Asakawa Y., Liu J., Dirsch V.: Progress in the Chemistry of Organic Natural Products 117, Springer Nature, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Kinghorn A., Falk H., Gibbons S., Asakawa Y., Liu J., Dirsch V.: Progress in the Chemistry of Organic Natural Products 118, Springer Nature, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Ko A., Francesconi E., Kotsis G., Tjoa A., Khalil I.: Electronic Government and the Information Systems Perspective - 11th International Conference, EGOVIS 2022, Vienna, Austria, August 22–24, 2022, Proceedings, Springer Cham, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Kotsis G., Tjoa A., Khalil I., Moser B., Taudes A., Mashkoo A., Sametinger J., Martinez-Gil J., Sobieczky F., Fischer L., Ramler R., Khan M., Czech G.: Database and Expert Systems Applications - DEXA 2022 Workshops - 33rd International Conference, DEXA 2022, Vienna, Austria, August 22–24, 2022, Proceedings, Springer Cham, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Krings T.: Die Transnationalisierung der Arbeitswelt am Beispiel von Erwerbsmobilität in der Europäischen Union, Springer VS, 160 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Kutsia T., Marshall A.: Special issue of Annals of Mathematics and Artificial Intelligence on Theoretical and Practical Aspects of Unification, 2022	Mathematik (101)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Laimer S., Flume J., Kronthaler C.: VGG – Verbrauchergewährleistungsgesetz, Änderungen im Allgemeinen bürgerlichen Gesetzbuch und im Konsumentenschutzgesetz. Kurzkomentar, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Laimer S., Perathoner C.: Mobilitäts- und Transportrecht in Europa, Bestandsaufnahme und Zukunftsperspektiven, Springer Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Lengauer S.: Maßnahmenvollzug. Rechtsgrundlagen, Empirie und Praxis, Verlag Österreich, 485 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Loparics J.: Epochaltypische Schlüsselprobleme als Qualitätskriterium für Ganztagschulen, Waxmann, 169 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Erziehungswissenschaften (503)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Marchezan de Paula L., Rodrigues E., Assunção W., Bernardino M., Basso F., Carbonell J.: REVE 2022: 10th International Workshop on REverse Variability Engineering, Association for Computing Machinery, 2022	Informatik (102)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Mayrhofer M., Parycek P.: Digitalisierung des Rechts - Herausforderungen und Voraussetzungen, Gutachten zum 21. Österreichischen Juristentag, MANZ Verlag, 140 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Mazak A.: Temporal Model-Driven Systems Engineering, 273 page(s), 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Mehic M., Rass S., Fazio P., Voznak M.: Quantum Key Distribution Networks: A Quality of Service Perspective, Springer Nature, 232 page(s), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Miesenberger K., Kouroupetoglou G., Mavrou K., Manduchi R., Covarrubias Rodriguez M., Penaz P.: ICCHP-AAATE 2022, Computers Helping People with Special Needs, Part II, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Miesenberger K., Kouroupetoglou G., Mavrou K., Manduchi R., Covarrubias Rodriguez M., Penaz P.: ICCHP-AAATE 2022, Computers Helping People with Special Needs, Part I, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Müller P.: Hardy martingales—stochastic holomorphy, L <sup>1</sup> -embeddings, and isomorphic invariants, Cambridge University Press, 500 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Müller W., Quatember A.: Fakt oder Fake? Wie Ihnen Statistik bei der Unterscheidung helfen kann., Springer, 214 page(s), 2022	Mathematik (101), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Pardede E., Haghighi P., Khalil I., Kotsis G.: Information Integration and Web Intelligence - 24th International Conference, iWAS 2022, Virtual Event, November 28–30, 2022, Proceedings, Springer Cham, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Petz A., Hoogenwerf E., Mavrou K.: ICCHP-AAATE 2022 Open Access Compendium "Assistive Technology, Accessibility and (e)Inclusion", Part I, Association ICCHP, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Petz A., Hoogenwerf E., Mavrou K.: ICCHP-AAATE 2022 Open Access Compendium "Assistive Technology, Accessibility and (e)Inclusion", Part II, Association ICCHP, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)

2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Raab C., Singer M.: Integration in Finite Terms: Fundamental Sources, Springer, 2022	Mathematik (101)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Resch R.: Liber Amicorum - FELIX WALLNER, Manz-Verlag, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Riedler A.: Zivilrecht II Update GRUG 2022, Manz, 72 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Rothe E., Weber C., Illetschko M.: Ethnische und soziale Bildungsungleichheiten in Mathematik – Anregungen für den Mathematikunterricht, Waxmann, 23 page(s), 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Sautner L., Endrass J.: Themenschwerpunkt: Rechtsgrundlagen, Kommunikationsprozesse und Legitimationsfragen im Bereich von Maßregeln/Maßnahmen, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Schauer G., Jesacher-Rößler L., Kemethofer D., Reitinger J., Weber C.: Einstiege, Umstiege, Aufstiege. Professionalisierungsforschung in der Lehrer*innenbildung, Waxmann, 334 page(s), 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Shaukat A., Ardagna C., Barzen J., Bian H., Chang C., Chang R., Damiani E., Faro I., Feld S., Leymann F., Artin-Fernandez J., Ward R., Wimmer M., Xhafa F., Yu J., Zhang J.: Proceedings of the IEEE International Conference On Quantum Software 2022, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Soyer R.: Österreichische StrafverteidigerInnenstage 2017 – 2019, Neuer Wissenschaftlicher Verlag, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Soyer R., Schumann S.: Verfahrensgerechtigkeit für Unternehmen, Nomos/Dike/Manz, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Soyer R.: Strafverteidigung versus 4. Macht – 18. Österreichischer StrafverteidigerInnenstag Wien, 29./30. April 2022, Neuer Wissenschaftlicher Verlag, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Strauss C., Cuzzocrea A., Kotsis G., Tjoa A., Khalil I.: Database and Expert Systems Applications - 33rd International Conference, DEXA 2022, Vienna, Austria, August 22–24, 2022, Proceedings, Part I, Springer Cham, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Strauss C., Cuzzocrea A., Kotsis G., Tjoa A., Khalil I.: Database and Expert Systems Applications - 33rd International Conference, DEXA 2022, Vienna, Austria, August 22–24, 2022, Proceedings, Part II, Springer Cham, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Teller C., Gittenberger E.: IHaM-Analysen zu Entwicklungen in Handel, Absatz und Marketing., 58 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Teller C., Petljak K., Brusset X.: The New Age of Retailing: Rethink, Reconnect, Revive., Colloquium on European Retail Research (CERR), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Ulrich S., Greif E., Neuwrith K.: Kritisches Rechtsdenken II. 10 Jahre Institut für Legal Gender Studies an der JKU, Trauner Verlag, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Vasek M.: Richterbestellung in Österreich, Verlag Österreich, 494 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Vershinin Y., Pashchenko F., Olaverri-Monreal C.: Editor Book Technologies for Smart Cities, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Wagner E., Berghaler W., Grabmair L.: Eigenrechtsfähigkeit der Natur, Sramek, 223 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Wagner E., Ecker D., Hartl A., Kerschner F.: Jahrbuch des österreichischen und europäischen Umweltrechts, Klimaschutz im Recht, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Wagner E., Weiß R., Hintermayr N., Persy E., Ennöckl D., Wessely W.: Tier- und Artenschutzrecht – Jahrbuch 22, nww, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Walter M., Wille R., Torres F., Drechsler R.: Design Automation for Field-coupled Nanotechnologies, Springer, 196 page(s), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Weber C., Altrichter H., Reitinger J.: Lehrer*innenbildung ALT und NEU – Gibt es Unterschiede in der professionellen Entwicklung Studierender, Waxmann, 23 page(s), 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Wimmer A.: Das Recht auf Gesundheit, eine rechtsvergleichende Perspektive. Österreich, EPRS – Wissenschaftlicher Dienst des Parlaments, 71 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	Erstauflagen v. wiss. Fach- od. Lehrbüchern	Wrembel R., Gamber J., Kotsis G., Tjoa A., Khalil I.: Big Data Analytics and Knowledge Discovery - 24th International Conference, DaWaK 2022, Vienna, Austria, August 22–24, 2022, Proceedings, Springer Cham, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Aazou S., White M., Kaltenbrunner M., Sekkat Z., Egbe D., Assaid E.: LambertW Function to Extract Physical Parameters of a Schottky Barrier Diode from Its I–V Characteristics, in: Energies, Volume 15, Number 5, Page(s) 1667, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Aberl J., Vukusic L., Fournel F., Hartmann J., Brehm M.: Growth of Planar Hutwires on Silicon-on-Insulator Substrates, in: Phys. Status. Solidi A, Volume 219, Page(s) 2200145, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ablinger J., Behring A., Blümlein J., De Freitas A., Goedicke A., von Manteuffel A., Schneider C., Schönwald K.: The Unpolarized and Polarized Single-Mass Three-Loop Heavy Flavor Operator Matrix Elements $\mathcal{A}_{gg, Q}$ and $\mathcal{A}_{\Delta A, gg, Q}$ , in: Journal of High Energy Physics, Number 12, Article 134, Page(s) 1–55, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ablinger J., Blümlein J., De Freitas A., Saragnese M., Schneider C., Schönwald K.: New 2- and 3-loop heavy flavor corrections to unpolarized and polarized deep-inelastic scattering, in: SciPost Phys. Proc., Number 8, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ader F., Bouscambert-Duchamp M., Hites M., Lamprecht B., et al.: Remdesivir plus standard of care versus standard care alone for the treatment of patients admitted to hospital with COVID-19 (DisCoVeRy): a phase 3, randomized, controlled, open-label trial, in: Lancet Infect Dis, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ader F., Bouscambert-Duchamp M., Hites M., Mentre F., Burdet C., Lamprecht B.: Final results of the DisCoVeRy trial of remdesivir for patients admitted to hospital with COVID-19, in: Lancet Infect Dis, 2022	Klinische Medizin (302)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Adhikari R., Faina B., Ney V., Vorhauer J., Sterrer A., Ney A., Bonanni A.: Effect of Impurity Scattering on Percolation of Bosonic Islands and Superconductivity in Fe Implanted NbN Thin Films, in: <i>Nanomaterials</i> , Volume 12, Page(s) 3105, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Afchar D., Melchiorre A., Schedl M., Hennequin R., Epure E., Moussallam M.: Explainability in Music Recommender Systems, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ahammer A., Bauerschuster S., Halla M., Lachenmaier H.: Minimum legal drinking age and the social gradient in binge drinking, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ahammer A., Halla M.: The intergenerational persistence of opioid dependence: Evidence from administrative data, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ahmadi M., Sonderegger B., Povoden-Karadeniz E., Falahati A., Yadav S., Sommitsch C., Kozeschnik E.: Coherency strengthening of oblate precipitates extended in the {100} plane of fcc crystals: Modeling and experimental validation, in: <i>Materials</i> , Volume 21, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Geowissenschaften (105), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ahsan D., Altrichter S., Gutsche A., Bernstein J., Altunergil T., Brockstaedt M., Maurer M., Weller K., Terhorst-Molawi D.: Development of the Cold Urticaria Activity Score, in: <i>Allergy</i> , Page(s) 2509-2519, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Aichinger E., Mudrinski N.: Finite representation of commutator sequences, in: <i>International Journal of Algebra and Computation</i> , Volume 32, Number 8, Page(s) 1513-1543, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Akbari K.: Clinical, imaging, and blood biomarkers to assess 1-year progression risk in fibrotic interstitial lung diseases-Development and validation of the honeycombing, traction bronchiectasis, and monocyle (HTM)-score, in: <i>Front Med (Lausanne)</i> , Volume 9, Page(s) 1043720, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Akbari K.: Comparability between Computed Tomography Morphological Vascular Parameters and Echocardiography for the Assessment of Pulmonary Hypertension in Patients with Severe Aortic Valve Stenosis-Results of a Multi-Center Study, in: <i>Diagnostics (Basel)</i> , Volume 12, Page(s) 2363, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Akbari K.: Protocol for the Exercise, Cancer and Cognition - The ECCO-Study: A Randomized Controlled Trial of Simultaneous Exercise During Neo-/Adjuvant Chemotherapy in Breast Cancer Patients and Its Effects on Neurocognition, in: <i>Front Neurol</i> , Volume 13, Page(s) 777808, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Akhras M., Fischer J.: Sampling Scheme Conception for Pretreated Polyolefin Waste Based on a Review of the Available Standard Procedures, in: <i>Polymers, Series Advances in Recycling of Polymers</i> , Volume 14, Number 17, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Al Islam M., Chowdhury M., Agrawal A., Murphy M., Mehta R., Kudriavtseva D., Cleland-Huang J., Vierhauser M., Chechik M.: Configuring mission-specific behavior in a product line of collaborating Small Unmanned Aerial Systems, in: <i>Journal of Systems and Software</i> , 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Albanese-O'Neill A., Grimsman J., Svensson A., Miller K., Raile K., Akesson K., Calhoun P., Biesenbach B., Eeg-Oloffson K., Holl R., Maahs D., Hanas R.: Changes in HbA1c Between 2011 and 2017 in Germany/Austria, Sweden, and the United States: A Lifespan Perspective, in: <i>Diabetes technology &amp; therapeutics</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Albrecht H., Roland W., Fiebig C., Berger-Weber G.: Multi-Dimensional Regression Models for Predicting the Wall Thickness Distribution of Corrugated Pipes, in: <i>MDPI</i> , 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Werkstofftechnik (205), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Albrecht M., Schaub B., Gilles S., Köhl J., Altrichter S., Voehringer D., et al. : Current research and unmet needs in allergy and immunology in Germany: report presented by the DGfI and DGAKI task force Allergy & Immunology, in: <i>European Journal of Immunology</i> , Page(s) 851-855, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Al-Daghri N., Yakout S., Sabico S., Wani K., Hussain S., Aljohani N., Uday S., Högl W.: Establishing the Prevalence of Osteomalacia in Arab Adolescents Using Biochemical Markers of Bone Health, in: <i>Nutrients</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Alesutan-Völkl I., Henze L., Boehme B., Luong T., Zickler D., Pieske B., Eckardt K., Pasch A., Völkl J.: Periostin Augments Vascular Smooth Muscle Cell Calcification via $\beta$ -Catenin Signaling, in: <i>Biomolecules</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Almhofer L., Bischof R., Madera M., Paulik C.: Kinetic and mechanistic aspects of furfural degradation in biorefineries, in: <i>The Canadian Journal of Chemical Engineering</i> , 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Almhofer L., Paulik C., Bammer D., Schlack K., Bischof R.: Contaminations impairing an acetic acid biorefinery: Liquid-liquid extraction of lipophilic wood extractives with fully recyclable extractants, in: <i>Separation and Purification Technology</i> , 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Alshaer M., Barlow B., Maranchick N., Gramss L., Burgmann H., Al Jalali V., Wölfl-Duchek M., Jäger W., Poschner S., Plöchl W., Reinprecht A., Rössler K., Gruber A., Zeitlinger M., Peloquin C., Hosmann A.: Meropenem Population Pharmacokinetics and Simulations in Plasma, Cerebrospinal Fluid, and Brain Tissue, in: <i>Antimicrobial Agents and Chemotherapy</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Altmann R., Scharnreiter I., Auer C., Hirtler L., Springer C., Falschlehner S., Arzt W.: Visualization of the Third Ventricle, the Future Cavum Septi Pellucidi, and the Cavum Veli Interpositi at 11+3 to 13+6 Gestational Weeks on 3D Transvaginal Ultrasound Including Normative Data, in: <i>Ultraschall in der Medizin</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Altmann R., Scharnreiter I., Auer C., Hirtler L., Springer C., Falschlehner S., Arzt W.: Visualization of the Third Ventricle, the Future Cavum Septi Pellucidi, and the Cavum Veli Interpositi at 11+3 to 13+6 Gestational Weeks on 3D Transvaginal Ultrasound Including Normative Data, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Altmann R., Smogavec M., Gerykova Bujalkova M., Neesen J., Behunova J., Yerlikaya-Schatten G., Reischer T., Weis D., Duba H., Laccone F., Lehner R.: Singleton exome sequencing of 90 fetuses with ultrasound anomalies revealing novel disease-causing variants and genotype-phenotype correlations, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Altrichter S., Mellerowicz E., Terhorst-Molawi D., Gekowicz E., Weller K., Maurer M.: Disease Impact, Diagnostic Delay, and Unmet Medical Needs of Patients With Cholinergic Urticaria in German-Speaking Countries, in: <i>Frontiers in Allergy</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Altrichter S., Terhorst-Molawi D., Lohse K., Ginter K., Puhl V., Metz M., Hu M., Maurer M.: Mast cells and tryptase are linked to itch and disease severity in mycosis fungoides: Results of a pilot study, in: <i>Frontiers in immunology</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Amala Arokia Nathan R., Kurmi I., Bimber O.: Inverse Airborne Optical Sectioning, in: <i>Drones</i> , Volume 6, Number 9, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Amala Arokia Nathan R., Kurmi I., Schedl D., Bimber O.: Through-Foliage Tracking with Airborne Optical Sectioning, in: <i>Journal of Remote Sensing</i> , Volume 2022, Page(s) Article ID 9812765, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Andic B., Lavicza Z., Ulbrich E., Cvjetičanin S., Petrovic F., Maricic M.: Contribution of 3D modelling and printing to learning in primary schools: a case study with visually impaired students from an inclusive Biology classroom, in: <i>Journal of Biological Education</i> , 2022	Erziehungswissenschaften (503)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Andonovski G., Lughofer E., Skrijanc I.: Evolving Fuzzy Model Identification of Nonlinear Wiener-Hammerstein Processes, in: IEEE Access, Volume 9, Page(s) 158470-158480, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Antlanger M., Domenig O., Kaltenecker C., Kovarik J., Hecking M., Poglitsch M., Kopecky C., Säemann M., Schwaiger E., Müller M., Rathkolb V.: Combined sodium glucose co-transporter-2 inhibitor and angiotensin-converting enzyme inhibition upregulates the renin-angiotensin system in chronic kidney disease with type 2 diabetes: Results of a randomized, double-blind placebo-controlled exploratory trial, in: Diabetes, Obesity and Metabolism, Volume 24, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Anton J., Böheim R., Winter-Ebmer R.: The effect of migration on unionization in Austria, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Apaydin D., Farka D., Schriber E., Yeung M., Gramse G., Sariciftci S., Eder D., Hohman N.: Nanometer-Thick Thiophene Monolayers as Templates for the Gas-Phase Epitaxy of Poly(3,4-Ethylenedioxythiophene) Films on Gold: Implications for Organic Electronics, in: ACS Appl Nano Mater, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Arbeithuber B., Cremona M., Hester J., Barrett A., Higgins B., Anthony K., Chiaromonte F., Diaz F., Makova K.: Advanced age increases frequencies of de novo mitochondrial mutations in macaque oocytes and somatic tissues, in: Proceedings of the National Academy of Sciences, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Aschauer W., Haim K., Weber C.: A Contribution to Scientific Creativity: A Validation Study Measuring Divergent Problem Solving Ability, in: CREATIVITY RESEARCH JOURNAL, Volume 34, Number 2, Page(s) 195-212, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Asselman K., Pellens N., Thijs B., Haouas M., Taulelle F., Martens J., Breynaert E., Kirschhock C.: Ion-Pairs in Aluminosilicate-Alkali Synthesis Liquids Determine the Aluminum Content and Topology of Crystallizing Zeolites, in: Chemistry of Materials, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Atiq M., Muzaffar R., Seijo Ó., Val I., Bernhard H.: When IEEE 802.11 and 5G meet Time-Sensitive Networking, in: IEEE Open Journal of the Industrial Electronics Society, Page(s) 1-20, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Atzori M., Vinuesa R., Schlatter P.: Control effects on coherent structures in a non-uniform adverse-pressure-gradient boundary layer, in: International Journal of Heat and Fluid Flow, Volume 97, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Aufischer G., Süß R., Kamm B., Paulik C.: Depolymerisation of kraft lignin to obtain high value-added products: antioxidants and UV absorbers, in: De Gruyter, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Azadi B., Haslgrübler-Huemer M., Anzengruber-Tánase B., Grünberger S., Ferscha A.: Alpine Skiing Activity Recognition Using Smartphone's IMUs, in: Sensors, Volume 22, Number 15, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Balachandran Nair A., Pirker S., Saeedipour M.: Resolved CFD-DEM simulation of blood flow with a reduced-order RBC model, in: Computational Particle Mechanics, Volume 9, Page(s) 759-774, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Balitskii O., Mashkov O., Barabash A., Rehm V., Afify H., Li N., Hammer M., Brabec C., Eigen A., Halik M., Yarema M., Wood V., Stifter D., Heiss W.: Ligand Tuning of Localized Surface Plasmon Resonances in Antimony Doped Tin Oxide Nanocrystals, in: nanomaterials, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Balzer F., Hestand N., Zablocki J., Schnakenburg G., Lützen A., Schiek M.: Spotlight on Charge-Transfer Excitons in Crystalline Textured n-Alkyl Anilino Squaraine Thin Films, in: ACS Publications, Series 126, Volume 32, Page(s) 13802, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Barbarese W., Cacia J., Friedman S., Fussell J., Hansen R., Hofer J., Roizen N., Stein R., Vanderbilt D., Sideridis G.: Clinician Diagnostic Certainty and the Role of the Autism Diagnostic Observation Schedule in Autism Spectrum Disorder Diagnosis in Young Children, in: JAMA Pediatrics, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bardi E., Ambrosini E., Pirelli A., Pedrocchi A., Braghin F., Covarrubias M., Gandolla M.: Upper limb exosuit cable routing optimization., in: IEEE International Conference on Rehabilitation Robotics, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bardi E., Gandolla M., Braghin F., Resta F., Pedrocchi A., Ambrosini E.: Upper limb soft robotic wearable devices: a systematic review, in: Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Barta T., Sandtner W., Wachlmayr J., Hanneschlaeger C., Ebert A., Speletz A., Horner A.: Modeling of SGLT1 in Reconstituted Systems Reveals Apparent Ion-Dependencies of Glucose Uptake and Strengthens the Notion of Water-Permeable Apo States, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Baumann L., Taubner R., Olah K., Rohrweber A., Schuster B., Birgel D., Rittmann S.: Quantitative Analysis of Core Lipid Production in Methanothermobacter marburgensis at Different Scales, in: Bioengineering, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Baumgartner S., Huemer M., Lunglmayr M.: Efficient Majority Voting in Digital Hardware, in: IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs, Volume 69, Number 4, Page(s) 2266-2270, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Becker A., Paris C., Roganovic J., Bustos C., Rosas A., Contreras P., Zepeda-Ortega A., Bardi E.: Childhood leukemia and non-Hodgkin's lymphoma survivors lack knowledge about their past disease and possible late effects. I-BFM ELTEC study with Chilean and Croatian participation, in: Supportive Care in Cancer (MASC), 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Belardinelli F., Lomuscio A., Malvone V., Yu E.: Approximating Perfect Recall When Model Checking Strategic Abilities: Theory and Applications, in: Journal of Artificial Intelligence Research, Volume 73, Page(s) 897-932, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bellapianta A., Cetkovic A., Bolz M., Salti A.: Retinal Organoids and Retinal Prostheses: An Overview., in: International Journal of Molecular Sciences, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bergen D., Maurizi A., Formosa M., McDonald G., El-Gazzar A., Hassan N., Brandi M., Riancho J., Rivadeneira F., Nizani E., Duncan E., Gregson C., Kiel D., Zillikens M., Sangiorgi L., Högl W., Duran I., Mäkitie O., Van Hul W., Hendrickx G.: High Bone Mass Disorders: New Insights From Connecting the Clinic and the Bench, in: European Journal of Pediatrics, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Berlansky S., Sallinger M., Grabmayr H., Humer C., Bernhard A., Fahrner M., Frischauf I.: Calcium Signals during SARS-CoV-2 Infection: Assessing the Potential of Emerging Therapies, in: Cells, Volume 11, Number 2, Page(s) 253, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bernhardt D., Glasby S., Devillers A., Flake J., Boykett T.: Groups G satisfying a functional equation $f(xk) = xf(x)$ for some $k \in G$ , in: Journal of Group Theory, Volume 25, Number 6, Page(s) 1055 - 1081, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bernhardt R., Manröh M., Zablocki J., Rieland L., Lützen A., Schiek M., Meerholz K., Zhu J., Jansen T., Knoester J., van Loosdrecht P.: Structural Disorder as the Origin of Optical Properties and Spectral Dynamics in Squaraine Nano-Aggregates, in: ACS Publications, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Besic A., Foti K., Vasilava V.: The role and challenges of public service organisations in the labour market integration of refugees: A relational perspective analysing integration measures in Austria, Finland, Germany and Sweden, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Besic A., Hirt C., Rahimic Z.: We are quite well prepared" – Developing HR systems in response to the Covid-19 pandemic in Bosnia and Herzegovina, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Besio C., Meyer U.: Gesellschaftliche Wirkung organisationaler Re-Kombinationen. Die Neuausrichtung von Gewerkschaften und Genossenschaften jenseits der Mitgliedervertretung, 2022	Soziologie (504)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bessonov R., Lukic M., Yudyskiy P.: Reflectionless canonical systems, I: Arov gauge and right limits, in: Integral Equations Operator Theory, Volume 94, Number 1, 2022	Mathematik (101), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Birkebaek N., Kamrath C., Grimsmann J., Aakesson K., Cherubini V., Dovc K., de Beaufort C., Alonso G., Gregory J., White M., Skriverhaug T., Sumnik Z., Jefferies C., Hörtenhuber T., Haynes A., De Bock M., Svensson J., Warner J., Gani O., Gesuita R., Schiaffini R., Hanas R., Rewers A., Eckert A., Holl R., Cinek O.: Impact of the COVID-19 pandemic on long-term trends in the prevalence of diabetic ketoacidosis at diagnosis of paediatric type 1 diabetes: an international multicentre study based on data from 13 national diabetes registries, in: The Lancet Diabetes & Endocrinology Home Page, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bizjak M., Košnik M., Dinevski D., Thomsen S., Fomina D., Borzova E., Kulthanan K., Meshkova R., Aarestrup F., Altrichter S., et al. : Adrenaline autoinjector is underprescribed in typical cold urticaria patients, in: Allergy, Page(s) 2224-2229, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bizjak M., Košnik M., Dinevski D., Thomsen S., Fomina D., Borzova E., Kulthanan K., Meshkova R., Altrichter S., et al. : Adrenaline autoinjector is underprescribed in typical cold urticaria patients living in tropical climate countries, in: Quatar Medical Journal, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Blanka C., Krumay B., Rückel D.: The interplay of digital transformation and employee competency: A design science approach, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Blümlein J., Marquard P., Schneider C., Schönwald K.: The massless three-loop Wilson coefficients for the deep-inelastic structure functions $\mathcal{F}_2, \mathcal{F}_L, x\mathcal{F}_3$ and $\mathcal{G}_L$ , in: Journal of High Energy Physics, Number 156, Page(s) 1–83, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Blümlein J., Marquard P., Schneider C., Schönwald K.: The three-loop polarized singlet anomalous dimensions from off-shell operator matrix elements, in: Journal of High Energy Physics, Volume 2022, Number 193, Page(s) 0–32, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Blümlein J., Marquard P., Schneider C., Schönwald K.: The Two-Loop Massless Off-Shell QCD Operator Matrix Elements to Finite Terms, in: Nuclear Physics B, Volume 980, Page(s) 1–131, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Blümlein J., Schneider C.: The SAGEX Review on Scattering Amplitudes, Chapter 4: Multi-loop Feynman Integrals, in: J. Phys. A: Math. Theor., Volume 55, Number 44, Page(s) 1–37, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bögl T., Mlyněk F., Himmelsbach M., Sepp N., Buchberger W., Geroldinger-Simic M.: Plasma Metabolomic Profiling Reveals Four Possibly Disrupted Mechanisms in Systemic Sclerosis, in: Biomedicine, Volume 10, Number 607, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Böheim R., Christl M.: Mismatch unemployment in Austria: the role of regional labour markets for skills, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Böheim R., Lackner M., Wagner W.: Raising the Bar: Causal Evidence on Gender Differences in Risk-Taking From a Natural Experiment, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bourgonje A., Bourgonje M., Post A., la Bastide-van Gemert S., Kieneker L., Bulthuis M., Gordijn S., Gansevoort R., Bakker S., Mulder D., Pasch A., van Goor H., Abdulle A.: Systemic oxidative stress associates with new-onset hypertension in the general population., in: Elsevier, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bouwman E., Hermens R., Brown M., Araújo-Soares V., Blijlevens N., Kepak T., Kepakova K., Kremer L., van den Oever S., van der Pal H., Skinner R., Pluijm S., Loonen J., Consortium P.: Person-centred online lifestyle coaching in childhood, adolescent, and young adult cancer survivors: protocol of the multicentre PanCareFollowUp lifestyle intervention feasibility study, in: Pilot & Feasibility Studies, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Brandão F., Küng R., França D.: Faster quantum and classical SDP approximations for quadratic binary optimization, in: Quantum, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Brandner D., Zagar B.: Schätzung der Gewebeabsorption aus medizinischen Ultraschall-Bildern, in: e&i, Elektrotechnik und Informationstechnik, 2022	Biologie (106), Medizintechnik (206), Andere Technische Wissenschaften (211), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Brehm M., Springholz G.: Gettering and Defect Engineering in Semiconductor Technology (GADEST 2022), in: Phys. Status. Solidi A, Volume 219, Page(s) 2200562, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Breitenbach S., Duchoslav J., Mardare A., Unterweger C., Stifter D., Hassel A., Fürst C.: Comparative Behavior of Viscose-Based Supercapacitor Electrodes Activated by KOH, H <sub>2</sub> O, and CO <sub>2</sub> , in: Nanomaterials, Volume 12, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Chemische Verfahrenstechnik (204), Werkstofftechnik (205), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Breitenecker R., Krawinkler A., Maresch D.: Heuristic decision-making in the green energy context: Bringing together simple rules and data-driven mathematical optimization, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bruckner T., Singewald T., Gruber R., Hader-Kregl L., Klotz M., Müller M., Rosner M., Kern C., Hafner M., Paulik C.: Water absorption and leaching of a 1K structural model epoxy adhesive for the automotive industry, in: Polymer Testing, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bruneliere H., Mutillo V., Eramo R., Berardinelli L., Gómez A., Bagnato A., Sadovykh A., Cicchetti A.: AIDOaRt: AI-augmented Automation for DevOps, a model-based framework for continuous development in Cyber-Physical Systems, in: Microprocessors and Microsystems, Volume 94, Number 104672, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Brunner J., Fill Malfertheiner S., Brandstetter S., Seelbach-Göbel B., Apfelbacher C., Melter M., Kabisch M., Baessler A., Study Group K.: Prevalences of cardiometabolic risk and lifestyle factors in young parents: evidence from a German birth cohort study, in: BMC Cardiovascular Disorders, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Brunthaler J., Sturm V., Efronin D., Lubowski W.: On the Problem of State Recognition in Injection Molding Based on Accelerometer Data Sets, in: Sensors, Volume 16, Number 22, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bukowski M., Kreissl K., Payerhofer U.: Science meets art: Kollaborationen für eine sozial-ökologische Transformation., 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Bukowski M., Kreissl K.: Social and Climate (In-)Equality Perspectives within the SDGs: Introducing the Inequality and Poverty Assessment Model for a Sustainable Transformation of Housing, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Burch M., van de Wetering H., Wallner G., Rooks F., Morra O.: Exploring the dynamics of graph algorithms, in: Journal of Visualization, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Burgueno L., Cabot J., Wimmer M., Zschaler S.: Guest editorial to the theme section on AI-enhanced model-driven engineering, in: Software & Systems Modeling, Volume 21, Number 3, Page(s) 963-965, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Burwinkel H., Matz H., Saur S., Hauger C., Trost M., Hirschall N., Findl O., Navab N., Ahmadi S.: Physics-aware learning and domain-specific loss design in ophthalmology., in: Medical Image Analysis, Page(s) 102314, 2022	Klinische Medizin (302)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Byonanebye D., Polizzotto M., Neesgaard B., Öllinger A., Sarciotti M., Matulionyte R., et al. : Incidence of hypertension in people with HIV who are treated with integrase inhibitors versus other antiretroviral regimens in the RESPOND cohort consortium, in: HIV medicine, Page(s) 895-910, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Byrne J., Schmidtman I., Rashid H., Hagberg O., Bagnasco F., Bardi E., De Vathaire F., Essiaf S., Winther J., Frey E., Gudmundsdottir T., Haupt R., Hawkins M., Jakob Z., Jankovic M., Kaatsch P., Kremer L., Kuehni C., Harila-Saari A., Levitt G., Reulen R., Ronckers C., Maule M., Skinner R., Steliarova-Foucher E., Terenziani M., Zaletel L., Hjørth L., Garwicz S., Grabow D.: Impact of era of diagnosis on cause-specific late mortality among 77 423 five-year European survivors of childhood and adolescent cancer: The PanCareSurFup consortium, in: The International Journal of Cancer (IJC), 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Calzetti G., Reisinger A., Bata A., Ungaro N., Mora P., Chua J., Schmidl D., Bolz M., Garhöfer G., Gandolfi S., Schmetterer L., Wong D.: Measuring optic nerve head perfusion to monitor glaucoma: a study on structure-function relationships using laser speckle flowgraphy., in: Acta Ophthalmologica, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Cano J., Falkensteiner S., Robertz D., Sendra J.: Algebraic and Puiseux series solutions of systems of autonomous algebraic ODEs of dimension one in several variables, in: Journal of Symbolic Computation, Volume 114, Page(s) 1–17, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Carbone C., Bardi E., Corni M., Filippini N., Fiondella L., Saleme S., Vinceti G., Molinari M., Tondelli M., Chiari A., Zamboni G.: Why can spontaneous intracranial hypotension cause behavioral changes? A case report and multimodality neuroimaging comparison with frontotemporal dementia, in: Cortex, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Carrara M., Antenucci P., Liu C., Kohler A., Langer R., Jakob S., Ferrario M.: Autonomic and circulatory alterations persist despite adequate resuscitation in a 5-day sepsis swine experiment, in: Scientific Reports, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Caruso C., Neuweg G., Wagner M., Harteis C.: Theorie-Praxis-Relationierung im Praxissemester: Die Perspektive der Mentor*innen. Eine explorative Studie, 2022	Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Caycedo-Soler F., Mattioni A., Lim J., Renger T., Huelga S., Plenio M.: Exact simulation of pigment-protein complexes unveils vibronic renormalization of electronic parameters in ultrafast spectroscopy, in: Nature Communications, Volume 13, Number 1, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Cetkovic A., Bellapanta A., Irimia-Vladu M., Hofinger J., Yumusak C., Coma A., Zeck G., Sariciftci S., Bolz M., Sali A.: In Vitro Cytotoxicity of D18 and Y6 as Potential Organic Photovoltaic Materials for Retinal Prostheses, in: International Journal of Molecular Sciences, Number 23, Page(s) 8666, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Chakraborty A., Srivastava A., Sharma A., Gopi A., Mohseni K., Ernst A., Deniz H., Hazra B., Das S., Sessi P., Kostanovskiy I., Ma T., Meyerheim H., Parkin S.: Magnetic Skyrmions in a Thickness Tunable 2D Ferromagnet from a Defect Driven Dzyaloshinskii-Moriya Interaction, in: Advanced Materials, Volume 34, Number 6, Page(s) 2108637, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Chen M., Lughofer E., Egrioglu E.: Editorial: Deep learning and intelligent system towards smart manufacturing, in: Enterprise Information Systems, Volume 16, Number 2, Page(s) 189192, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Chen M., Sangaiah A., Chen T., Lughofer E., Egrioglu E.: Editorial: Deep Learning for Financial Engineering, in: Computational Economics, Volume 59, Page(s) 1277–1281, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Chowdhury R., Dubey A., Waser M.: Catalytic Enantioselective Decarboxylative Aldol Reactions of Malonic Acid Half Thio(oxy)ester and $\beta$ -Ketoacids, in: European Journal of Organic Chemistry, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Chronaki C., Charalambous G., Schreier G., van den Oever S., van der Pal H., Kremer L., Uyttebroeck A., Van den Bosch B., Trinkunas J., Rascon J., Ladenstein R., Düster V., Bardi E., Walz D., Filbert A., Grabow D., Langer T., Cañete N., Orduña Galán A., Correcher Palau M., Cavalca G., Haupt R.: Factors Influencing Implementation of the Survivorship Passport: The IT Perspective., in: Studies in Health Technology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ciancia S., van Rijn R., Högl W., Appelman-Dijkstra N., Boot A., Sas T., Renes J.: Osteoporosis in children and adolescents: when to suspect and how to diagnose it, in: European Journal of Pediatrics, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Clark O., Wadgaonkar I., Freyre F., Springholz G., Battiato M., Sanchez-Barriga J.: Ultrafast Thermalization Pathways of Excited Bulk and Surface States in the Ferroelectric Rashba Semiconductor GeTe, in: Advanced Materials, Series 34, Page(s) 202200323, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Constantin M., Stefan L., Ionescu B., Demarty C., Sjöberg M., Schedl M., Gravier G.: Benchmarking Violent Scenes Detection, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Cooke D., Riaz K., Murphy D., Findi O., Langenbacher A., Gu D., Basti S., Cannon N., Pantanelli S., Bolz M., Wendelstein J.: The CRW1 Index: Identification of Eyes with Previous Myopic Laser Vision Correction Using Only a Swept-Source OCT Biometer, in: American Journal of Ophthalmology, Page(s) 79-87, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Cortes Garcia I., Egger H., Shashkov V.: MONA – A magnetic oriented nodal analysis for electric circuits, in: Int. J. Circuit Theory Appl. 20, Volume 50, Number 9, Page(s) 2997-3012, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Dabbagh F., Schneiderbauer S.: Anisotropy characterization of turbulent fluidization, in: Physical Review Fluids, Volume 7, Number 9, Page(s) 094301, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemische Verfahrenstechnik (204)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Dahir K., Seefried L., Kishnani P., Petryk A., Högl W., Linglart A., Martos-Moreno G., Ozono K., Fang S., Rockman-Greenberg C.: Clinical profiles of treated and untreated adults with hypophosphatasia in the Global HPP Registry, in: Orphanet Journal of Rare Diseases, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Dalibor M., Jansen N., Rumpel B., Schmalzing D., Wachtmeister L., Wimmer M., Wortmann A.: A Cross-Domain Systematic Mapping Study on Software Engineering for Digital Twins, in: Journal of Systems and Software, Volume 193, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Dall M., Fellingner J., Holzinger D.: The link between social communication and mental health from childhood to young adulthood: A systematic review, in: Frontiers in Psychiatry, Number 13:944815, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Dall M., Kibböck S., Müllegger D., Fellingner J., Hofer J., Kappmüller R., Breitwieser S., Schossleitner K., Weber C., Zöhrer R., Holzinger D.: Understanding the Impact of Child, Intervention, and Family Factors on Developmental Trajectories of Children with Hearing Loss at Preschool Age: Design of the AChild Study, in: Journal of Clinical Medicine, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Damian I., Zierer A., Grund M., Kellermeir J.: Transcatheter, Transapical Mitral Valve Replacement After Mitral Valve Annuloplasty, in: Ann Thorac Surg. 2022, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Danninger D., Pruckner R., Holzinger L., Koeppel R., Kaltenbrunner M.: MycelioTronics: Fungal mycelium skin for sustainable electronics, in: Science Advances, Volume 8, Number 45, Page(s) eadd7118, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Dassi F., Kroos J., Gerardo-Giorda L., Perotto S.: A denoising tool for the reconstruction of cortical geometries from MRI, in: Mathematics and Computers in Simulation, Volume 191, Page(s) 14-32, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	de Bruin S., Eggermont D., van Bruggen R., de Korte D., Scheeren T., Bakker J., Vlaar A.: Transfusion practice in the bleeding critically ill: An international online survey-The TRACE-2 survey, in: <i>Transfusion</i> , Volume 62, Number 2, Page(s) 324-335, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	De Campos Souza P., Lughofer E.: An Advanced Interpretable Fuzzy Neural Network Model based on Uni-Nullneuron constructed from N-uniforms, in: <i>Fuzzy Sets and Systems</i> , Page(s) 1-26, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	De Campos Souza P., Lughofer E.: An Explainable Evolving Fuzzy Neural Network to Predict the k Barriers for Intrusion Detection Using a Wireless Sensor Network, in: <i>Sensors</i> , Volume 22, Number 14, Page(s) 5446, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Medizintechnik (206)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	De Campos Souza P., Lughofer E., Batista H., Guimarães A.: An Evolving Fuzzy Neural Network Based on Or-Type Logic Neurons for Identifying and Extracting Knowledge in Auction Fraud, in: <i>Mathematics</i> , Volume 10, Number 20, Page(s) 3872, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Medizintechnik (206)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	De Campos Souza P., Lughofer E.: EFNN-NullUni: An evolving fuzzy neural network based on null-uniform, in: <i>Fuzzy Sets and Systems</i> , Volume 449, Page(s) 1-31, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	De Campos Souza P., Lughofer E.: Online active learning for an evolving fuzzy neural classifier based on data density and specificity, in: <i>Neurocomputing</i> , Volume 512, Page(s) 269-286, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Medizintechnik (206)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	de Haan A., Ahmadizar F., van der Most P., Thio C., Kamali Z., Ani A., Ghanbari M., Chaker L., van Meurs J., Ikram M., van Goor H., Bakker S., van der Harst P., Snieder H., Kavousi M., Pasch A., Eijgelsheim M., de Borst M.: Genetic Determinants of Serum Calcification Propensity and Cardiovascular Outcomes in the General Population, in: <i>frontiers in Cardiovascular Medicine</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Decieux F., Schmidt E., Zartler U., Schnor C.: What makes a good mother? Two decades of research reflecting social norms of motherhood, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Dehmollalaian E., Etlzinger B., Ballber Torres N., Springer A.: DL-Based Physical Tamper Attack Detection in OFDM Systems with Multiple Receiver Antennas: A Performance-Complexity Trade-Off, in: <i>Sensors</i> , Volume 22, Number 17, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Denk M., Speiser E., Plaickner J., Chandola S., Sanna S., Zeppenfeld P., Esser N.: Surface Resonant Raman Scattering from Cu(110), in: <i>PHYSICAL REVIEW LETTERS</i> , 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Derflinger C., Kamm B., Paulik C., Meissner G., Spod H.: Efficient and Selective Aerobic Oxidation of 5-hydroxymethylfurfural to 2,5-diformylfuran at Moderate Reaction Conditions with Design of Experiments Approach, in: <i>Chemistry Select</i> , 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Derler I.: Proteolysis of Orai1 controls cellular Ca-2+ influx. <i>Cell Calcium</i> , 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Dhanoa V., Walchshofer C., Hinterreiter A., Stitz H., Gröller E., Streit M.: A Process Model for Dashboard Onboarding, in: <i>Computer Graphics Forum</i> , Volume 41, Number 3, Page(s) 501-513, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Di Leva R., Carricato M., Gattlinger H., Müller A.: Sloshing dynamics estimation for liquid-filled containers performing 3-dimensional motions: modeling and experimental validation, in: <i>Multibody System Dynamics</i> , 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Di Mola A., Nicastro G., Senusi L., Filosa R., Waser M., Massa A.: (Scalable (enantioselective) syntheses of novel 3-methylated analogs of Pazinaclone, (S)-PD172938 and related biologically relevant isoidolinones, in: <i>Molecules</i> , Volume 27, Page(s) 5647, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Di Noia T., Tintarev N., Fatourou P., Schedl M.: Recommender Systems Under European AI Regulations, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Di Rauso G., Cavallieri F., Campanini I., Gessani A., Fioravanti V., Feletti A., Damiano B., Scaltriti S., Bardi E., Corni M., Antonelli F., Rispoli V., Cavalleri F., Molinari M., Contardi S., Menozzi E., Puziolante A., Rossi J., Meletti S., Biagini G., Pavesi G., Fraix V., Lusuardi M., Fraternali A., Versari A., Budriesi C., Moro E., Merlo A., Valzania F.: Freezing of Gait in Parkinson's Disease Patients Treated with Bilateral Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation: A Long-Term Overview, in: <i>Biomedicines</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Di Ruscio D., Kolovos D., de Lara J., Pierantonio A., Tisi M., Wimmer M.: Low-code development and model-driven engineering: Two sides of the same coin?, in: <i>Software &amp; Systems Modeling</i> , Volume 21, Number 2, Page(s) 437-446, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Dionne J., Oczkowski S., Hunt B., Antonelli M., Wijnberge M., Raasveld S., Vlaar A.: Tranexamic Acid in Gastrointestinal Bleeding: A Systematic Review and Meta-Analysis, in: <i>Critical Care Medicine</i> , Volume 1, Number 50, Page(s) 313-319, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Diwold J., Kolar B., Schöberl M.: A Trajectory-Based Approach to Discrete-Time Flatness, in: <i>IEEE Control System Letters</i> , Volume 6, Page(s) 289-294, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Diwold J., Kolar B., Schöberl M.: Discrete-time flatness-based control of a gantry crane, in: <i>Control Engineering Practice</i> , Volume 119, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Dobusch L., Dobusch L.: Wie offen sind „offene“ Online-Gemeinschaften? Inklusion, Exklusion und die Ambivalenz von Schließungen, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Doppler C., Feischl M., Ganhör C., Puh S., Müller M., Kotnik M., Mimler T., Sonnleitner M., Bernhard D., Wechselberger C.: Low-entry-barrier point-of-care testing of anti-SARS-CoV-2 IgG in the population of Upper Austria from December 2020 until April 2021—a feasible surveillance strategy for post-pandemic monitoring?, in: <i>Analytical and Bioanalytical Chemistry</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	D'Orsi R., Vlad Irimia C., Lucejko J., Kahraman B., Kanbur Y., Yumusak C., Bednorz M., Babudri F., Irimia-Vladu M., Operamolla A.: Kraft Lignin: From Pulping Waste to Bio-Based Dielectric Polymer for Organic Field-Effect Transistors, in: <i>Advanced Sustainable Systems</i> , Page(s) 2200285, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Dovjak E., Mairhofer M., Wöß C., Qi J., Fan D., Schmitt C., Yu Y.: Simultaneous Imaging and Flow-cytometry-based Detection of Multiple Fluorescent Senescence Markers in Therapy-induced Senescent Cancer Cells, in: <i>Journal of visualized experiments</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Du H., Koutschan C., Thanatipanonda T., Wong E.: Binomial determinants for tiling problems yield to the holonomic ansatz, in: <i>European Journal of Combinatorics</i> , Volume 99, Number 103437, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Durante F., Klement E., Saminger-Platz S., Sempì C.: Ordinal sums: From triangular norms to bi- and multivariate copulas, in: <i>Fuzzy Sets and Systems</i> , Volume 451, Page(s) 28-64, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ebner T., Shebl O.: Effect of A23187 ionophore treatment on human blastocyst development - a sibling oocyte study, in: <i>Journal of Assisted Reproduction and Genetics</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Efrosinin D., Stepanova N.: Optimal Control of Degrading Units through Threshold-Based Control Policies, in: <i>Mathematics</i> , Volume 21, Number 10, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Egger H., Giesselmann J., Kunkel T., Philippi N.: An asymptotic-preserving discretization scheme for gas transport in pipe networks, in: <i>IMA J. Numer. Math.</i> , 2022	Mathematik (101), Informatik (102)



2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Erger H., Harutyunyan M., Löscher R., Merkel M., Schöps S.: On torque computation in electric machine simulation by harmonic mortar methods, in: Journal of Mathematics in Industry 12, Number 6, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Eisinger J., Dall M., Fogler J., Holzinger D., Fellingner J.: Intellectual Disability Profiles, Quality of Life and Maladaptive Behavior in Deaf Adults: An Exploratory Study., in: International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Elben A., Fiammia S., Huang H., Küng R., Preskill J., Vermersch B., Zoller P.: The randomized measurement toolbox, in: Nature Reviews Physics, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	El-Gazzar A., Kang H., Fratzi-Zelman N., Webb E., Barnes A., Jovanovic M., Mehta S., Datta V., Saraff V., Dale R., Rauch F., Marini F., Högl W.: SMAD3 mutation in LDS3 causes bone fragility by impairing the TGF- $\beta$ pathway and enhancing osteoclastogenesis, in: Bone Reports, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	El-Naggar I., Cleaveland R., Wendel E., Bertolini A., Schanda K., Karenfort M., Thiels C., Della Marina A., Schimmel M., Leiz S., Lechner C., Baumann M., Reindl M., Wegener-Panzer A., Rostásy K., BIOMARKER-Study-Group o.: MR imaging in children with transverse myelitis and acquired demyelinating syndromes, in: Multiple Sclerosis and Related Disorders, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Engel S., Pecks U., Oppelt P., Stelzl P., Trautner P., Shebl O., Lamprecht B., Longardt A., Eckmann-Scholz C., Keil C., Mand N., Von Kaisenberg C., Jegen M., Doppler S., Lastinger J.: Antibody Response and Maternofetal Antibody Transfer in SARS-CoV-2-Positive Pregnant Women: A Multicenter Observational Study, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Engel S., Pecks U., Oppelt P., Stelzl P., Trautner P., Shebl O., Lamprecht B., Longardt A., Mand N., Doppler S.: Antibody Response and Maternofetal Antibody Transfer in SARS-CoV-2-Positive Pregnant Women: A Multicenter Observational Study, in: Geburtshilfe und Frauenheilkunde, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Enzelsberger S., Oppelt P., Herrmann P., Wagner H., Shebl O.: Preoperative application of the Enzian classification for endometriosis (The cEnzian Study): a prospective international multicenter study, in: BJOG: An International Journal of Obstetrics & Gynaecology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Enzi M., Parragh S., Puchinger J.: The bi-objective multimodal car-sharing problem, in: OR Spectrum, Volume 44, Page(s) 307-348, 2022	Mathematik (101), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Eramo R., Bordeleau F., Combemale B., van den Brand M., Wimmer M., Wortmann A.: Conceptualizing Digital Twins, in: IEEE Software, Volume 39, Number 2, Page(s) 39-46, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Eremeev S., Otkrov M., Ernst A., Chulkov E.: Magnetic ordering and topology in Mn <sub>2</sub> Bi <sub>2</sub> Te <sub>5</sub> and Mn <sub>2</sub> Sb <sub>2</sub> Te <sub>5</sub> van der Waals materials, in: PHYSICAL REVIEW B, Volume 105, Number 19, Page(s) 195105, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ernst W.: Bettina Bock von Wülflingen: Die Familie unter dem Mikroskop. Das bürgerliche Gesetzbuch und die Eizelle 1870-1900, 2022	Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509), Philosophie, Ethik, Religion (603), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ettinger M., Burner T., Hötzenacker W., Holzgruber J., Kimeswenger S., Gratz I., Fischer T., Guenova E., Schütz-Bergmayr M., Gruber R.: Präzisionsmedizinischer Ansatz bei einem seltenen Fall von autosomal rezessiver kongenitaler Ichthyose, in: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft, Page(s) 1651-1654, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ettinger M., Burner T., Lackner A., Hötzenacker W., Holzgruber J., Gruber R., Fischer T., Kimeswenger S., Guenova E., Schütz-Bergmayr M., Gratz I.: Precision medicine approach in a rare case of autosomal recessive congenital ichthyosis, in: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft, Page(s) 1651-1653, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fabarius A., Samra V., Drews O., Mörz H., Bierbaum M., Darwich A., Weiss C., Brendel S., Kleiner H., Seifarth W., Greffrath W., Hofmann W., Schmitt C., Popp H.: Evidence for Recombinant GRP78, CALR, PDIA3 and GPI as Mediators of Genetic Instability in Human CD34+ Cells, in: Cancers, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Faehrmann P., Steudtner M., Küng R., Kieferova M., Eisert J.: Randomizing multi-product formulas for Hamiltonian simulation, in: Quantum, Volume 6, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fahn M., Seibel R.: Present bias in the labor market – when it pays to be naive, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Falkensteiner S., Garay-Lopez C., Haiech M., Noordman M., Boulier F., Toghiani Z.: On Initials and the Fundamental Theorem of Tropical Partial Differential Geometry, in: Journal of Symbolic Computation, Volume 115, Page(s) 53–73, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Falkensteiner S.: Referee report for Journal of Symbolic Computation, in: Journal of Symbolic Computation, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Falkensteiner S.: Referee report for Journal of Systems Science & Complexity, in: Journal of Systems Science & Complexity, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Falkensteiner S., Zhang Y., Vo Ngoc T.: On Formal Power Series Solutions of Algebraic Ordinary Differential Equations, in: Mediterranean Journal of Mathematics, Volume 19, Number 74, Page(s) 1–16, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fan D., Schmitt C.: A cFLIP-flip switch for senolysis, in: Nature Cancer, Page(s) 1279-1281, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Feggeler T., Meckenstock R., Spoddig D., Schöppler C., Zingssem B., Schaffers T., Ohldag H., Wende H., Farle M., Ney A., Ollefs K.: Element-specific visualization of dynamic magnetic coupling in a Co/Py bilayer microstructure, in: Sci. Rep., Volume 12, Page(s) 18724, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Feldbauer R., Heinzl M., Klammer C., Resl M., Pohlhammer J., Rosenberger K., Almesberger V., Obendorf F., Schinagl L., Wagner T., Egger-Salmhofer M., Dieplinger B., Clodi M.: Effect of repeated bolus and continuous glucose infusion on a panel of circulating biomarkers in healthy volunteers, in: PLOS ONE, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Feldermann S., Hiebl M.: Psychological ownership and stewardship behaviour: The moderating role of agency culture, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fellingner J., Dall M., Weber C., Holzinger D.: Communicative deficits associated with maladaptive behavior in individuals with deafness and special needs, in: Frontiers in Psychiatry, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fellner F.: Differences in aphasia syndromes between progressive supranuclear palsy-Richardson's syndrome, behavioral variant frontotemporal dementia and Alzheimer's dementia, in: J Neural Transm (Vienna), Volume 129, Number 8, Page(s) 1039-1048, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fellner F.: Validation Study for Non-Invasive Prediction of IDH Mutation Status in Patients with Glioma Using In Vivo 1H-Magnetic Resonance Spectroscopy and Machine Learning, in: Cancers (Basel), Volume 14, Page(s) 2762, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ferreira Moreira R., Assunção W., Martínez J., Figueiredo E.: LCMOpen-source software product line extraction processes: the ArgoUML-SPL and Phaser cases, in: Empirical Software Engineering Journal (ESE), Volume 27, Number 4, 2022	Informatik (102)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fink M., Gartner J., Harms R., Hatak I.: Ethical Orientation and Research Misconduct Among Business Researchers Under the Condition of Autonomy and Competition, in: Journal of Business Ethics, Page(s) 1-18, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Firmenich D., Firmenich S., Rossi G., Wimmer M., Garrigós I., Gonzáles-Mora C.: Engineering Web Augmentation software: A development method for enabling end-user maintenance, in: Information and Software Technology, Volume 141, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fischer I., Brehm M., De Seta M., Isella G., Paul D., Virgilio M., Capellini G.: On-chip infrared photonics with Si-Ge-heterostructures: What is next?, in: APL Photonics, Volume 7, Number 5, Page(s) 050901, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Flick H., Hoenigl M., Lange C., Lamprucht B., Salzer H., et al. : Treatment outcome definitions in chronic pulmonary aspergillosis: a CPAnet consensus statement, in: Eur Respir J, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Frei J., Greiling D., Schmidhuber J.: Reconciling field-level logics and management control practices in research management at Austrian public universities, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Freillinger A., Kaserer K., Zetting G., Pruidze P., Reissig L., Rossmann T., Weninger W., Meng S.: Ultrasound for the Detection of the Pyramidal Lobe of the Thyroid Gland, in: Journal of Endocrinological Investigation, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Freudenthaler P., Fischer J., Lang R.: Assessment of Commercially Available Polyethylene Recyclates for Blow Molding Applications by a Novel Environmental Stress Cracking Method, in: Polymers, Series 2023, Volume 15, Number 1, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Freudenthaler P., Fischer J., Liu Y., Lang R.: Polypropylene Pipe Compounds with Varying Post-Consumer Packaging Recyclate Content, in: Polymers, Series 2023, Volume 14, Number 23, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Freudenthaler P., Fischer J., Liu Y., Lang R.: Short- and Long-Term Performance of Pipe Compounds Containing Polyethylene Post-Consumer Recyclates from Packaging Waste, in: Polymers, Series Advances in Plastic Materials Recycling and Reuse, Volume 14, Number 8, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Friedl C., Fedorov D., Renger T.: Towards a quantitative description of excitonic couplings in photosynthetic pigment-protein complexes: quantum chemistry driven multiscale approaches, in: Phys.Chem.Chem.Phys., Volume 24, Number 8, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Frischauf I., Gyimesi G., Sallinger M., Augustynek B., Grabmayr H., Kandasamy P., Deric J., Fuster D., Hediger M., Peinelt C., Bhardwaj R., Albano G., Klesse G.: Discovery of novel gating checkpoints in the Ora1 calcium channel by systematic analysis of constitutively active mutants of its paralogs and orthologs, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fuchs B., Wendelstein J., Mariacher S., Tetz K., Bolz M., Fischinger I.: Late onset of a persistent, deep stromal and endothelial scarring after corneal collagen crosslinking for keratoconus: A case report., in: European Journal of Ophthalmology, Page(s) 3195-3200, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fuchs P.: Kernels of covered groups over completely regular inverse semigroups, in: Communications in Algebra, Volume Accepted on 10.Oct.2022, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fuellen G., Walter U., Henze L., Böhmert J., Palmer D., Lee S., Schmitt C., Rudolf H., Kowald A.: Protein Biomarkers in Blood Reflect the Interrelationships Between Stroke Outcome, Inflammation, Coagulation, Adhesion, Senescence and Cancer, in: Cellular and Molecular Neurobiology, Page(s) 1-12, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Fürk P., Hofinger J., Reinfelds M., Rath T., Amenitsch H., Scharber M., Trimmel G.: Glycol bearing perylene monoimide based non-fullerene acceptors with increased dielectric permittivity, in: Monatshefte für Chemie / Chemical Monthly, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gaar E., Siebenhofer M., Wiegele A.: An SDP-Based Approach for Computing the Stability Number of a Graph, in: Mathematical Methods of Operations Research, Volume 95, Number 1, Page(s) 141–161, 2022	Mathematik (101), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gaar E., Sinnl M.: A scalable projection-based branch-and-cut algorithm for the p-center problem, in: European Journal of Operational Research, 2022	Mathematik (101), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gadringer S., Gattringer H., Müller A.: Assessment of force control for surface finishing – An experimental comparison between Universal Robots UR10e and FerRobotics active contact flange, in: Mechanical Sciences, Series Advances in Service and Industrial Robotics – RAAD 2021, Volume 13, Page(s) 361-370, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gahleitner M., Hochgatterer R., Großbötzl G., Pisecky L., Klotz M., Gotterbarm T., Hipmair G.: Short Term Results of Early Treatment of Developmental Dysplasia of the Hip or Luxation with Pavlik Harness in Human Position, in: Medicina Lithuania, Volume 58, Number 2, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gallet M., Grassegger G., Legersky J., Schicho J.: Zero-sum Cycles in Flexible Polyhedra, in: Bull. LMS, Volume 54, Page(s) 112–125, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gallmetzer J., Kröll S., Werner D., Wielend D., Irimia-Vladu M., Portenkirchner E., Saricifci S., Hofer T.: Anthraquinone and its Derivatives as Sustainable Materials for Electrochemical Applications – a Joint Experimental and Theoretical Investigation of the Redox Potential in Solution, in: Physical Chemistry Chemical Physics, Number 24, Page(s) 16207, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gamper H., Luthi A., Gattringer H., Müller A., Di Castro M.: Kinematic Model Pruning: A Design Optimization Technique for Simultaneous Optimization of Topology and Geometry, in: Robotics, Volume 11, Number 2, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gao H., Kuang H., Ma X., Hu H., Lü J., Mäder P., Eyged A.: Propagating frugal user feedback through closeness of code dependencies to improve IR-based traceability recovery, in: Empir. Softw. Eng., Volume 27, Number 2, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Garcia Mancheno O., Waser M.: Recent Developments and Trends in Asymmetric Organocatalysis, in: Eur. J. Org. Chem, Page(s) e2202200950, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gartner J., Fink M., Maresch D.: The Role of Fear of Missing Out and Experience in the Formation of SME Decision Makers' Intentions to Adopt New Manufacturing Technologies, in: Technological Forecasting and Social Change, Volume 180, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gartner J., Maresch D., Tierney R.: The key to scaling in the digital era: Simultaneous automation, individualization and interdisciplinarity, in: Journal of Small Business Management, Page(s) 1-28, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gartner M., Mazzanti F., Zillich R.: Time-dependent variational Monte Carlo study of the dynamic response of bosons in an optical lattice, in: SciPost Physics, Volume 13, Page(s) 025, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gattringer H., Müller A., Oberherber M., Kaserer D.: Time-optimal robotic manipulation on a predefined path of loosely placed objects: Modeling and experiment, in: Mechatronics, Volume 84, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gehring N., Woittennek F.: Flatness-based output feedback tracking control of a hyperbolic distributed-parameter system, in: IEEE Control Systems Letters, Volume 6, Page(s) 992-997, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Geier J., Ballmer-Weber B., Buhl T., Rieker-Schwenbacher J., Mahler V., Dickel H., Schubert S., Angelova-Fischer I., et al. : Is benzyl alcohol a significant contact sensitizer?, in: Journal of the European Academy of Dermatology and Venerology, Page(s) 866-872, 2022	Klinische Medizin (302)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Georgiev S., Palkovits S., Hirschnall N., Leisser C., Findl O.: Structure-function analysis of MP-3 microperimetry versus octopus perimetry in central glaucomatous visual field defects, in: <i>Ophthalmic Research</i> , Page(s) 437-445, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gerich J.: Home-based telework and presenteeism. New lessons learned from the Covid-19 pandemic., in: <i>Journal of Occupational and Environmental Medicine</i> , Volume 64, Number 3, Page(s) 243-249, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gerich J., Lehner R.: Escape or activate? Pathways of work stress on substance use., 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gfrerer H., Mandlmayr M., Outrata J., Valdman J.: On the SCD semismooth* Newton method for generalized equations with application to a class of static contact problems with Coulomb friction, in: <i>Computational Optimization and Applications</i> , 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gfrerer H., Outrata J.: On (local) analysis of multifunctions via subspaces contained in graphs of generalized derivatives, in: <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> , Volume 508, Number 2, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gfrerer H., Outrata J., Valdman J.: On the application of the SCD semismooth* Newton method to variational inequalities of the second kind, in: <i>Set-Valued Var. Anal.</i> , Volume 30, Page(s) 1453-1484, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gfrerer H., Ye J., Zhou J.: Second-order optimality conditions for nonconvex set-constrained optimization problems, in: <i>Math. Oper. Res.</i> , Volume 47, Number 3, Page(s) 2344-2365, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ghaffari N., Muti H., Ioeffler C., Echle A., Saldanha O., Mahmood F., Lu M., Trautwein C., Langer R., Dislich B., Buelow R., Grabsch H., Brenner H., Chang-Claude J., Alwers E., Brinker T., Khader F., Truhn D., Gaisa N., Boor P., Hoffmeister M., Schulz V., Kather J.: Erratum to 'Benchmarking weakly-supervised deep learning pipelines for whole slide classification in computational pathology' <i>Medical Image Analysis</i> , Volume 79, July 2022, 102474, in: <i>Medical Image Analysis</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ghaffari N., Truhn D., Veldhuizen G., han T., van Treeck M., Buelow R., Langer R., Dislich B., Boor P., Schulz V., Kather J.: Adversarial attacks and adversarial robustness in computational pathology, in: <i>Nature Communications</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Giannakaris N., Haider A., Ahamer C., Grünberger S., Trautner S., Pedarnig J.: Femtosecond Single-Pulse and Orthogonal Double-Pulse Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS): Femtogram Mass Detection and Chemical Imaging with Micrometer Spatial Resolution, in: <i>Applied Spectroscopy</i> , 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gidl A., Füreder A., Benesch M., Dworzak M., Engstler G., Jones N., Kropshofer G., Pötschger U., Poyer F., Tamesberger M., Witt V., Mann G., Attarbaschi A.: Incidence and Risk Factors of Venous Thromboembolism in Childhood Acute Lymphoblastic Leukaemia - a Population-Based Analysis of the Austrian Berlin-Frankfurt-Münster (BFM) Study Group, in: <i>Pediatric Hematology and Oncology</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gierlinger G., Sames-Dolzer E., Kreuzer M., Roland M., Nawrozi M., Tulzer A., Bauer C., Tulzer G., Mair R.: Surgical and interventional rescue strategies for Fontan failure, in: <i>Interact Cardiovasc Thorac Surg</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gilks C., Selinger C., Davidson B., Köbel M., Ledermann J., Lim D., Malpica A., Mikami Y., Singh N., Srinivasan R., Vang R., Lax S., McCluggage W.: Data Set for the Reporting of Ovarian, Fallopian Tube and Primary Peritoneal Carcinoma: Recommendations From the International Collaboration on Cancer Reporting (ICCR), in: <i>International Journal of Gynecological Pathology</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Glatz M., Riedl R., Glatz W., Schneider M., Wedrich A., Bolz M., Strauss R.: Blindness and visual impairment in Central Europe, in: <i>PLOS One</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gollner C., Jutas R., Kreil D., Dirin D., Boehme S., Baltuška A., Kovalenko M., Pugžlys A.: Ultrafast Electro-Absorption Switching in Colloidal CdSe/CdS Core/Shell Quantum Dots Driven by Intense THz Pulses, in: <i>Advanced Optical Materials</i> , Page(s) 2102407, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gössweiner-Mohr N., Šiljigan C., Pluhackova K., Umlandt L., Koefler S., Trajkovska N., Horner A.: The Hidden Intricacies of Aquaporins: Remarkable Details in a Common Structural Scaffold, in: <i>Small</i> , 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Graber M., Nägele F., Röhrs B., Hirsch J., Pözl L., Moriggl B., Mayr A., Troger F., Kirchmair E., Wagner J., Nowosielski M., Mayer L., Völkl J., Tancevski I., Meyer D., Grimm M., Knöflach M., Hofeld J., Gollmann-Tepeköylü C.: Prevention of Oxidative Damage in Spinal Cord Ischemia Upon Aortic Surgery: First-In-Human Results of Shock Wave Therapy Prove Safety and Feasibility, in: <i>Journal of the American Heart Association</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gramse G., Awadein M., Sparey M., Grall S., Kienberger F., Clement N.: Nanoscale electrochemical charge transfer kinetics investigated by electrochemical scanning microwave microscopy, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gräser M.: Manuel Franz, „Fight for Americanism“. Preparedness-Bewegung und zivile Mobilisierung in den USA 1914–1920, Bielefeld 2021, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Grilo L., Pereira E., Maidana J., Stehlik M.: On stochastic aspects of impact modeling of the innovation incentive system and business internationalization: evidence from Portuguese SMEs, in: <i>Stochastic Analysis and Applications</i> , Page(s) 20, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Grisold T., Kremser W., Mendling J., Recker J., vom Brocke J., Wurm B.: Keeping pace with the digital age: Envisioning information systems research as a platform, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Große C.: Multiple solutions in dyads or alone – Fostering the acquisition of modeling competencies in mathematics, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Grossner T., Haberkorn U., Hofmann J., Gotterbarm T.: Effects of Different Basal Cell Culture Media upon the Osteogenic Response of hMSCs Evaluated by 99mTc-HDP Labeling, in: <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , Volume 23, Number 11, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Grund M., Damian I., Kellermaier J., Zierer A.: Transcatheter mitral valve replacement : indications, options, and techniques as well as important aspects for perioperative care, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Grüßer L., Keszel A., Coburn M., Roissant R., Ziemann S., Kowark A.: Intraoperative transfusion practices and perioperative outcome in the European elderly: A secondary analysis of the observational ETPOS study, in: <i>PLOS One</i> , Volume 17, Number 1, Page(s) 17, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Guerreiro T., Li Z., Schicho J.: Classification of higher mobility closed-loop linkages, in: <i>Annali di Matematica Pura et Applicata</i> , 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gunnlaugsson H., Mokhs Gerami A., Masenda H., Olafsson S., Adhikari R., Johnston K., Naicker K., Peters G., Schell J., Zyabkin D., Bharuth-Ram K., Krastev P., Mantovan R., Naidoo D., Unzueta I., collaboration t.: Charge and spin state of dilute Fe in NaCl and LiF, in: <i>Phys. Rev. B</i> , Volume 106, Page(s) 174108/1-10, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Güntner J.: Central bank information and private-sector expectations, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Güntner J., Öhlinger P.: Oil price shocks and the hedging benefit of airline investments, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Guo J., Dugaev V., Ernst A., Yumnam G., Ghosh P., Singh D.: Topological monopole's gauge field-induced anomalous Hall effect in artificial honeycomb lattice, in: <i>Natural Sciences</i> , Volume 2, Number 3, Page(s) e210083, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Gwenuch M., Hefter M., Hinrichs A., Ritter K.: Countable tensor products of Hermite spaces and spaces of Gaussian kernels, in: <i>J. Complexity</i> , Volume 71, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Haas B., Lavicza Z., Houghton T., Kreis Y.: Evaluating technology-enhanced, STEAM-based remote teaching with parental support in Luxembourgish early childhood education, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hackl F., Fromherz T., Scharber M.: Radiative Recombination in Bulk-Heterojunction Solar Cells, in: <i>Israel Journal of Chemistry</i> , 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hager R., Forsich C., Duchoslav J., Burgstaller C., Stifter D., Weghuber J., Lanzerstorfer P.: Microcontact printing of biomolecules on various polymeric substrates: limitations and applicability for fluorescence microscopy and subcellular micropatterning assays, in: <i>ACS Publications</i> , 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Haider V., Zebrowski P., Michalke J., Monkowius U., Waser M.: Enantioselective organocatalytic syntheses of $\alpha$ -selenated $\alpha$ - and $\beta$ -amino acid derivatives, in: <i>Organic &amp; Biomolecular Chemistry</i> , Volume 20, Page(s) 824-830, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hainy M., Price D., Restif O., Drovandi C.: Optimal Bayesian design for model discrimination via classification, in: <i>Statistics and Computing</i> , Volume 32, Number 2, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Biologie (106), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Halmdienst N., Pruckner G., Winter-Ebmer R.: Complexities of health and acceptance of electronic health records for the Austrian elderly population, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hamidovic D., Preyler P., Preissl C., Huemer M., Springer A.: A Systematic Solution for the Problem of Spectral Degradation in Multiphase TX Architectures, in: <i>IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs</i> , Volume 69, Number 2, Page(s) 384-388, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hamou H., Alzaiyani M., Rossmann T., Pjontek R., Kremer B., Zaytoun H., Ridwan H., Clusmann H., Hoellig A., Veldeman M.: Seizure after surgical treatment of chronic subdural hematoma, in: <i>Frontiers in Neurology</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Han H., Zhou H., Guillemard C., Valvidares M., Sharma A., Li Y., Sharma A., Kostanovskiy I., Ernst A., Parkin S.: Reversal of Anomalous Hall Effect and Octahedral Tilting in SrRuO <sub>3</sub> Thin Films via Hydrogen Spillover, in: <i>Advanced Materials</i> , Page(s) 2207246, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Haneder C., Stark B., Peherstorfer A., Gröppel G.: Focal signs in infantile spasms, in: <i>Seizure: European Journal of Epilepsy</i> , Page(s) 95-97, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hansen A., Enemark-Rasmussen K., Mulder F., Jensen P., Meier S.: Versatile Procedures for Reliable NMR Quantification of CO <sub>2</sub> Electroreduction Products, in: <i>The Journal of Physical Chemistry C</i> , 2022	Chemie (104), Biologie (106), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hansen E., Wicki S., Schaltegger S.: Sustainability-oriented technology exploration: managerial values, ambidextrous design, and separation drift, 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hanson B., Roche-Newton O., Rudnev M.: Higher convexity and iterated sum sets, in: <i>Combinatorica</i> , Volume 42, Number 1, Page(s) 71-85, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hassel A., Hafner M.: Distinguishing Zinc from Zinc Using Model Samples from 64Zn-Depleted Zinc Oxide: Proof of Concept, in: <i>Phys. Status Solidi A</i> , Page(s) 2200029, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Chemische Verfahrenstechnik (204), Werkstofftechnik (205), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Heber S., Pereyra D., Schrottmair W., Santol J., Rumpf B., Pawelka E., Traugott M., Neuböck M., Schörgenhofer C., Seitz T., Firbas C., Karolyi M., Jilma B., Bellmann-Weiler R., Salzer H., Zoufaly A., Gleiss A., Assinger A.: A Model Predicting Mortality of Hospitalized Covid-19 Patients Four Days After Admission: Development, Internal and Temporal-External Validation, in: <i>Frontiers in Cellular and Infection Microbiology</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hebestreit H., Zeldler C., Schippers M., de Zwaan M., Deckert J., Heuschmann P., Krauth C., Bullinger M., Berger A., Ettinger M., et al. : Dual guidance structure for evaluation of patients with unclear diagnosis in centers for rare diseases (ZSE-DUO): study protocol for a controlled multi-center cohort study, in: <i>Orphanet Journal of Rare Diseases</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Heiden A., Preninger D., Lehner L., Baumgartner M., Drack M., Woritzka E., Schiller D., Gerstmayr R., Hartmann F., Kaltenbrunner M.: 3D printing of resilient biogels for omnidirectional and exteroceptive soft actuators, in: <i>Science Robotics</i> , Volume 7, Number 63, Page(s) eabk2119, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Heindl W., Stary C.: Structured Development of Digital Twins - A Cross-Domain Analysis towards a Unified Approach, in: <i>Processes</i> , Volume 10, Number 8, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Heine F.: Performing hard money: monetary policy, metaphor and masculinity in the making of EMU, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Heinzl M., Kolenchery L., Resl M., Klammer C., Black A., Obendorf F., Schinagl L., Feldbauer R., Pohlhammer J., Wagner T., Berger T., Dieplinger B., Clodi M.: High Anti-CoV2S Antibody Levels at Hospitalization Are Associated with Improved Survival in Patients with COVID-19 Vaccine Breakthrough Infection, in: <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Heinzl M., Resl M., Fellingner P., Schinagl L., Obendorf F., Feldbauer R., Pohlhammer J., Wagner T., Dieplinger B., Clodi M.: Subclinical Kidney Injury Is Caused by a Moderate Single Inflammatory Event, in: <i>Shock</i> , Page(s) 14-19, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Heise B., Forster-Heinlein B., Cerejeiras P., Bernstein S.: SpecialIssue_MOIMA: Preface, in: <i>Int. J. Wavelets, Multiresolution and Information Processing</i> , Volume 20, Number 3, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Medizintechnik (206)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Heldt S., Neuböck M., Salzer H.: Ungeklärter mehrjähriger eosinophiler Pleuraerguss, in: <i>Zeitschrift für Pneumologie</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hermes A., Sindermann C., Montag C., Riedl R.: Exploring Online and In-Store Purchase Willingness: Associations With the Big Five Personality Traits, Trust, and Need for Touch, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Heyckendorf J., Hauer B., Lange C., Salzer H., et a.: Tuberculosis in adulthood - The Sk2-Guideline of the German Central Committee against Tuberculosis (DZK) and the German Respiratory Society (DGP) for the diagnosis and treatment of adult tuberculosis patients, in: Pneumologie, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hiebl M., Pielsticker D.: Automation, Organizational Ambidexterity and the Stability of Employee Relations: New Tensions Arising Between Corporate Entrepreneurship, Innovation Management and Stakeholder Management, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hiebl M., Pielsticker D.: The impact of transformational leadership on supplier relational stability: The moderating role of automation and globalization, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hienert J., Amir-Asgari S., Matz H., Hirschall N., Findl O.: Evaluation of intraoperative aphakic eye axial length measurements using swept-source OCT., in: Journal of Cataract & Refractive Surgery, Page(s) 663-666, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hillinger P., Mayr V., Luger M., Tauber H., Luckner G., Morgenthaler N., Dünser M., Jochberger S.: The course of adrenomedullin and endothelin levels in patients with vasodilatory shock after cardiac surgery compared to patients after uncomplicated elective cardiac surgery, in: Journal of critical care, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hinrichs A., Krieg D., Novak E., Vybiral J.: Lower bounds for integration and recovery in L <sub>2</sub> , in: J. Complexity, Number 72, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hinrichs C., Nicklisch N., Mardare C., Orechovski B., Hassel A., Kleber C., Alt K.: Incremental lines in human acellular tooth cementum - New insights by SEM analysis, in: Annals of Anatomy, Volume 243, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Chemische Verfahrenstechnik (204), Werkstofftechnik (205), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hinterdorfer P.: Assessment of Efficacy of a Novel Crosslinking Protocol with Intracameral Oxygen C., in: Nanomaterials (Basel, Switzerland), 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Nanotechnologie (210), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hinterreiter A., Ruch P., Stitz H., Ennemoser M., Bernard J., Strobel H., Streit M.: ConfusionFlow: A Model-Agnostic Visualization for Temporal Analysis of Classifier Confusion, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hinterreiter D., Linsbauer L., Grünbacher P., Prähofer H.: Feature-Oriented Clone and Pull Operations for Distributed Development and Evolution, in: Software Quality Journal, Volume 30, Number 4, Page(s) 1039-1066, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hirschall N., Malek K., Kaltfofen T., Priglinger S., Priglinger S., Harrer A., Findl O., Partik G.: Influence of Biometric Data on Planning Strabismus Surgery., in: Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde, Page(s) 1483-1488, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hirte K., Otsch W., Pühringer S.: Die Netzwerkanalyse und der Umgang mit ihren Forschungsergebnissen, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hirtenlehner H., Bacher J., Leitgöb H., Scharthmueller D.: Do Morality and Self-Control Protect from Criminogenic Peer Influence? Testing Multidimensional Person-Environment Interactions, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hirtenlehner H.: Die unklare Beziehung von Normakzeptanz und Sanktionsrisikobeurteilung. Gerechtigkeitsglaube oder moralfestigende Normverdeutlichung?, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hirtenlehner H., Leitgöb H.: Sprayen im Zeichen niedriger Selbstkontrolle. Eine Anwendung der General Theory of Crime auf das Sprühen von Graffiti., 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hirtenlehner H., Leitgöb-Guzy N., Bacher J.: Hebt ein gesteigertes Vertrauen in die Polizei das kriminalitätsbezogene Sicherheitsbefinden? Instrumentalvariablenanalysen im Bezugsrahmen der Beruhigungshypothese., 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hlawitschka M., Bart H., Schäfer J.: Image analysis for design and operation of gravity separators with coalescing aids, in: Canadian Journal of Chemical Engineering, Page(s) 1-16, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Chemische Verfahrenstechnik (204), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Industrielle Biotechnologie (209), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hödlmoser S., Gehrig T., Antlanger M., Kurnikowski A., Lewandowski M., Krenn S., Zee J., Pecoits-Filho R., Kramar R., Carerro J., Jager K., Tong A., Port F., Posch M., Winkelmayer W., Schernhammer E., Hecking M., Ristl R.: Sex Differences in Kidney Transplantation: Austria and the United States, 1978-2018, in: frontiers of Medicine, Volume 8, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hoedt K., Praher V., Flexer A., Widmer G.: Constructing Adversarial Examples to Investigate The Plausibility of Explanations in Deep Audio And Image Classifiers, in: Neural Computing & Applications, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hofer J., Tillmann J., Salzmann J., Bölte S., Fellingner J., Holzinger D.: Screening for autism spectrum disorder in deaf adults with intellectual disability: Feasibility and accuracy of two autism screening instruments, in: Research in developmental disabilities, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hofheinz R., Anchisi S., Grünberger B., Derigs H., Zahn M., Geffriaud-Ricouard C., Gueldner M., Windemuth-Kieselbach C., Piring G., Thaler J., et al. : Real-World Evaluation of Quality of Life, Effectiveness, and Safety of Afibercept Plus FOLFIRI in Patients with Metastatic Colorectal Cancer: The Prospective QoLiTrap Study, in: Cancers, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hofinger J., Weber S., Mayr F., Jodlbauer A., Reinfelds M., Rath T., Trimmel G., Scharber M.: Wide-bandgap organic solar cells with a novel perylene-based non-fullerene acceptor enabling open-circuit voltages beyond 1.4 V, in: Journal of Materials Chemistry A, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hofstadler C., Verron T.: Signature Gröbner bases, bases of syzygies and cofactor reconstruction in the free algebra, in: Journal of Symbolic Computation, Volume 113, Page(s) 211-241, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Höger B., Zierler S.: Engulf and digest – TRPM7 as key regulator of macrophage phagosome maturation, in: Cell Calcium, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Höger B., Zierler S.: Ion Channels and Transporters in Immunity—Where do We Stand?, in: Function, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hollenhorst M., Nandigama R., Evers S., Gamayun I., Wadood N., Salah A., Pieper M., Wyatt A., Stukalov A., Gebhard A., Nadolni W., Burow W., Herr C., Beisswenger C., Kusumakshi S., Ectors F., Kichko T., Hübner L., Reeh P., Munder A., Wienhold S., Witzernath M., Bals R., Flockerzi V., Gudermann T., Bischoff M., Lipp P., Zierler S., Chubanov V., Pichlmair A., König P., Boehm U., Krasteva-Christ G.: Bitter taste signaling in tracheal epithelial brush cells elicits innate immune responses to bacterial infection, in: The Journal of Clinical Investigation, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzbauer M., Aufschneider-Hiesböck K., Zausinger M., Aszmann O., Schmidt M.: Morphological Relation of Peripheral Nerve Sheath Tumors and Nerve Fascicles: Prospective Study and Classification, in: Journal of Clinical Medicine, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzbauer M., Bodell L., Froschauer S.: Wrist Hemiarthroplasty for Complex Intraarticular Distal Radius Fracture in a Patient with Manifest Osteoporosis, in: Life Basel, Volume 12, Number 4, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzbauer M., Großbötl G., Froschauer S.: Botulinum Toxin Injection for Painful Adductor Pollicis Contracture after Thumb Carpometacarpal Resection Arthroplasty, in: LIFE-BASEL, Volume 12, Number 1, 2022	Klinische Medizin (302)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzbauer M., Mihalic J., Pollak M., Froschauer S.: Total Wrist Arthroplasty for Posttraumatic Wrist Osteoarthritis: A Cohort Study Comparing Three Indications, in: Life Basel, Volume 12, Number 5, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzbauer M., Schmidt M., Mihalic J., Duscher D., Froschauer S.: Liparthroplasty for Thumb Carpometacarpal Joint Osteoarthritis: A Case Series with Median 5 Years of Follow-Up, in: Journal of Clinical Medicine, Volume 11, Number 21, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzgruber J., Oberneder-Popper J., Guenova E., Hötzenecker W.: Acrokeratosis Paraneoplastica (Bazex Syndrome): A Case Report, in: Case Reports in Dermatology, Page(s) 307-312, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzinger D., Dall M., Klibböck S., Dirks E., Carew P., Smith L., Downie L., Shepherd D., Sung V.: Predictors of Early Language Outcomes in Children with Connexin 26 Hearing Loss across Three Countries, in: Children, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzinger D., Fellingner J.: Conversation difficulties rather than language deficits are linked to emotional problems in school children with hearing loss, in: Frontiers in Education, Number 7:944814, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzinger D., Fellingner J., Hofer J.: Special Issue "Early Intervention for Hearing Loss in Children: Drafting from Theory to Clinical Practice", in: Journal of Clinical Medicine, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzinger D., Hofer J., Dall M., Fellingner J.: Multidimensional Family-Centred Early Intervention in Children with Hearing Loss: A Conceptual Model, in: Journal of Clinical Medicine, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzinger D., Saldaña D., Fellingner J.: Editorial: Surveillance of language development in pre-school children, in: Frontiers in Pediatrics, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzinger D., Weber C., Diendorfer B.: Development and Validation of a Language Screening for Implementation in Pre-School Settings, in: Frontiers in Public Health, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzinger D., Weber C., Fellingner J.: Validity and feasibility of a predictive language screening tool in 2-year-old children in primary pediatric care, in: Frontiers in Pediatrics, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Holzinger D., Weber C., Jezek M.: Identifying Language Disorder Within a Migration Context: Development and Performance of a Pre-school Screening Tool for Children With German as a Second Language, in: Frontiers in Pediatrics, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hommer N., Kallab M., Schlatter A., Howorka K., Werkmeister R., Schmidt D., Schmetterer L., Garhöfer G.: Retinal Oxygen Metabolism in Patients With Type 2 Diabetes and Different Stages of Diabetic Retinopathy, in: diabetes, Volume 71, Page(s) 2677-2684, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hötzenecker W., Klimek L., Jakob T.: Österreichische Spezialisierung in Allergologie nimmt Fahrt auf, in: Allergo Journal, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Huang H., Broughton M., Chen S., Mohseni M., Neven H., Babbush R., Küng R., Preskill J., McClean J.: Quantum advantage in learning from experiments, in: Science, Volume 376, Number 6598, Page(s) 1182-1186, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Huang H., Küng R., Torlai G., Albert V., Preskill J.: Provably efficient machine learning for quantum many-body problems, in: Science, Volume 377, Number 6613, Page(s) eabk3333, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hubmer S., Ploier A., Ramlau R., et al. : A mathematical approach towards THz tomography for non-destructive imaging, in: Inverse Problems and Imaging, Volume 16, Number 1, Page(s) 68-88, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hubmer S., Ramlau R., Weissinger L.: On regularization via frame decompositions with applications in tomography, in: Inverse Problems, Volume 38, Number 5, Page(s) 055003, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hudeczek R., Hager E., Baumgartner P., Pretl H.: Performance Analysis of Resonant-Fin Transistors and Their Application in RF-Circuit Design, in: IEEE Access, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hudelist G., Korell M., Burkhardt M., Chvatal R., Darici E., Dimitrova D., Drahonovskz J., Haj Hamoud B., Hornung D., Krämer B., Noe G., Oppelt P., Schäfer S., Seeber B., Ulrich U., Wenzl R., De Wilde R., Wimberger P., Senft B., keckstein J., Montanari E., Vaineau C., Sillem M.: Rates of severe complications in patients undergoing colorectal surgery for deep endometriosis-a retrospective multicenter observational study, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Hüllermeier E., Wever M., Loza Mencía E., Fürnkranz J., Rapp M.: A Flexible Class of Dependence-Aware Multi-label Loss Functions, in: Machine Learning, Volume 111, Number 2, Page(s) 713-737, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Humer C., Berlansky S., Grabmayr H., Sallinger M., Bernhard A., Fahrner M., Frischauf I.: Science Communication Developing Scientific Literacy on Calcium: The Involvement of CRAC Currents in Human Health and Disease, in: Cells, Volume 11, Number 11, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Humer C., Höll S., Kralovec C., Schagerl M.: Damage identification using wave damage interaction coefficients predicted by deep neural networks, in: Ultrasonics, Volume 124, Page(s) 106743, 2022	Bauwesen (201), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Humer C., Höll S., Kralovec C., Schagerl M.: Scattered Ultrasonic Guided Waves Characterized by Wave Damage Interaction Coefficients: Numerical and Experimental Investigations, in: Sensors, Volume 22, Number 17, Page(s) 6403, 2022	Bauwesen (201), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Humer C., Lindinger S., Carrel A., Romanin C., Höglinger C.: TRPV6 Regulation by Cis-22a and Cholesterol, in: Biomolecules, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Humer C., Romanin C.: Functional communication between IP3R and STIM2 at subthreshold stimuli is a critical checkpoint for initiation of SOCE, in: Cell Calcium, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Humer C., Romanin C., Höglinger C.: Highlighting the Multifaceted Role of Orail N-Terminal- and Loop Regions for Proper CRAC Channel Functions, in: Cells, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Idkowiak J., Smyth A., Wanaguru A., Gleeson H., Högl W.: Breast satisfaction in adult women with Turner syndrome-An international survey employing the BREAST-Q questionnaire, in: The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Immler R., Nadolni W., Bertsch A., Morikis V., Rohwedder I., Masgrau-Alsina S., Schroll T., Yevtushenko A., Soehlein O., Moser M., Gudermann T., Barnea E., Rehberg M., Simon S., Zierler S., Pruenster M., Sperandio M.: The voltage-gated potassium channel KV1.3 regulates neutrophil recruitment during inflammation, in: Cardiovascular Research, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ivanisvili P., Lindenberger A., Müller P., Schmuckenschläger M.: Hypercontractivity on the unit circle for ultraspherical measures: linear case, in: Rev. Mat. Iberoam., Volume 38, Number 4, Page(s) 1335-1348, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ivic J., Petritz A., Vlad Irimia C., Kahraman B., Kanbur Y., Bednorz M., Yumusak C., Awais Aslam M., Matkovic A., Saller K., Schwarzwinger C., Schühly W., Smeds A., Salinas Y., Schiek M., Mayr F., Xu C., Teichert C., Osiaic M., Sariciftci S., Stadlober B., Irimia-Vladu M.: Pinnacae Fir Resins as Natural Dielectrics for Low Voltage Operating, Hysteresis-Free Organic Field Effect Transistors, in: Advanced Sustainable Systems, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Jahan Z., Benthani F., Currey N., Parker H., Dahlstrom J., Caldón C., Kohonen-Corish M.: MCC Gene Silencing Is a CpG Island Methylator Phenotype-Associated Factor That Predisposes Colon Cancer Cells to Irinotecan and Olaparib, in: Cancers, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Jakoby B.: Achieving signal power amplification using energetically passive devices, in: Elektrotech. Inftch., 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Jaroschek M., Kauers M., Kovacs L.: Lonley Points in Lattices, in: Discrete and Computational Geometry, Volume 64, Page(s) 4-25, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Javurek M., Brummayer M., Wincor R.: Turbulent flow measurements in continuous steel casting mold water model, in: Materials Today: Proceedings, 2022	Physik, Astronomie (103), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Joachim A., Schwerd T., Hölz H., Sokollik C., Konrad L., Jordan A., Lanzersdorfer R., Schmidt-Choudhury A., Hünseler C., Adam R.: Fäkaler Mikrobiota Transfer (FMT) bei Kindern und Jugendlichen – Review und Stellungnahme der GPGE AG Mikrobiom [Fecal Microbiota Transfer (FMT) in Children and Adolescents - Review and statement by the GPGE microbiome working group]., in: Zeitschrift für Gastroenterologie, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Jost T., Stary C., Heininger R.: Geo-Spatial Context Provision for Digital Twin Generation, in: applied sciences, Volume 12, Number 21, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Jovanovic D., Studnicka M., Lamprecht B.: Comorbidity burden and survival in patients with idiopathic pulmonary fibrosis: the EMPIRE registry study, in: Respire Res, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Jüttler B., Lubbes N., Schicho J.: Projective isomorphisms between rational surfaces, in: J. Algebra, Page(s) 112–125, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Jüttler B., Lubbes N., Schicho J.: Projective isomorphisms between rational surfaces, in: Journal of Algebra, Volume 594, Page(s) 571-596, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kahn J., Surawy-Stepney T., Guta M., Küng R.: Projected Least-Squares Quantum Process Tomography, in: Quantum, Volume 6, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kaindl R., Homola T., Rastelli A., Schwarz A., Tarre A., Kopp D., Coclite A., Görtler M., Meier B., Pretenthaler B., Beleggratis M., Lackner J., Waldhauser W.: Atomic layer deposition of oxide coatings on porous metal and polymer structures fabricated by additive manufacturing methods (laser-based powder bed fusion, material extrusion, material jetting), in: Surfaces and Interfaces, Volume 34, Page(s) 102361, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kalb B., Meixner L., Trendelenburg V., Unterleider N., Dobbertin-Welsch J., Heller S., Altrichter S., Dölle-Bierke S., et al. : Tolerance induction through early feeding to prevent food allergy in infants with eczema (TEFFA): rationale, study design, and methods of a randomized controlled trial, in: Trials, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kallab M., Hommer N., Schlatter A., Chua J., Tan B., Schmid D., Hirn C., Findl O., Schmetterer L., Garhöfer G., Wong D.: Combining vascular and nerve fiber layer thickness measurements to model glaucomatous focal visual field loss., in: Annals of the New York Academy of Sciences, Page(s) 133-141, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kaltenbrunner K., Stötzer S., Martin S., Grüb-Martin B.: Individual-based and interactional resilience mechanisms in social and healthcare service NPOs during the COVID-19 pandemic: Handling a disruptive extreme context in Austria, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kania T., Lechner R.: Factorisation in stopping-time Banach spaces: identifying unique maximal ideals, in: Adv. Math., Number 409, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kantaukaite M., Bolten K., Boshheidgen M., Schmidt C., Kolb T., Eckardt K., Pasch A., Schimmöller L., Rump L., Völkl J., Stegbauer J.: Serum Calcification Propensity and Calcification of the Abdominal Aorta in Patients With Primary Aldosteronism, in: frontiers in Cardiovascular Medicine, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Karamimosammam M., Danninger D., Schiller D., Kaltenbrunner M.: Stretchable and Biodegradable Batteries with High Energy and Power Density, in: Advanced Materials, Volume 34, Number 32, Page(s) 202204457, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kastner P., Zderic I., Gueorguiev B., Richards G., Schauer B., Hipmair G., Gotterbarm T., Schopper C.: Cementless femoral stem revision in total hip arthroplasty: The periprosthetic clamshell fracture. A biomechanical investigation, in: Journal of Orthopaedic Research, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kastner-Hauler O., Tengler K., Sabitzer B., Lavicza Z.: Combined Effects of Block-Based Programming and Physical Computing on Primary Students' Computational Thinking Skills, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Keller A., Hlawitschka M., Bart H.: Application of saponified D2EHPA for the selective extraction of manganese from spend lithium-ion batteries, in: Chemical Engineering and Processing - Process Intensification, Volume 171, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Chemische Verfahrenstechnik (204), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Industrielle Biotechnologie (209), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Keller A., Konlechner S., Güttel W., Reischauer G.: Overcoming path-dependent dynamic capabilities, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kennedy V., Perkins C., Reiter A., Jawhar M., Lübke J., Kluin-Nelemans H., Shomali W., Langford C., Angelova-Fischer I., Solomiani O., et al. : Mast Cell Leukemia: Clinical and Molecular Features and Survival Outcomes of Patients in the ECRM Registry, in: Blood Advances, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kerschbaumer A., Wielend D., Leeb E., Schimanofsky C., Kleinbrückner N., Neugebauer H., Irimia-Vladu M., Sariciftci S.: How to use a rotating ring-disc electrode (RRDE) subtraction method to investigate the electrocatalytic oxygen reduction reaction?, in: Catalysis Science & Technology, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Khajavi N., Beck A., Ricku K., Beyerle P., Jacob K., Syamsul S., Belkacemi A., Reinach P., Schreier P., Salah H., Popp T., Novikoff A., Breit A., Chubanov V., Müller T., Zierler S., Gudermann T.: TRPM7 kinase is required for insulin production and compensatory islet responses during obesity., in: JCI Insight, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Khalil H., Bolz M., Strohmaier C.: Case report: atypical, unilateral optic nerve infiltration as the first sign of acute lymphoblastic leukemia (ALL) relapse, in: BMC Ophthalmology, Volume 22, Number 195, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Khandoker A., Shahriar A., Gessi G., Sint S., Hamid M., Tariq A., Rahman A.: Predicting the unpredictable: General Aviation (GA) aircraft cost estimation evaluation, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Khandoker A., Sint S., Gessi G., Zeman K., Jungreitmayr F., Wahl H., Wenigwieser A., Kretschmer R.: Towards a logical framework for ideal MBSE tool selection based on discipline specific requirements, in: Journal of Systems and Software, Volume 189, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kim T., Pervakov K., Vlasenko V., Sadakov A., Usoltsev A., Evtushinsky D., Jung S., Poelchen G., Kummer K., Roditchev D., Stolyarov V., Golovchansky I., Vyalkikh D., Borisov V., Valenti R., Ernst A., Ereneeov S., Chulkov E., Pudalov V.: Novel magnetic stoichiometric superconductor compound EuRbFe4As4, in: Physics Uspekhi, Volume 192, Number 7, Page(s) 790-798, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kiyamaz D., Kiyamaz A., Tekoglu S., Mayr F., Dincalp H., Zafer C.: Charge transport kinetics in flower like $\alpha$ -MnO <sub>2</sub> nano-sheet and $\alpha$ -MnO <sub>2</sub> nanowire based supercapacitors, in: Thin Solid Films, Number 762, Page(s) 139535, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kleinwechter H., Weber K., Mingers N., Ramsauer B., Schaefer-Graf U., Groten T., Kuschel B., Backes C., Banz-Jansen C., Berghaeuser M., Brotsack I., Dressler-Steinbach I., Engelbrecht C., Engler-Hauschild S., Gruber T., Hepp V., Hollatz-Galuschki E., Iannaccone A., Jebens A., Von Kaisenberg C., Kaup L., Keil C., Kladt C., Kolben T., Kraft K., Kunze M., Lastinger J., Luedemann K., Manz J., Morfeld C., Parchmann O., Pfaff L., Reinhardt K., Runkel A., Schmidt M., Sourouni M., Stelbrink J., Stuber J., Stumpe F., Treptow A., Rüdiger M., Pecks U.: Gestational diabetes mellitus and COVID-19: results from the COVID-19-Related Obstetric and Neonatal Outcome Study (CRONOS), 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Klement E., Kokol Bukovšek D., Omladić M., Saminger-Platz S., Stopar N.: Multivariate copulas with given values at two arbitrary points, in: Statistical Papers, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Medizintechnik (206)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Klimek L., Jensen-Jarolim E., Jakob T., Hötzenacker W.: Schwere Zeiten werfen ihre Schatten auch auf die Allergologie, in: Allergo Journal, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Klotz D., Kratzert F., Gauch M., Sampson A., Brandstetter J., Klambauer G., Hochreiter S., Nearing G.: Uncertainty estimation with deep learning for rainfall-runoff modeling, in: Hydrol. Earth Syst. Sci., Page(s) 1673–1693, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Knabbe J., Protzmann J., Schneider N., Berger M., Dannehl D., Wei S., Strahle C., Tegmeier M., Jaiswal A., Zheng H., Krüger M., Rohr K., Spanagel R., Bilbao A., Engelhardt M., Scholz H., Cambridge S.: Single-dose ethanol intoxication causes acute and lasting neuronal changes in the brain, in: Proc Natl Acad Sci U S A, Volume 119, Number 25, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kny E., Reiner-Rozman C., Dostalek J., Hassel A., Nöhhammer C., Pfaffeneder-Mantai F., Szunerits S., Weber V., Knoll W., Kleber C.: State of the Art of Chemosensors in a Biomedical Context, in: Chemosensors, Volume 10, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Chemische Verfahrenstechnik (204), Werkstofftechnik (205), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kobler E., Birtha J., Straka K., Steinbichler G., Zwicklhuber P., Schlecht S., Marschik C.: A Novel Multi-Region, Multi-Phase, Multi-Component-Mixture Modeling Approach to Predicting the Thermodynamic Behaviour of Thermoplastic Composites during the Consolidation Process, in: Polymers, Series 2022, Volume 14, Number 21, 2022	Chemie (104), Bauwesen (201), Werkstofftechnik (205), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Koehne F., Woodward R., Honig B.: The potentials and perils of prosocial power: Transnational social entrepreneurship dynamics in vulnerable places, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kohlberger C., Kearns A., Stelzer A.: A Tunable K-Band Reflector, in: IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, Page(s) 1-5, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kohlberger C., Stelzer A.: Multi-Modal Scattering and Propagation Through Several Close Periodic Grids, in: IEEE Transactions on Antennas and Propagation, Volume 70, Number 7, Page(s) 5758-5769, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kolar B., Diwold J., Gstöttner C., Schöberl M.: On the exact linearisation and control of flat discrete-time systems, in: International Journal of Control, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kolar B., Diwold J., Schöberl M.: Necessary and Sufficient Conditions for Difference Flatness, in: IEEE Transactions on Automatic Control, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kolkhir P., Pyatilova P., Ashry T., Jiao Q., Abad-Perez A., Altrichter S., Ayala C., et al. : Mast cells, cortistatin, and its receptor, MRGPRX2, are linked to the pathogenesis of chronic prurigo, in: The Journal of allergy and clinical immunology, Page(s) 1998-2009, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kong X., Ibrahim-Ahmed M., Bittencourt M., Strauss R., Birch D., Cideciyan A., Ervin A., Ho A., Sunness J., Audo I., Michaelides M., Zrenner E., Sadda S., Ip M., West S., Scholl H.: Longitudinal Changes in Scotopic and Mesopic Macular Function as Assessed with Microperimetry in Patients With Stargardt Disease: SMART Study Report No. 2, in: American Journal of Ophthalmology, Page(s) 32-44, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kordyaka B., Lackner M., Sonnabend H.: Can too many cooks spoil the broth? Coordination costs, fatigue, and performance in high-intensity tasks, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Korosec-Serfaty M., Riedl R., Sénécal S., Léger P.: Attentional and Behavioral Disengagement as Coping Responses to Technostress and Financial Stress: An Experiment Based on Psychophysiological, Perceptual, and Behavioral Data, in: Frontiers in Neuroscience, Page(s) 883431, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kostecka A., Nowikiewicz T., Olszewski P., Koczkowska M., Horbacz M., Heinzl M., Andreou M., Salazar R., Mair T., Madanecki P., Gucwa M., Davies H., Skokowski J., Buckley P., Pęksa R., Śrutek E., Szyberg Ł., Hartman J., Jankowski M., Zegarski W., Tiemann-Boege I., Dumanski J., Piotrowski A.: High prevalence of somatic PIK3CA and TP53 pathogenic variants in the normal mammary gland tissue of sporadic breast cancer patients revealed by duplex sequencing, in: NPJ Breast Cancer, Series 29, Volume 8, Number 1, 2022	Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kotsis G., Hanson V.: Our ACM community, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kovacic I., Schütz C., Neumayr B., Schrefl M.: OLAP Patterns: A Pattern-Based Approach to Multidimensional Data Analysis, in: Data & Knowledge Engineering (DKE), Volume 138, Number Article No. 101948, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kovacs P., Böck C., Tschollitsch T., Huemer M., Meier J.: Diagnostic quality assessment for low-dimensional ECG representations, in: Computers in Biology and Medicine, Volume 150, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kovacs P., Lehner B., Thummerer G., Mayr G., Burgholzer P., Huemer M.: Surfing Virtual Waves to Thermal Tomography: From model- to deep learning-based reconstructions, in: IEEE Signal Processing Magazine, Volume 39, Page(s) 55-67, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kratochvíl M., Ciganek M., Yumusak C., Seelajaroen H., Cisarova I., Fabry J., Vala M., Lunak S., Weiter M., Sariciftci S., Krajcovic J.: Near-infrared absorbing hydrogen-bonded dithioketopyrrolopyrrole (DTPP) n-type semiconductors, in: Dyes and Pigments, Number 197, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kratochvíl R., Grünauer J., Friesl M., Güttel W.: Deliberate simple rule creation and use: Activities and challenges, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kremer G., Maklar J., Nicolai L., Nicholson C., Yue C., Silva C., Werner P., Dil J., Krempaský J., Springholz G., Ernstorfer R., Minar J., Rettig L., Monney C.: Field-induced ultrafast modulation of Rashba coupling at room temperature in ferroelectric $\alpha$ -GeTe(111), in: Nature Communications, Volume 13, Page(s) 6396, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Krenn M., Sener M., Rath J., Zulehner G., Keritam O., Wagner M., Laccone F., Iglseider S., Marte S., Baumgartner M., Eisenkölbl A., Liechtenstein C., Rudnik S., Quasthoff S., Grinzinger S., Spenger J., Wortmann S., Löscher W., Zimprich F., Kellersmann A., Rappold M., Bernert G., Freilinger M., Cetin H.: The clinical and molecular landscape of congenital myasthenic syndromes in Austria: a nationwide study, in: The Journal of Neurology, 2022	Klinische Medizin (302)



2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Krennmaier S., Malek M., Forstner T., Krennmaier G., Stimmelmayer M., Hunger S.: Immediately loaded implants simultaneously placed in fresh extraction and healed sites supporting four-implant-supported fixed mandibular prostheses using the all-on-4 concept: A 5-year prospective study, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kreuzer V., Bretterbauer K., Buchinger G., Kaiser L., Roiser L., Schwarzinger C.: Spectroscopic studies on the formation of different diastereomers in polyesters based on nadic acid, in: International Journal of Polymer Analysis and Characterization, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Krieg D., Novak E., Sonnleitner M.: Recovery of Sobolev functions restricted to iid sampling, in: Math. Comp., Volume 91, Number 338, Page(s) 2715–2738, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kritzinger R., Pillichshammer F.: Exact order of extreme $L_p$ discrepancy of infinite sequences in arbitrary dimension, in: Arch. Math., Volume 118, Page(s) 169–179, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kritzinger R., Pillichshammer F.: Point sets with optimal order of extreme and periodic discrepancy, in: Acta Arithmetica, Volume 204, Number 3, Page(s) 191-223, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Krizman G., Assaf B., Orlita M., Bauer G., Springholz G., Ferreira R., de Vaultier L., Guldner Y.: Interaction between interface and massive states in multivalley topological heterostructures, in: Phys. Rev. Research, Volume 4, Page(s) 013179, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Krommer M., Alibeigloo A., Feri M.: Three-dimensional static analysis of a viscoelastic rectangular functionally graded material plate embedded between piezoelectric sensor and actuator layers, in: Mechanics Based Design of Structures and Machines, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kronlachner T., Pirker S., Lichtenegger T.: A block-movement-based analysis for cohesive powder in a rotating drum experiment, in: Powder Technology, Volume 399, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Krys K., Chun Yeung J., Capaldi C., Kronberger N., et al. : Societal emotional environments and cross-cultural differences in life satisfaction: A forty-nine country study, 2022	Psychologie (501), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Krys K., Haas B., Kostoula O., Kronberger N., et al. : Introduction to a culturally sensitive measure of well-being: Combining life satisfaction and interdependent happiness across 49 different cultures, 2022	Psychologie (501), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kun K., Chen H., Müller A., Ding X.: Kinematics of the Center of Mass for Robotic Mechanisms Based on Lie Group Theory, in: Mechanism and Machine Theory, Volume 175, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kurmann R., Buffle E., Pasch A., Seiler C., de Marchi S.: Predicting progression of aortic stenosis by measuring serum calcification propensity, in: Clinical Cardiology, Page(s) 1297-1302, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kurmi I., Schedl D., Bimber O.: Combined person classification with airborne optical sectioning, in: Scientific Reports, Volume 12, Number 1, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Kusejko K., Tschumi N., Chaudron S., Nguyen H., Battagay M., Bernasconi E., Böni J., Huber M., Öllinger A., et al. : Similar But Different: Integrated Phylogenetic Analysis of Austrian and Swiss HIV-1 Sequences Reveal Differences in Transmission Patterns of the Local HIV-1 Epidemics, in: Journal of acquired immune deficiency syndrome, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lamprecht B.: Trial of a Preferential Phosphodiesterase 4B Inhibitor for Idiopathic Pulmonary Fibrosis, in: New England Journal of Medicine, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lang O., Feger R., Hofbauer C., Huemer M.: OFDM Radar With Subcarrier Aliasing - Reducing the ADC Sampling Frequency Without Losing Range Resolution, in: IEEE Transactions on Vehicular Technology, Volume 71, Number 10, Page(s) 10241-10253, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langenbucher A., Hoffmann P., Cayless A., Gatinel D., Debellemanière G., Wendelstein J., Szentmáry N.: Considerations of a thick lens formula for intraocular lens power calculation, in: Zeitschrift für Medizinische Physik, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langenbucher A., Hoffmann P., Cayless A., Wendelstein J., Bolz M., Szentmáry N.: Meridional ocular magnification after cataract surgery with toric and non-toric intraocular lenses., in: Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langenbucher A., Schrecker J., Cayless A., Hoffmann P., Wendelstein J., Szentmáry N.: Calculation of Equivalent and Toric Power in AddOn Lenses Based on a Monte Carlo Simulation, in: Ophthalmic Research, Page(s) 300-309, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langenbucher A., Szentmáry N., Cayless A., Casazza M., Weisensee J., Hoffmann P., Wendelstein J.: Surgically Induced Astigmatism after Cataract Surgery - A Vector Analysis, in: Current Eye Research, Page(s) 1279-1287, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langenbucher A., Szentmáry N., Cayless A., Münnighoff L., Wortmann R., Wendelstein J., Hoffmann P.: Translation model for anterior segment tomographic data to corneal spherical aberration derived from a Monte-Carlo simulation based on raytracing, in: Acta Ophthalmologica, Page(s) e1665-e1674, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langenbucher A., Szentmáry N., Cayless A., Weisensee J., Wendelstein J., Hoffmann P.: Translation model for CW chord to angle Alpha derived from a Monte-Carlo simulation based on raytracing, in: PLOS One, Page(s) 1-13, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langenbucher A., Szentmáry N., Cayless A., Wendelstein J., Hoffmann P.: Comparison of 2 modern swept-source optical biometers-IOLMaster 700 and Anterior, in: Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology, Page(s) 1-12, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langenbucher A., Szentmáry N., Cayless A., Wendelstein J., Hoffmann P.: Evaluating intraocular lens power formula constant robustness using bootstrap algorithms, in: Acta Ophthalmologica, Page(s) 1-11, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langenbucher A., Szentmáry N., Cayless A., Wendelstein J., Hoffmann P.: Prediction of ocular magnification and aniseikonia after cataract surgery, in: Acta Ophthalmologica, Page(s) e1675-e1684, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langenbucher A., Szentmáry N., Cayless A., Wendelstein J., Hoffmann P.: Strategies for formula constant optimisation for intraocular lens power calculation, in: PLOS One, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langer E., Wenisch C., Eisner F., Muhr T., Bauer P., Prein K., Maierhofer U., Lax S., Krause R., Zollner G., Weihs W., Krejs G.: Bericht der Arbeitsgemeinschaft für Gastroenteropathologie: 105. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Pathologie in Münster, in: Die Pathologie, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langer R., Boxberg M., Woertler K., Knebel C., Rech H., von Eisenhart-Rothe R., Weichert W., Combs S., Hadjamu M., Röper B., Specht K.: Neoadjuvant Radiation in High-Grade Soft-Tissue Sarcomas: Histopathologic Features and Response Evaluation., in: The american journal of surgical pathology, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langer R., Dislich B., Kröll D.: Surgical pathology of adenocarcinomas arising around or within the gastroesophageal junction, in: Updates in Surgery, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langer R., Dislich B., Mertz K., Gloor B.: Interspatial Distribution of Tumor and Immune Cells in Correlation with PD-L1 in Molecular Subtypes of Gastric Cancers, in: Cancers, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langer R., Ghaffari N., Muti H., Ioeffler C., Echle A., Saldanha O., Mahmood F., Lu M., Trautwein C., Dislich B., Buelow R., Grabsch H., Brenner H., Chang-Claude J., Alwers E., Brinker T., Khader F., Truhn D., Gaisa N., Boor P., Hoffmeister M., Schulz V., Kather J.: Benchmarking weakly-supervised deep learning pipelines for whole slide classification in computational pathology, in: Medical Image Analysis, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langer R., Grabsch H., Vieth M.: Spring symposium pathology of the gastrointestinal tract, in: Der Pathologe, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langer R., Liu C., Blank A., Jakob S., Jakob M., Salm L., Kohler A., Beldi G.: Hepatic blood flow regulation but not oxygen extraction capability is impaired in prolonged experimental abdominal emesis, in: American Journal of Physiology - Gastrointestinal and Liver Physiology, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langer R., Liu D., Sefcovicova N., Emmerson J., Spaans L., Saito Y., Hutchins G., Nankivell M., Langley R., Allum W., Cunningham D., Grabsch H.: Neoadjuvant chemotherapy improves survival in patients with oesophageal mucinous adenocarcinoma: Post-hoc analysis of the UK MRC OE02 and OE05 trials, in: European Journal of Cancer, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langer R., Liu D.: Spatial Metabolomics Identifies Distinct Tumor-Specific Subtypes in Gastric Cancer Patients, in: Clinical Cancer Research, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langer U., Schafelner A.: Adaptive space-time finite element methods for parabolic optimal control problems, in: Journal of Numerical Mathematics, Volume 30, Number 4, Page(s) 247-266, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langer U., Steinbach O., Yang H.: Robust discretization and solvers for elliptic optimal control problems with energy regularization, in: Computational Methods in Applied Mathematics, Volume 22, Number 1, Page(s) 97-111, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Langwieser J., Schweighuber A., Felgel-Farnholz A., Marschik C., Buchberger W., Fischer J.: Determination of the Influence of Multiple Closed Recycling Loops on the Property Profile of Different Polyolefins, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lanphere C., Ciccone J., Dorey A., Hagleitner-Ertugrul N., Knyazev D., Haider S., Howorka S.: Triggered Assembly of a DNA-Based Membrane Channel, in: J Am Chem Soc, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lastinger J., Enengl S., Neururer S., Leitner H., Opetl P., Stelz P.: Teenagerschwangerschaften in Österreich – eine epidemiologische Studie zu Häufigkeit und perinatalem Outcome, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Laudagé C., Sass J., Wenzel J.: Combining multi-asset and intrinsic risk measures, in: Insurance: Mathematics and Economics, Volume 106, Page(s) 254-269, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Laurer E., Sirovina A., Tischlinger K., Montero-Lopez R., Hörtenhuber T., Wimleitner M., Högl W.: The landscape of retesting in childhood-onset idiopathic growth hormone deficiency and its reversibility: a systematic review and meta-analysis, in: European Journal of Pediatrics, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Läuter M., Kramer T., Rubin M., Altwegg K.: The Ice Composition Close to the Surface of Comet 67P/Churyumov-Gerasimenko, in: ACS Earth and Space Chemistry, Volume 6 (5), Page(s) 1189-1203, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lavicza Z., Weinhandl R., Prodromou T., Andic B., Lieban D., Hohenwarter M., Fenyvesi K., Brownell C., Diego-Mantecon J.: Developing and Evaluating Educational Innovations for STEAM Education in Rapidly Changing Digital Technology Environments, in: Sustainability, Volume 14, Number 12, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lax S.: Comparison of the Idylla™ MSI assay with the Promega™ MSI Analysis System and immunohistochemistry on formalin-fixed paraffin-embedded tissue of endometrial carcinoma: results from an international, multicenter study, in: Virchows Archiv, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lax S.: Data Set for the Reporting of Carcinomas of the Vagina: Recommendations From the International Collaboration on Cancer Reporting (ICCR), in: International Journal of Gynecological Pathology, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lax S., Singer C., Holst F., Steuer S., Burandt E., Jakesz R., Rudas M., Stöger H., Greil R., Sauter G., Filipits M., Simon R., Gnant M.: Estrogen Receptor Alpha Gene Amplification Is an Independent Predictor of Long-Term Outcome in Postmenopausal Patients with Endocrine-Responsive Early Breast Cancer, in: Clinical Cancer Research, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lax S.: Terminology for cone dimensions after local conservative treatment for cervical intraepithelial neoplasia and early invasive cervical cancer: 2022 consensus recommendations from ESGO, EFC, IFCPC, and ESP, in: the lancet oncology, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lax S.: The cytokeratin 17 expression in primary ovarian tumors has diagnostic but not prognostic significance, in: Virchows Archiv, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lechner R., Motakis P., Müller P., Schlumprecht T.: The space $L_1(L_p)$ is primary for $1 < p < \infty$ , in: Forum Math. Sigma, Number 10, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lechner R.: Subsymmetric bases have the factorization property, in: Colloq. Math., Volume 170, Number 1, Page(s) 91-113, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lee J., Wu J., Liu Y., Saraswathy S., Zhao L., Bu Q., Su Y., Choi D., Park E., Strohmaier C., Weinreb R., Hong Y., Pan X., Huang A.: Subconjunctival Lymphatics Respond to VEGFC and Anti-Metabolites in Rabbit and Mouse Eyes., in: Investigative Ophthalmology and Visual Science, Page(s) 1-12, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lehner D., Pfeiffer J., Tinsel E., Strlic M., Sint S., Vierhauser M., Wortmann A., Wimmer M.: Digital Twin Platforms: Requirements, Capabilities, and Future Prospects, in: IEEE Software, Volume 39, Number 2, Page(s) 53-61, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lehner J.: Looking for complementarities. Within-industry diversification and geographic diversification of Venture Capital Firms, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lehner L., Demchysyn S., Frank K., Minenkov A., Kubicki D., Sun H., Hailegnaw B., Putz C., Mayr F., Cobet M., Hesser G., Schöfberger W., Sariciftci S., Scharber M., Nickel B., Kaltenbrunner M.: Elucidating the Origins of High Preferential Crystal Orientation in Quasi-2D Perovskite Solar Cells, in: Advanced Materials, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Leichtmann B., Lottemoser A., Berger J., Nitsch V.: Personal space in human-robot interaction at work: Effect of room size and working memory load, in: ACM Transactions on Human-Robot Interaction, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Leichtmann B., Nitsch V., Mara M.: Crisis Ahead? Why Human-Robot Interaction User Studies May Have Replicability Problems and Directions for Improvement, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Leiding J., Vogel T., Santarlas V., et al. : Monogenic early-onset lymphoproliferation and autoimmunity: Natural history of STAT3 gain-of-function syndrome, in: Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Leisch M., Pfeilstöcker M., Stauder R., Heibl S., Sill H., Kiesl D., Piringer G., Girschikofsky M., Stampf-Mattersberger M., et al. : Adverse Events in 1406 Patients Receiving 13,780 Cycles of Azacitidine within the Austrian Registry of Hypomethylating Agents-A Prospective Cohort Study of the AGMT Study-Group, in: Cancers, 2022	Klinische Medizin (302)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Leitner M., Ljubic I., Monaci M., Sinnl M., Taninmis Ersüs K.: An exact method for binary fortification games, in: European Journal of Operational Research, 2022	Mathematik (101), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lenard A., Mulder F., Madl T.: Solvent paramagnetic relaxation enhancement as a versatile method for studying structure and dynamics of biomolecular systems, in: Progress in Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy, Volume 132-133, Page(s) 113-139, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Leone M., Goyer I., Levy B., Dünser M., Asfar P., Jentzer J.: Dose of norepinephrine: the devil is in the details, in: Intensive Care Medicine, Page(s) 638-640, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Leoni M., Szasz J., Meier J., Gerardo-Giorda L.: Blood flow but not cannula positioning influences the efficacy of Venovenous ECMO therapy, in: Sci Rep, Volume 12, Number 1, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lewandowski M., Krenn S., Kurnikowski A., Bretschneider P., Sattler M., Schwaiger E., Antlanger M., Gauckler P., Pirklbauer M., Brunner M., Horn S., Zitt E., Kirsch B., Windpessl M., Walner M., Aringer I., Wiesholzer M., Hecking M., Hödlmoser S.: Chronic Kidney disease is more prevalent among women but more men than women are under nephrological care. Analysis from six outpatient clinics in Austria 2019, in: Wiener klinische Wochenschrift, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Li G., Wu J., Shen H., Müller A., Liu A., Yang T.: Topology of Robotic Mechanisms: Framework and Mathematics Methods – In Conjunction with a Review of Four Original Theories, in: Mechanism and Machine Theory, Volume 175, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lichtenegger T., Abbasi S., Pirker S.: Transport in turbulent, recurrent flows: Time-extrapolation and statistical symmetrization, in: Chemical Engineering Science, Volume 259, Page(s) 117795, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lifka S., Harsanyi K., Baumgartner E., Pichler L., Baiko D., Wasmuth K., Heitz J., Meyer M., Joel A., Bonse J., Baumgartner W.: Laser-processed antiadhesive bionic combs for handling of nanofibers inspired by nanostructures on the legs of cribellate spiders, in: Beilstein Journal of Nanotechnology, Volume 13, Page(s) 1268-1283, 2022	Biologie (106), Andere Naturwissenschaften (107), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Medizintechnik (206), Andere Technische Wissenschaften (211), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Linglart A., Imel E., Whyte M., Portale A., Högl W., Boot A., Padidela R., Van't Hoff W., Gottesman G., Chen A., Skrinar A., Scott Roberts M., Carpenter T.: Sustained Efficacy and Safety of Burosumab, a Monoclonal Antibody to FGF23, in Children With X-Linked Hypophosphatemia, in: The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Liu S., Mallol-Ragolta A., Yan T., Qian K., Parada-Cabaleiro E., Hu B., Schuller B.: Capturing Time Dynamics from Speech using Neural Networks for Surgical Masks Detection, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lone S., Xu D., Cook R., Hassel A.: Effect of Chromium and Molybdenum Increment on the Crystal Structure, Nanoindentation, and Corrosion Properties of Cobalt-Based Alloys, in: Phys. Status Solidi A, Volume 220, Page(s) 2200373, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Chemische Verfahrenstechnik (204), Werkstofftechnik (205), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Loy J., Pennerstorfer D., Rroshi D., Weiss C., Yontcheva B.: Consumer Information and Price Transmission: Empirical Evidence, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Loza Mencía E., Kulessa M., Bohlender S., Fürnkranz J.: Tree-based Dynamic Classifier Chains, in: Machine Learning, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lübke J., Schwaab J., Christen D., Elberink H., Span B., Niedoszytko M., Gorska A., Lange M., Solomiani O., et al. : Prognostic Impact of Organomegaly in Mastocytosis: An Analysis of the European Competence Network on Mastocytosis, in: The Journal of allergy and clinical immunology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Luger M., Feldler S., Pisecky L., Allerstorfer J., Gotterbarm T., Klasan A.: The 'critical trochanter angle' does not show superiority over the CCD angle in predicting varus stem alignment in cementless short-stem total hip arthroplasty, in: Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Luger M., Feldler S., Pisecky L., Klasan A., Gotterbarm T., Schopper C.: Periprosthetic Femoral Fractures in Cementless Short Versus Straight Stem Total Hip Arthroplasty: A Propensity Score Matched Analysis, in: The Journal of Arthroplasty, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Luger M., Feldler S., Schauer B., Hochgatterer R., Gotterbarm T., Klasan A.: Digital templating cementless short stem total hip arthroplasty: is there a difference in planning adherence between the direct anterior approach and minimally invasive anterolateral approach?, in: Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Luger M., Hofer K., Floh A.: Support for corporate social responsibility among generation Y consumers in advanced versus emerging markets, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Luger M., Stadler C., Hochgatterer R., Allerstorfer J., Gotterbarm T., Klasan A.: More than a feeling?—Overruling the preoperatively templated offset option leads to a minor offset increase in short stem total hip arthroplasty, in: Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lughofer E.: Evolving multi-label fuzzy classifier, in: Information Sciences, Volume 597, Page(s) 1-23, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lughofer E.: Evolving multi-label fuzzy classifier with advanced robustness respecting human uncertainty, in: Knowledge-Based Systems, Volume 255, Number 109717, Page(s) 109717, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Medizintechnik (206)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lughofer E.: Evolving multi-user fuzzy classifier systems integrating human uncertainty and expert knowledge, in: Information Sciences, Volume 596, Page(s) 30-52, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lughofer E., Pratama M.: Online sequential ensembling of predictive fuzzy systems, in: Evolving Systems, Volume 13, Page(s) 361-386, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lughofer E., Skrjanc I.: Evolving Error Feedback Fuzzy Model for Improved Robustness under Measurement Noise, in: IEEE Transactions on Fuzzy Systems, Volume online and in press, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Medizintechnik (206)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lugmayr W., Kotov V., Gössweiner-Mohr N., Wald J., DiMaio F., Marlovits T.: StarMap: a user-friendly workflow for Rosetta-driven molecular structure refinement, in: Nature Protocols, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Lumetzberger J., Ney V., Zakharova A., Primetzhofer D., Lenz K., Ney A.: Control of site occupancy by variation of the Zn and Al content in NiZnAl ferrite epitaxial films with low magnetic damping, in: Phys. Rev. B, Volume 105, Page(s) 134412/1-12, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Madi N., Safar H., Mustafa A., Chehadah W., Asadzadeh M., Sadeq M., Alawadhi E., Al-Muhaini A., Benthani F.: Molecular epidemiology and genetic characterization of SARS-CoV-2 in Kuwait: A descriptive study, in: Frontiers in Microbiology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mager M., Traxler I., Fischer J., Finger D.: Potential Analysis of the Plastics Value Chain for Enhanced Recycling Rates: A Case Study in Iceland, in: Recycling, Series 7(5), Volume 73, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mahmoudi S., Hlawitschka M., Hemmatian F., Dahkaee K., Kantzas A.: Detailed study of single bubble behavior and drag correlations in Newtonian and non-Newtonian liquids for the design of bubble columns, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Chemische Verfahrenstechnik (204), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Industrielle Biotechnologie (209), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Makhul M., Roche-Newton O., Stevens S., Warren A.: The Elekes-Szabo Problem and the Uniformity Conjecture, in: Israel Journal of Mathematics, Volume 248, Number 1, Page(s) 39-66, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Maletzky A., Böck C., Tschoellitsch T., Roland T., Ludwig H., Thumfart S., Giretzlehner M., Hochreiter S., Meier J.: Lifting Hospital Electronic Health Record Data Treasures: Challenges and Opportunities, in: JMIR Medical Informatics, Volume 10, Number 10, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Maltan L., Andova A., Derler I.: The Role of Lipids in CRAC Channel Function, in: Biomolecules, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mangiavillano C., Kaineder A., Aufinger K., Stelzer A.: A 1.42-mm2 0.45–0.49 THz Monostatic FMCW Radar Transceiver in 90-nm SiGe BiCMOS, in: IEEE Transactions on Terahertz Science and Technology, Volume 12, Number 6, Page(s) 592-602, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mao G., Schiller D., Damminger D., Hailegnaw B., Hartmann F., Stockinger T., Drack M., Arnold N., Kaltenbrunner M.: Ultrafast small-scale soft electromagnetic robots, in: Nature Communications, Volume 13, Page(s) 4456, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mara M., Appel M., Gnams T.: Human-Like Robots and the Uncanny Valley: A Meta-Analysis of User Responses Based on the Godspeed Scales, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Marchezan de Paula L., Rodrigues E., Assunção W., Bernardino M., Basso F., Carbonell J.: Software product line scoping: A systematic literature review, in: Journal of Systems and Software, Volume 186, Page(s) 111189, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Marchfelder C., Pugstaller R., Wallner G., Brüggemann O., Aufray M.: Effect of Epoxy Structure on Properties of Waterborne Coatings and Electrical Steel Laminates, in: Polymers, Page(s) 1556, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mardal K., Sogn J., Takacs S.: Robust preconditioning and error estimates for optimal control of the convection-diffusion-reaction equation with limited observation in Isogeometric analysis, in: SIAM Journal on Numerical Analysis, Volume 60, Number 1, Page(s) 195–221, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mardal K., Sogn J., Takacs S.: Robust preconditioning and error estimates for optimal control of the convection-diffusion-reaction equation with limited observation in Isogeometric analysis, in: SIAM Journal on Numerical Analysis, Volume 60, Number 1, Page(s) 195 – 221, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Maricic M., Cvjetičanin S., Adamov J., Olič Ninković S.: How Do Direct and Indirect Hands-on Instructions Strengthened by the Self-Explanation Effect Promote Learning? Evidence from Motion Content, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Maricic M., Cvjetičanin S., Andevski M., Andic B.: Effects of withholding answers coupled with physical manipulation on students' learning of magnetism-related science content, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Marinelli I., Thompson B., Parekh V., Fletcher P., Gerardo-Giorda L., Sherman A., Satin L., Bertram R.: Oscillations in K(ATP) conductance drive slow calcium oscillations in pancreatic $\beta$ -cells, in: Biophysical Journal, Volume 121, Page(s) 1-16, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Marschik C., Roland W., Osswald T.: Melt Conveying in Single-Screw Extruders: Modeling and Simulation, in: Polymers, Volume 14, 2022	Informatik (102), Werkstofftechnik (205), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Masenda H., Gunnlaugsson H., Adhikari R., Bharuth-Ram K., Naidoo D., Martin-Luengo A., Unzueta I., Mantovan R., Molholt T., Johnston K., Schell J., Gerami A., Krastev P., Qi B., Olafsson S., Gislason H., Ernst A., Bonanni A.: Unusual charge states and lattice sites of Fe in Al x Ga <sup>1-x</sup> N: Mn, in: New Journal of Physics, Volume 24, Number 10, Page(s) 103007, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mathias B., Andrć C., Schwager A., Macedonia M., von Kriegstein K.: Twelve- and Fourteen-Year-Old School Children Differentially Benefit from Sensorimotor- and Multisensory-Enriched Vocabulary Training, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mayer J., Brandstetter S., Tischer C., Seelbach-Göbel B., Malfertheiner S., Melter M., Kabesch M., Apfelbacher C., Study group K.: Utilisation of supplementary prenatal screening and diagnostics in Germany: cross-sectional study using data from the KUNO Kids Health Study, in: BMC Pregnancy & Childbirth, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mayer-Xanthaki C., Hirschschall N., Gabriel M., Großpözl M., Wallisch F., Findl O., Haas A.: Influence of combined phacovitrectomy without tamponade on intraocular lens displacement and postoperative refraction, in: Acta Ophthalmologica, Page(s) e1518-e1521, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mazak A., Goger G., Bender A.: Die "Neue Österreichische Tunnelbaumethode" im Lichte der Digitalisierung, in: Bauingenieur, Series 5, Number 97, Page(s) 131-140, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mehic M., Rass S., Dervisevic E., Voznak M.: Tackling Denial of Service Attacks on Key Management in Software-Defined Quantum Key Distribution Networks, in: IEEE Access, Volume 10, Page(s) 110512-110520, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Meier J.: Patient blood management : The next revolution in obstetric anaesthesia?, in: Anaesthetist, Volume 71, Page(s) 169-170, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Meier J., Tschoellitsch T.: Artificial Intelligence and Machine Learning in Patient Blood Management: A Scoping Review, in: Anesthesia & Analgesia, Volume 135, Number 3, Page(s) 524-531, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Meindhumer M., Pechstein A., Jakob B.: Mixed finite elements applied to acoustic wave problems in compressible viscous fluids under piezoelectric actuation, in: Acta Mechanica, Volume 65, Page(s) 1-20, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mels C., Niebuhr K., Futschik A., Rault J., Wablinger S.: Predictors for plumage damage and bloody lesions indicative of feather pecking in pullets reared in aviaries, in: Applied animal behaviour science, Volume 250, Page(s) 105607, 2022	Mathematik (101), Biologie (106), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mer M., Aryal D., Nielsen N., Neto A., Seth B., Raees M., Dünser M., Rudd K.: Critical Care Pandemic Preparation: Considerations and Lessons Learned from COVID-19, in: Critical Care Clinics, Page(s) 761-774, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mertens F., Mönkebüschler D., Parlak U., Boix-Constant C., Manas-Valero S., Matzer M., Adhikari R., Bonanni A., Coronado E., Kalashnikova A., Bossini D.: Ultrafast Coherent THz Lattice Dynamics Coupled to Spins in the van der Waals Antiferromagnet FePS <sub>3</sub> , in: Adv. Mater., Page(s) 2208355, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Michalke J., Faust K., Bögl T., Bartling S., Rockstroh N., Topf C.: Mild and Efficient Heterogeneous Hydrogenation of Nitroarenes Facilitated by a Pyrolytically Activated Dinuclear Ni(II)-Ce(III) Diimine Complex, in: International Journal of Molecular Sciences, 2022	Chemie (104)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Michelon G., Obermann D., Guez Assuncao W., Linsbauer L., Grünbacher P., Fischer S., Lopez-Herrejon R., Egyed A.: Evolving software system families in space and time with feature revisions, in: <i>Empir. Softw. Eng.</i> , Volume 27, Number 5, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mikota G., Trempl P., Brandl A.: The use of vibroacoustical reciprocity for dynamic flow rate measurement, in: <i>Materials Today: Proceedings</i> , Series 62, Volume 5, Page(s) 2502-2505, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Minenkov A., Santic N., Truglas T., Aberl J., Vukusic L., Brehm M., Groiß H.: Advanced preparation of plan-view specimens on a MEMS chip for in situ TEM heating experiments, in: <i>MRS Bulletin</i> , Volume 47, Page(s) 359-370, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mir O., Roland M., Mayrhofer R.: Decentralized, Privacy-Preserving, Single Sign-On, in: <i>Security and Communication Networks</i> , Volume 2022, Number 9983995, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mitteramskogler J., Winkler F.: Symbolic solutions of algebraic ODEs -- A comparison of methods, in: <i>Publicationes Mathematicae Debrecen</i> , Volume 100/1-2, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Molinari L., Gerardo-Giorda L., Gizzi A.: A transversely isotropic thermo-hyperelastic constitutive model of myocardial tissue with a three-state cell death dynamics for cardiac radiofrequency ablation, in: <i>Journal of the Mechanics and Physics of Solids</i> , 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Montero-Lopez R., Laurer E., Tischlinger K., Nagy D., Scala M., Kranewitter W., Webersinke G., Hörtenhuber T., Högl W.: Spontaneous reshaping of vertebral fractures in an adolescent with osteogenesis imperfecta, in: <i>Bone Reports</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Moradbakhti L., Schreibeilmayr S., Mara M.: Do Men Have No Need for "Feminist" Artificial Intelligence? Agentic and Gendered Voice Assistants in the Light of Basic Psychological Needs, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Moradi S., Brandner C., Spielvogel C., Krajnc D., Hillmich S., Wille R., Drexler W., Papp L.: Clinical data classification with noisy intermediate scale quantum computers, in: <i>Scientific Reports</i> , 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Moro A., Maresch D., Ferrando A., Udell G.: Funding innovation and the regulatory environment--The role of employment protection legislation, in: <i>Journal of Business Research</i> , Volume 145, Page(s) 745-756, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Mukherjee G.: Log-convexity and the overpartition function, in: <i>Ramanujan Journal</i> , 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Müller A.: A constraint embedding approach for dynamics modeling of parallel kinematic manipulators with hybrid limbs, in: <i>Robotics and Autonomous Systems</i> , Volume 155, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Müller A.: An analytic and computational condition for the finite Degree-Of-Freedom of linkages and its relation to Lie group methods, in: <i>Journal of Mechanisms and Robotics</i> , 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Müller A.: Dynamics of parallel manipulators with hybrid complex limbs - Modular modeling and parallel computing, in: <i>Mechanism and Machine Theory</i> , Volume 167, Number 36, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Müller A.: Singularity-Free Lie Group Integration and Geometrically Consistent Evaluation of Multibody System Models Described in Terms of Standard Absolute Coordinates, in: <i>Journal of Computational and Nonlinear Dynamics</i> , Volume 17, Number 5, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Müller P.: Conditional square functions, the sine-cosine decomposition for Hardy martingales and dyadic perturbation, in: <i>Colloquium Mathematicum</i> , Volume 167, Number 2, Page(s) 329-340, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Münzberg J., Draxl F., Covre da Silva S., Karli Y., Manna S., Rastelli A., Weihs G., Keil R.: Fast and efficient demultiplexing of single photons from a quantum dot with resonantly enhanced electro-optic modulators, in: <i>APL Photonics</i> , Volume 7, Page(s) 070802, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Nagler M., Pechstein A., Humer A.: A mixed finite element formulation for elastoplasticity, in: <i>International Journal for Numerical Methods in Engineering</i> , 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Nagy G., Bilgin Wüher Z., Akrouit H., Lioliou E., Hofer K., Beracs J.: Achieving high international market performance via simple vs complex configuration of international managerial network ties: A set theoretic approach across two countries, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Nam P., Tuong H., Weinhandl R., Lavicza Z.: Mathematics Teachers' Professional Competence Component Model and Practices in Teaching the Linear Functional Concept--An Experimental Study, in: <i>Mathematics</i> , Volume 10, Number 21, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Nauny P., Cassaro A., Kopacz N., Noack L., Palabikyan H., Pinna S., Price A., Stavrakakis H., Taubner R.: Reaching out to early-career astrobiologists: AbGradE's actions and perspectives, in: <i>International Journal of Astrobiology</i> , 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Nazemi N., Parragh S., Gütjahr W.: Bi-objective facility location under uncertainty with an application in last-mile disaster relief, in: <i>Annals of Operations Research</i> , Volume 319, Page(s) 1689-1716, 2022	Mathematik (101), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ndemewah S., Hiebl M.: Management Accounting Research on Africa, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Nemetz A., Parteder E., Reimer P., Kaltenbrunner T., Heise B., Lekue J., Gross T., Egger R., Zeman K.: Towards a 2D/3D FE-Based Digital Shadow for the Approximation of Metrologically Inaccessible Dynamic Fields of State Variables During Heavy Plate Rolling, in: <i>Steel Research International</i> , 2022	Physik, Astronomie (103), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Neumüller M.: On the asymptotic behavior of Sudler products along subsequences, in: <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> , Volume 519, Number 2, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Niederwimmer K., Feldbauer-Durstmüller B., Wolf T.: Der Finanzmanager in christlichen Organisationen: Personelle Umsetzung in benediktinischen Männerklöstern, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Nigg C., Weber C., Schipperijn J., Reichert M., Oriwol D., Worth A., Woll A., Niessner C.: Urban-Rural Differences in Children's and Adolescent's Physical Activity and Screen-Time Trends Across 15 Years, in: <i>Health Education &amp; Behavior</i> , Volume 49, Number 5, Page(s) 789-800, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Noitz M., Steinkellner C., Willingshofer M., Szasz J., Dünser M.: The role of the microcirculation in the pathogenesis of organ dysfunction, in: <i>Deutsche medizinische Wochenschrift</i> , Page(s) 17-25, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Nollet L., Van Gils M., Fischer S., Campens L., Karthik S., Pasch A., De Zaeytjij J., P. Leroy B., Devos D., De Backer T., J. Coucke P., M. Vanacker O.: Serum Calcification Propensity T50 Associates with Disease Severity in Patients with Pseudoxanthoma Elasticum, in: <i>Clinical Medicine</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Novak E., Prochno J., Ullrich M.: Approximation and Geometry in High Dimensions, in: <i>J. Complexity</i> , Volume 71, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Obereigner B., Mayr G., Strauß B., Bogner P., Ngo S., Bretterbauer K., Paulik C.: Key parameters and mechanism of blistering of coil-coatings in humid-hot laboratory environments, in: <i>Elsevier</i> , 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Obermeier R., Gläser-Zikuda M., Bedenlier S., Kammerl R., Kopp B., Ziegler A., Händel M.: Stress development during emergency remote teaching in higher education, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Obermeier R., Schlesier J., Meyer S., Gläser-Zikuda M.: Trajectories of scholastic well-being: The effect of achieving emotions and instructional quality in the first year of secondary school (fifth grade), 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Olaverri-Monreal C.: Message on Inauguration of the New ITSS President, in: IEEE Intelligent Transportation Systems Magazine, Page(s) 0, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ollinger N., Neuhauser C., Schwarzwinger B., Wallner M., Schwarzwinger C., Blank-Landeshammer B., Hager R., Sadova N., Drotarova I., Mathmann K., Karamouzi E., Panopoulos P., Rimbach G., Lüersen K., Weghuber J., Röhrl C.: Anti-Hyperglycemic Effects of Oils and Extracts Derived from Sea Buckthorn – A Comprehensive Analysis Utilizing In Vitro and In Vivo Models, in: Molecular nutrition & food research, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Olschewski H., Eber E., Bucher B., Handzhev S., Idzko M., Lamprecht B., Löffler-Ragg J., Meilinger M., Müller A., Prior C., Zachariasiewicz A., Arns B., Bolitschek J., Cima K., Gingrich E., Hochmair M., Kropfmüller R., Puelacher C., Salzer H., Flick H.: Management of patients with SARS-CoV-2 infections with focus on patients with chronic lung diseases (as of 10th January 2022) Updated Statement of the Austrian Society of Pneumology (ASP), in: Wiener Klinische Wochenschrift, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ondra P., Grassner L., Rossmann T., Ruiz-Navarro F., Stefanits H., Gruber A.: Current trends and outcomes of non-elective neurosurgical care in Central Europe during the second year of the COVID-19 pandemic, in: Scientific Reports, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Oppl S., Stary C.: Motivating Users to Manage Privacy Concerns in Cyber-Physical Settings—A Design Science Approach Considering Self-Determination Theory, in: Sustainability, Volume 14, Number 2, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pan M., Jüttler B., Scholz F.: Efficient matrix computation for isogeometric discretizations with hierarchical B-splines in any dimension, in: Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, Volume 388, Page(s) 114210, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Panda S., Rass S., Moschyiannis S., Liang K., Loukas G., Panaousis E.: HoneyCar: A Framework to Configure HoneyPot Vulnerabilities on the Internet of Vehicles, in: IEEE Access, Volume 10, Page(s) 104671-104685, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Panholzer J., Neuböck M., Shao G., Heldt S., Winkler M., Lamprecht B., Salzer H.: Ciprofloxacin-resistant Pseudomonas aeruginosa lung abscess complicating COVID-19 treated with the novel oral fluorinolone delafloxacin, in: Case Reports in Pulmonology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Parada-Cabaleiro E., Batliner A., Schedl M.: An exploratory study on the acoustic musical properties to decrease self-perceived anxiety., 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Parragh S., Tricoire F., Gutjahr W.: A branch-and-Benders-cut algorithm for a bi-objective stochastic facility location problem, in: OR Spectrum, Volume 44, Page(s) 419-459, 2022	Mathematik (101), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Paseka J., Vetterlein T.: Categories of orthogonality spaces, in: Journal of pure and applied algebra, Page(s) 106859, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Paseka J., Vetterlein T.: Normal orthogonality spaces, in: Journal of Mathematical Analysis and Applications, Page(s) 125730, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pastor T., Kastner P., Souleiman F., Gehweiler D., Miglorini F., Link B., Beeres F., Babst R., Nebelung S., Ganse B., Schoenberg C., Gueorguiev B., Knobe M.: Anatomical analysis of different helical plate designs for proximal humeral shaft fracture fixation, in: European Journal of Trauma and Emergency Surgery, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pastor T., Pastor T., Kastner P., Souleiman F., Knobe M., Gueorguiev B., Windolf M., Buschbaum J.: Validity of a Novel Digitally Enhanced Skills Training Station for Freehand Distal Interlocking, in: Medicina Lithuania, Volume 58, Number 6, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pastor T., Zderic I., Schopper C., Haefeli P., Kastner P., Souleiman F., Gueorguiev B., Knobe M.: Impact of Anterior Malposition and Bone Cement Augmentation on the Fixation Strength of Cephalic Intramedullary Nail Head Elements, in: Medicina (Kaunas), Volume 58, Number 11, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pazman A., Hainy M., Müller W.: A convex approach to optimum design of experiments with correlated observations, in: Electronic Journal of Statistics, Volume 16, Number 2, Page(s) 5659 - 5691, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Geowissenschaften (105), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pechmann A., Behrens M., Dörnbrack K., Tassoni A., Stein S., Vogt S., Zöllner D., Bernert G., Hagenacker T., Schara-Schmidt U., Schwesenz I., Walter M., Baumann M., Baumgartner M., Deschauer M., Eisenkölbl A., Flotats-Bastardas M., Hahn A., Horber V., Husain R., Illsinger S., Johannsen J., Köhler C., Kölbl H., Müller M., von Moers A., Schlachter K., Schreiber G., Schwartz O., Smitka M., Steiner E., Stögmayer E., Trollmann R., Vill K., Weiß C., Wiegand G., Ziegler A., Lochmüller H., Kirschner J., study group S.: Effect of nusinersen on motor, respiratory and bulbar function in early-onset spinal muscular atrophy, in: Brain, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pechmann A., Behrens M., Dörnbrack K., Tassoni A., Wenzel F., Stein S., Vogt S., Zöllner D., Bernert G., Hagenacker T., Schara-Schmidt U., Walter M., Bertsche A., Vill K., Baumann M., Baumgartner M., Cordts I., Eisenkölbl A., Flotats-Bastardas M., Friese J., Günther R., Hahn A., Horber V., Husain R., Illsinger S., Jahnke J., Johannsen J., Köhler C., Kölbl H., Müller M., von Moers A., Schwerin-Nagel A., Reihle C., Schlachter K., Schreiber G., Schwartz O., Smitka M., Steiner E., Trollmann R., Weiler M., Weiß C., Wiegand G., Wilchowski E., Ziegler A., Lochmüller H., Kirschner J., study group S.: Improved upper limb function in non-ambulant children with SMA type 2 and 3 during nusinersen treatment: a prospective 3-years SMARTCARE registry study, in: Orphanet Journal of Rare Diseases, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pechstein A., Krommer M., Humer A.: Modeling and numerical simulation of electrostrictive materials and structures, in: Smart Structures and Systems, Volume 30, Number 3, Page(s) 221-237, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pecks U., Mand N., Kolben T., Rüdiger M., Oppelt P., Zöllkau J., Dempfle A.: Infektion mit SARS-CoV-2 in der Schwangerschaft Eine Analyse klinischer Daten aus Deutschland und Österreich aus dem CRONOS-Register, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pellens N., Doppelhammer N., Radhakrishnan S., Asselman K., Chandran C., Vandenabeele D., Jakob B., Martens J., Taulelle F., Reichel E., Breyneert E., Kirschhock C.: Nucleation of Porous Crystals from Ion-Paired Prenucleation Clusters, in: Chemistry of Materials, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Perez Quinones J., Roschger C., Iturmendi A., Henke H., Zierer A., Peniche-Covas C., Brüggemann O.: Polyphosphazene-Based Nanocarriers for the Release of Camptothecin and Epirubicin, in: Pharmaceuticals, Volume 14, Number 1, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Andere Naturwissenschaften (107), Chemische Verfahrenstechnik (204), Nanotechnologie (210), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Medizinische Biotechnologie (304)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pemusch D., Paulik C., Mastalir M., Hofer W.: Assessing the downstream contamination of chemically recycled ethylene feed streams on the kinetic behavior of Ziegler-Natta catalysts and microstructural properties of HDPE and LLDPE, in: Macromolecular Reaction Engineering, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pemusch D., Spiegel G., Paulik C., Hofer W.: Nitrogen Poisoning of HDPE and LLDPE based on Chemically Recycled Post-Consumer Plastic via a Kinetic and Microstructural Modeling Technique, in: Macromolecular Reaction Engineering, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Petras A., Moreno Weidmann Z., Echeverria Ferrero M., Leoni M., Guerra J., Gerardo-Giorda L.: Impact of electrode tip shape on catheter performance in cardiac radiofrequency ablation, in: Heart Rhythm O2, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Petridis G., Roche-Newton O., Rudnev M., Warren A.: An energy bound in the affine group, in: International Mathematical Research Notices (IMRN), Volume 2022, Number 2, Page(s) 1154-1172, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Picasso C., Salinas Y., Brüggemann O., Scharber M., Sariciftci S., Cardozo O., Rodrigues E., Silva M., Stingl A., Farias P.: Lanthanide (Eu, Tb, La)-Doped ZnO Nanoparticles Synthesized Using Whey as an Eco-Friendly Chelating Agent, in: <i>Nanomaterials (MDPI)</i> , Volume 12, Number 13, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Andere Naturwissenschaften (107), Chemische Verfahrenstechnik (204), Nanotechnologie (210), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Medizinische Biotechnologie (304)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pichler P.: Structural failure in bridging stentgrafts for branched endovascular aneurysm repair: a case-control study, in: <i>Insights Imaging</i> , Volume 13, Page(s) 62, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pick C., Brandstätter E.: Family still matters: Human social motivation across 42 countries during a global pandemic, 2022	Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pick C., Ko A., Kenrick D., Wiesel A., Wormley A., Awad E., Al-Shawaf L., Barry O., Bereby-Meyer Y., Boonyasiriwat W., Brandstätter E., et al. : Fundamental social motives measured across forty-two cultures in two waves, 2022	Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pieringer H., Flick H., Bonelli M., Salzer H., Moschen A.: Consensus Statement der Österreichischen Gesellschaften für Rheumatologie und Rehabilitation, Pneumologie, Infektiologie, Dermatologie und Gastroenterologie zum Umgang mit latenter Tuberkulose bei Therapien mit biologischen oder „targeted synthetic“ DMARDs („disease modifying antirheumatic drugs“), in: <i>Z Rheumatol</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pieringer H., Flick H., Salzer H., Moschen A.: National consensus statement by the Austrian Societies for Rheumatology, Pulmonology, Infectiology, Dermatology and Gastroenterology regarding the management of latent tuberculosis and the associated utilization of biologic and targeted disease modifying antirheumatic drugs (DMARDs), in: <i>Wiener Klinische Wochenschrift</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pile S., Stienen S., Lenz K., Narkowicz R., Wintz S., Förster J., Mayr S., Buchner M., Weigand M., Ney V., Lindner J., Ney A.: Nonstationary spin waves in a single rectangular permalloy microstrip under uniform magnetic excitation, in: <i>Phys. Rev. B</i> , Volume 105, Page(s) 094415/1-11, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pisecky L., Großbötl G., Gahleitner M., Stadler C., Stevoska S., Haas C., Gotterbarm T., Klotz M.: Foam Splint versus Spica Cast-Early Mobilization after Hip Reconstructive Surgery in Children-Preliminary Data from a Prospective Randomized Clinical Trial, in: <i>Children (Basel)</i> , Volume 9, Number 2, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pisecky L., Großbötl G., Stevoska S., Klotz M., Haas C., Gotterbarm T., Luger M., Gahleitner M.: Short Term Radiological Outcome of Combined Femoral and Ilium Osteotomy in Pelvic Reconstruction of the Child, in: <i>Children (Basel)</i> , Volume 9, Number 3, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Plaia A., Buscemi S., Fürnkranz J., Loza Mencía E.: Comparing Boosting and Bagging for Decision Trees of Rankings, in: <i>Journal of Classification</i> , Volume 39, Number 1, Page(s) 78-99, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ploder O., Auer C., Motz C., Paireder T., Lang O., Huemer M.: SICNet—Low Complexity Sample Adaptive Neural Network-Based Self-Interference Cancellation in LTE-A/5G Mobile Transceivers, in: <i>IEEE Open Journal of the Communications Society (OJ-COMS)</i> , Volume 3, Page(s) 958-972, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ploder O., Lang O., Paireder T., Motz C., Huemer M.: A new class of self-normalising LMS algorithms, in: <i>IET Electronics Letters</i> , Volume 58, Number 12, Page(s) 492-494, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pluhackova K., Schittny V., Bürkner P., Siligan C., Horner A.: Multiple pore lining residues modulate water permeability of GlpF, in: <i>Protein Science</i> , 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Poddar S., Fink G., Haselmayr W., Wille R.: A Generic Sample Preparation Approach for Different Microfluidic Labs-on-Chips, in: <i>IEEE Transactions on Computer Aided Design of Integrated Circuits and Systems</i> , 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Poelchen G., Rusinov I., Schulz S., Guttler M., Mende M., Generalov A., Usachov D., Danzenbaecher S., Hellwig J., Peters M., Kliemt K., Kucherenko Y., Antonov V., Laubschat C., Chulkov E., Ernst A., Kummer K., Krellner C., Vyalikh D.: Interlayer Coupling of a Two-Dimensional Kondo Lattice with a Ferromagnetic Surface in the Antiferromagnet CeCo2P2, in: <i>ACS Nano</i> , Volume 16, Number 3, Page(s) 3573-3581, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Poempool T., Aberl J., Clementl M., Spindlberger L., Vukusic L., Galli M., Gerace D., Fournel F., Hartmann J., Schäffler F., Brehm M., Fromherz T.: Single SiGe Quantum Dot Emission Deterministically Enhanced in a High-Q Photonic Crystal Resonator, in: <i>arXiv:2204.09470</i> , 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pohlhammer J., Heinzl M., Klammer C., Feldbauer R., Rosenberger K., Resl M., Wagner T., Obendorf F., Egger-Salmhofer M., Dieplinger B., Clodi M.: Glucose and lipopolysaccharide differentially regulate fibroblast growth factor 21 in healthy male human volunteers - A prospective cross-over trial, in: <i>Journal of cellular and molecular medicine</i> , Page(s) 5998-6005, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pohoata C.: Four-term progression free sets with three-term progressions in all large subsets, in: <i>Random Structures and Algorithms</i> , Volume 60, Number 4, Page(s) 749-770, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Polyakov A., Mohseni K., Felici R., Tusche C., Chen Y., Feyer V., Geck J., Ritschel T., Ernst A., Rubio-Zuazo J., Castro G., Meyerheim H., Parkin S.: Fermi surface chirality induced in a TaSe2 monosheet formed by a Ta/Bi2Se3 interface reaction, in: <i>Nature Communications</i> , Volume 13, Number 1, Page(s) 2472, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pospischil I., Enzensberger K., Groß S., Hötzenecker W., Fischer T.: Mal de Meleda: Diagnostic Work-up and Therapy with Low-dose Acitretin, in: <i>Acta Dermato-Venerologica</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pospischil I., Reinhardt C., Bontems O., Salamin K., Fratti M., Blanchard G., Chang Y., Wagner H., Hermann P., Monod M., Hoetzenecker W., Guenova E.: Identification of dermatophytes and non-dermatophyte agents in onychomycosis by PCR and DNA sequencing – a retrospective comparison of diagnostic tools, in: <i>Journal of Fungi</i> , Volume 8, Number 10, Page(s) 1019, 2022	Mathematik (101), Biologie (106), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Poyer F., Dieckmann K., Dworzak M., Tamesberger M., Haas O., Jones N., Nebral K., Köhrer S., Moser R., Kropshofer G., Peters C., Urban C., Mann G., Pötschger U., Attarbaschi A., Study Group A.: Second malignant neoplasms after treatment of 1487 children and adolescents with acute lymphoblastic leukemia-A population-based analysis of the Austrian ALL-BFM Study Group, in: <i>eJHaem</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Prallits J., Atzori M., Colli M., Pettinato M., Drago E., Perego P.: Unsteadiness and resolution effects in experimentally verified simulations of a spray drying process, in: <i>Powder Technology</i> , Volume 404, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pratama M., Lughofer E., Angelov P.: Editorial: Special issue on recent progress in autonomous machine learning, in: <i>Information Sciences</i> , Volume 595, Number C, Page(s) 195-196, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Prochotta A., Berger E., Kuckertz A.: Aiming for legitimacy but perpetuating clichés – Social evaluations of the entrepreneurial identity, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pröll J., Paar C., Taylor N., Skocic M., Freystetter A., Blaimschein A., Mayr R., Niklas N., Atzmüller S., Raml E., Wechselberger C.: New aspects of the Virus Life Cycle and Clinical Utility of Next Generation Sequencing based HIV-1 Resistance Testing in the Genomic, the Proviral and the Viral Reservoir of Peripheral Blood Mononuclear Cells, in: <i>Current HIV Research</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pruide P., Rossmann T., Weninger J., Didava G., Moghaddam A., Weninger W., Meng S.: Ultrasound detection of the axillary arch as a cause for thoracic outlet syndrome: A prospective dissection-controlled cadaver study, in: <i>Ultrasound in Medicine and Biology</i> , 2022	Klinische Medizin (302)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pugstaller R., Wallner G., Strauß B., Fluch R.: Temperature dependent fatigue crack growth in electrical steel laminates with $\mu$ -thick epoxy layers, in: Engineering Fracture Mechanics, Volume 267, Page(s) 108416, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pühringer G., Consani C., Jannesari R., Fleury C., Dubois F., Spettel J., Dao T., Stocker G., Grille T., Jakoby B.: Design of a Slab Tamm Plasmon Resonator Coupled to a Multistrip Array Waveguide for the Mid Infrared, in: Sensors, Series Mid-Infrared Sensors and Applications, Volume 22, Number 2968, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pühringer S., Beyer K.: Divided We Stand? Professional Consensus and Political Conflict in Academic Economics, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Pumhössel T.: Reduction of torsional vibrations of drivetrains of machines and plants using impulsive torques and characterization of related energy transfer effects, in: Forschung im Ingenieurwesen, Volume 86, Page(s) 183-195, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Puttinger S., Saeedipour M.: Time-resolved PIV measurements of a deflected submerged jet interacting with liquid-gas and liquid-liquid interfaces, in: Experimental and Computational Multiphase Flow, Volume 4, Number 2, Page(s) 175-189, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Puxkandl V., Bangerl T., Hanfstingl K., Guenova E., Hötzenecker W., Altrichter S.: Second-dose COVID-19 vaccines are well tolerated in patients with allergic reactions to the first dose - a single center experience, in: World Allergy Organization Journal, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Qi J., Cui D., Wu Q., Zhao Q., Chen Z., Li L., Birchmeier W., Yu Y., Tao R.: Targeting Wnt/ $\beta$ -Catenin Signaling by TET1/FOXO4 Inhibits Metastatic Spreading and Self-Renewal of Cancer Stem Cells in Gastric Cancer, in: Cancers, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Radke J., Ishaque N., Koll R., Gu Z., Schumann E., Sieverling L., Uhrig S., Hübschmann D., Schmitt C., et al. : The genomic and transcriptional landscape of primary central nervous system lymphoma, in: Nature Communications, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rahimi M., Vierhauser M.: Visualization of aggregated information to support class-level software evolution, in: Journal of Systems and Software, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ramlau R., Wagner R., Helin T., et al. : Point spread function reconstruction for SOUL + LUCI LBT data, in: Journal of Astronomical Telescopes, Instruments, and Systems, Volume 8, Number 3, Page(s) 38003, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ransmayr J., Weichselbaumer D.: The Role of Sex Segregation in the Gender Wage Gap Among University Graduates in Germany, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rass S., König S., Wachter J., Egger M., Hobisch M.: Supervised Machine Learning with Plausible Deniability, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rata A., Herrero-Martín J., Maznichenko I., Chiabrera F., Dahm R., Ostanin S., Lee D., Jalan B., Buczek P., Mertig I., Ernst A., Ionescu A., Dörr K., Pryds N., Park D.: Defect-induced magnetism in homoepitaxial SrTiO <sub>3</sub> , in: APL Materials, Volume 10, Number 9, Page(s) 091108, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rath E., Bonelli M., Pieringer H., Flick H., Salzer H., Weiss G., Winkler S., Moschen A., et a.: National consensus statement by the Austrian Societies for Rheumatology, Pulmonology, Infectiology, Dermatology and Gastroenterology regarding the management of latent tuberculosis and the associated utilization of biologic and targeted synthetic disease modifying antirheumatic drugs (DMARDs), in: Wiener Klinische Wochenschrift, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rath W., Stelzl P.: Strategies for the prevention of maternal death from venous thromboembolism clinical recommendations based on current literature, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rathner R., Leimhofer C., Roland W., Hammer A., Löw-Baselli B., Steinbichler G., Hild S.: Improving Layer Adhesion of Co-Extruded Polymer Sheets by Inducing Interfacial Flow Instabilities, in: MDPI, Volume 14, Page(s) 587, 2022	Informatik (102), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rauch A., Hulsink W.: Just one Damned Thing After Another: Towards an Event-based Perspective of Entrepreneurship, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rauchenzauner S., Schneiderbauer S.: A dynamic multiphase turbulence model for coarse-grid simulations of fluidized gas-particle suspensions, in: Chemical Engineering Science, Volume 247, Page(s) 117104, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemische Verfahrenstechnik (204)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rauchenzauner S., Schneiderbauer S.: Validation study of a Spatially-Averaged Two-Fluid Model for heat transport in gas-particle flows, in: International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 198, Page(s) 123382, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemische Verfahrenstechnik (204)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Reider S., Binder L., Fürst S., Hatzl S., Blesl A.: Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Refractory Crohn's Disease: Should it be Considered?, in: Cells, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Reider S., Braunwarth E., Schullian P., Kummern M., Putzer D., Primavesi F., Stättner S., Öfner D., Bale R.: Aggressive local treatment for recurrent intrahepatic cholangiocarcinoma-Stereotactic radiofrequency ablation as a valueable addition to hepatic resection, in: PLoS One, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Reider S., Watschinger C., Längle J., Przywiecki N., Pfister A., Zollner A., Tilg H., Plattner S., Moschen A., Pachmann U.: Short-and Long-Term Effects of a Prebiotic Intervention with Polyphenols Extracted from European Black Elderberry-Sustained Expansion of Akkermansia spp., in: Journal of Personalized Medicine, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Reilly M., Ain N., Muurinen M., Tata A., Huber C., Simon M., Ishaq T., Shaw N., Rusanen S., Pekkinen M., Högl W., Knapen M., van den Born M., Saunier S., Naz S., Cormier-Daire V., Benmerah A., Makié O.: Biallelic KIF24 Variants Are Responsible for a Spectrum of Skeletal Disorders Ranging From Lethal Skeletal Ciliopathy to Severe Acromesomelic Dysplasia, in: The Journal of Bone and Mineral Research, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Reinhardt M., Bernstein S., Heise B.: Multi-scale orientation estimation using higher order Riesz transforms, in: International Journal of Wavelets, Multiresolution and Information Processing, Volume 20, Number 3, Page(s) 2040007, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Medizintechnik (206)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Reischauer G., Ringel L.: Unmanaged transparency in a digital society: Swiss army knife or double-edged sword?, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rezk M., Grassegger L., Brandstetter N., Le Renard P., Stelzl P., Oppelt P., Arbeitshuber B.: Biomarker screening in preeclampsia: an RNA-sequencing approach based on data from multiple studies, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Richheimer F., Toth D., Teklemariam B., Baker M., Dorey R., Kienberger F., Castro F., Kaltenbrunner M., Scharber M., Grams G., Wood S.: Ion-driven nanograin formation in early-stage degradation of tri-cation perovskite films, in: Nanoscale, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Riedl G., Pugstaller R., Wallner G.: Development and implementation of a simultaneous fatigue crack growth test setup for polymeric hybrid laminates, in: ENGINEERING FRACTURE MECHANICS, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Riedl G., Wallner G., Pugstaller R., Säckl G., Dauskardt R.: Methodology for local ageing and damage development characterization of solar glass/encapsulant interfaces under superimposed fatigue stresses and environmental influences, in: Solar Energy Materials & Solar Cells, Page(s) 112017, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)



2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Riedl R.: Is trust in artificial intelligence systems related to user personality? Review of empirical evidence and future research directions, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rigante L., van Lieshout J., Vergouwen M., van Griensven C., Vart P., van der Loo L., de Vries J., Vinke R., Etminan N., Aquarius R., Gruber A., Mocco J., Welch B., Menovsky T., Klijn C., Bartels R., Germans M., Hänggi D., Boogaarts H.: Time trends in the risk of delayed cerebral ischemia after subarachnoid hemorrhage: a meta-analysis of randomized controlled trials, in: Neurosurgical Focus, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rijnders F., Wallner G., Bernhaupt R.: Live Feedback for Training Through Real-Time Data Visualizations: A Study with League of Legends, in: ACM on Human-Computer Interaction, Number 243, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rittmannsberger H., Barth M., Malik P., Malsiner Walli G., Yazdi K.: First-episode psychotic disorders in the wake of the COVID-19 pandemic: a descriptive review of casereports, in: Acta Neuropsychiatrica, Volume 34, Number 6, Page(s) 1-47, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rittmannsberger H., Barth M., Malik P., Yazdi K.: Neuropsychiatrische Aspekte von COVID-19 – Eine narrative Übersicht., in: Fortschritte der Neurologie-Psychiatrie, Volume 90, Number 03, Page(s) 108-120, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rituj R., Scheidl R., Ladner P., Lauber M., Plöckinger A.: Prototyping and Experimental Investigation of Digital Hydraulically Driven Knee Exoskeleton, in: Energies, 2022, Volume 15 (22), Number 8695, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Roche-Newton O., Warren A.: Arcs in $F_q^2$ , in: European Journal of Combinatorics, Number Paper No. 103512, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rodin V., Zeilerbauer L., Lindorfer J., Paulik C., Finger D.: Life cycle assessment of a novel electrocatalytic process for the production of bulk chemical ethylene oxide from biogenic CO <sub>2</sub> , in: Frontiers in Sustainability, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rodriguez-Vega M., Lin Z., Leonardo A., Ernst A., Vergniory M., Fiete G.: Light-Driven Topological and Magnetic Phase Transitions in Thin Layer Antiferromagnets, in: Journal of Physical Chemistry Letters, Volume 13, Number 18, Page(s) 4152-4158, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Roland T., Böck C., Tschollitsch T., Maletzky A., Hochreiter S., Meier J., Klambauer G.: Domain Shifts in Machine Learning Based Covid-19 Diagnosis From Blood Tests, in: J Med Syst., 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Roland W., Hammer A., Leimhofer C., Kapshammer A., Hild S.: Application of a novel testing device to characterize the layer adhesion of co-extruded polymer sheets, in: Materials Today Proceedings, Volume 62, Page(s) 2652-2657, 2022	Chemie (104), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Römer T., Bends R., Christoffel L., Felberbaum R., Hildebrandt T., Meinhold-Heerlein I., Mueller M., Oppelt P., Renner S., Runnebaum I., Schiermeier S., Priyev E., Uhl B., Toub D.: The significance of transcervical ultrasound-guided radiofrequency ablation in the treatment of symptomatic fibroids: results of an expert consensus from German-speaking countries, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Roschger C., Lang K., Zierer A.: Synthesis and biological evaluation of new quinoline-4-carboxylic acid-chalcone hybrids as dihydroorotate dehydrogenase inhibitors, in: Archiv der Pharmazie, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Roschger C., Zierer A.: Backbone distortions in lactam-bridged helical peptides, in: Journal of Peptide Science, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Röser K., Scheucher A., Mairhofer C., Bechmann M., Waser M.: Oxidative decarboxylative ammonium hypoidite catalysed dihydrobenzofuran synthesis, in: Org. Biomol. Chem., Volume 20, Page(s) 3273-3276, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rössig A., Hill K., Nörenberg W., Weidenbach S., Zierer S., Schaefer M., Gudermann T., Chubanov V.: Pharmacological agents selectively acting on the channel moieties of TRPM6 and TRPM7, in: Cell Calcium, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rossmann T., Veldeman M., Nurminen V., Huhtakangas J., Niemelä M., Lehecka M.: 3D exoscopes are non-inferior to operating microscopes in aneurysm surgery: Comparative single-surgeon series of 52 consecutive cases, in: World Neurosurgery, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rossmann T., Veldeman M., Nurminen V., Lehecka M.: How I do it: Lateral approach for craniocervical junction tumors, in: Acta Neurochirurgica, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rossmann T., Veldeman M., Nurminen V., Raj R., Niemelä M.: Dural arteriovenous fistulas misdiagnosed as intracranial neoplasms - Illustrative case, in: Journal of Neurosurgery: Case Lessons, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rotterdam J., Popp H., Thiaccourt M., Weiss C., Schwaab J., Reiter A., Kreil S., Steiner L., et al.: Definition of factors associated with negative antibody response after COVID-19 vaccination in patients with hematological diseases, in: Annals of Hematology, Page(s) 1825-1834, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rückel D., Krumay B., Dannerer E.: Developing a collaboration system for pancreatic cancer research: a clinical design science study, in: European Journal of Information Systems, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Rutle A., Wimmer M.: Guest editorial to the theme section on multi-level modeling, in: Software & Systems Modeling, Volume 21, Number 2, Page(s) 447-449, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sack S., Medina R., Michailidis A., Küng R., Serbyn M.: Avoiding Barren Plateaus Using Classical Shadows, in: PRX Quantum, Volume 3, Page(s) 040342, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Säckl G., Arndt M., Duchoslav J., Groiss H., Steineder K., Stifter D.: Quantification of the carbon content of single grains in martensite-ferrite dual phase steel by UHV-EDXS, in: Materials Characterization, Volume 189, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Säckl G., Duchoslav J., Pugsstaller R., Marchfelder C., Haselgrübler K., Aufray M., Stifter D., Wallner G.: The Interaction of Waterborne Epoxy/Dicyandiamide Varnishes with Metal Oxides, in: Polymers, Volume 14, Number 11, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Saeedipour M., Pirker S.: Analysis of Hysteresis in the Regime Transition of Cocurrent Liquid-Gas Flow, in: Steel Research International, Volume 93, Page(s) 2100800, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Saeedipour M., Schneiderbauer S.: Toward a universal description of multiphase turbulence phenomena based on the vorticity transport equation, in: Physics of Fluids, Volume 34, Number 7, Page(s) 073317, 2022	Maschinenbau (203)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Saha R., Meyerheim H., Goebel B., Hazra B., Deniz H., Mohseni K., Antonov V., Ernst A., Knyazev D., Bedoya-Pinto A., Mertig I., Parkin S.: Observation of Néel-type skyrmions in acentric self-intercalated Cr1+ δTe2, in: Nature Communications, Volume 13, Number 1, Page(s) 3965, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Saimon M., Lavicza Z., Dana-Picard T.: Enhancing the 4Cs among college students of a communication skills course in Tanzania through a project-based learning model, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Saitov A., Kalutskiy M., Galimzyanov T., Glasnov T., Horner A., Akimov A., Pohl P.: Determinants of Lipid Domain Size, in: International Journal of Molecular Sciences, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Salazar R., Arberthuber B., Ivankovic M., Heinzl M., Moura S., Hartl I., Mair T., Lahnsteiner A., Ebner T., Shebl O., Pröll J., Tiemann-Boege I.: Discovery of an unusual high number of de novo mutations in sperm of older men using duplex sequencing, in: Genome Research, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Saldanha O., Muti H., Grabsch H., Langer R., Dislich B., Kohlruss M., Keller G., van Treeck M., Hewitt K., Kolbinger F., Veldhuizen G., Boor P., Foersch S., Truhn D., Kather J.: Direct prediction of genetic aberrations from pathology images in gastric cancer with swarm learning, in: Gastric Cancer, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Salinas Y., Poscher V., Brüggemann O., Teasdale I.: Hollow Silica Microparticles Based on Amphiphilic Polyphosphazenes, in: Materials, MDPI, Volume 15, Number 14, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Andere Naturwissenschaften (107), Chemische Verfahrenstechnik (204), Nanotechnologie (210), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Medizinische Biotechnologie (304)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Salomon A., Aberl J., Vukusic L., Hauser M., Fromherz T., Brehm M.: Relaxation delay of Ge-rich epitaxial SiGe films on Si(001), in: Phys. Status. Solidi A, Volume 219, Page(s) 2200154, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Salvietti G., Ziliani C., Teller C., Ieva M., Ranfagni S.: Omnichannel Retailing and Post-pandemic Recovery: Building a Research Agenda, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Salzer H., et a.: Prevalence of Chronic Pulmonary Aspergillosis in Patients Suspected of Chest Malignancy, in: Journal of Fungi, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Salzer H., Seidel D.: CPA-net: The challenges of gaining evidence-based knowledge in chronic pulmonary aspergillosis, in: Eur Respir J, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sames-Dolzer E., Gierlinger G., Kreuzer M., Mair R., Gitter R., Prandstetter C., Tulzer G., Mair R.: Aortic arch reconstruction in the Norwood procedure using a curved polytetrafluorethylene patch, in: Eur J Cardiothorac Surg., 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Savandaiah C., Sieberer S., Plank B., Maurer J., Steinbichler G., Sapkota J.: Influence of Rapid Consolidation on Co-Extruded Additively Manufactured Composites, in: polymers, 2022	Bauwesen (201), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Savandaiah C., Sieberer S., Steinbichler G.: Additively Manufactured Composite Lug with Continuous Carbon Fibre Steering Based on Finite Element Analysis, in: Materials, 2022	Bauwesen (201), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Scala M., Kammel J.: Vascular Anatomy in Congenital Lung Lesions-Description and Classification, in: Front Pediatr, Volume 10, Page(s) 900538, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Scala M.: Spontaneous reshaping of vertebral fractures in an adolescent with osteogenesis imperfecta, in: Bone Rep, Volume 16, Page(s) 101595, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schäfer M., Salinas Y., Ruderer A., Enzenhofer F., Brüggemann O., Martínez-Manez R., Rabenstein R., Schober R., Haselmayr W.: Channel Responses for the Molecule Release from Spherical Homogeneous Matrix Carriers, in: IEEE Trans. Mol. Biol. Multi-Scale Commun., Page(s) 1-17, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schicho J.: And Yet it Moves – Paradoxically Moving Linkages in Kinematics, in: Bulletin of the American Mathematical Society, Volume 59, Page(s) 59–95, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schiek M., Witte G., Breuer T., Balzer F.: Template and Temperature-Controlled Polymorph Formation in Squaraine Thin Films, in: ACS Publications, Page(s) 9266, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schimanofsky C., Wielend D., Kröll S., Lerch S., Werner D., Gallmetzer J., Mayr F., Neugebauer H., Irimia-Vladu M., Portenkirchner E., Hofer T., Saricicci S.: Direct Electrochemical CO2 Capture Using Substituted Anthraquinones in Homogeneous Solutions: A Joint Experimental and Theoretical Study, in: Journal of Physical Chemistry C, Volume 126, Page(s) 14138, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schimo- Aichhorn G., Traxler I., Muhr A., Commenda C., Rudomilova D., Schneeweiss O., Luckeneder G., Duchaczek H., Stelzberger K., Faderl J., Prošek T., Stifter D., Hassel A., Hild S.: Hydrogen insertion into complex-phase high-strength steel during atmospheric corrosion at low relative humidity, in: Metals, Volume 12, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Chemische Verfahrenstechnik (204), Werkstofftechnik (205), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schliint V., Huemer F., Rinnerthaler G., Melchardt T., Winder T., Reimann P., Riedl J., Amann A., Eisterer W., Romeder F., Piringer G., et al. : Checkpoint inhibitors in metastatic gastric and GEJ cancer: a multi-institutional retrospective analysis of real-world data in a Western cohort, in: BMC Cancer, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schlömmner C., Schittek G., Meier J., Hasibeder w., Valentin A., Dünser M.: The Austrian ICU survey : A questionnaire-based evaluation of intensive care medicine in Austria, in: Wien Klinische Wochenschrift, Volume 134, Number 9-10, Page(s) 351-360, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schmidt E., Naranagoda C., Nörenberg W., Egawa M., Rössig A., Leonhardt M., Schaefer M., Zierler S., Kurnikova M., Gudermann T., Chubanov V.: Structural mechanism of TRPM7 channel regulation by intracellular magnesium, in: Cellular and Molecular Life Sciences, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schmidhuber L., Hilgers D., Hofmann S.: International Public Sector Accounting Standards (IPSAS): A systematic literature review and future research agenda, in: Financial Accountability & Management, Volume 38, Number 1, Page(s) 119-142, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schmidhuber L., Hilgers D., Randhawa K.: Public Crowdsourcing: Analyzing the Role of Government Feedback on Civic Digital Platforms, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schmidt-Schauss M., Kutsia T., Levy J., Villaret M., Kutz Y.: Nominal Unification and Matching of Higher Order Expressions with Recursive Let, in: Fundamenta Informaticae, Volume 185, Number 3, Page(s) 247–283, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schmitt C., Tchkonina T., Niedernhofer L., Robbins P., Kirkland J., Lee S.: COVID-19 and cellular senescence, in: Nature Reviews Immunology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schmitt C., Wang B., Demaria M.: Senescence and cancer - role and therapeutic opportunities, in: Nature Reviews Clinical Oncology, Page(s) 619-636, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schmittat S., English B., Sautner L., Velten P.: Alternative Stories and the Decision to Prosecute: An Applied Approach against Confirmation Bias in Criminal Prosecution, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schmittat S.: Prior Conviction Evidence: Harmful or irrelevant? A literature review, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schmittat S., Sautner L., Velten P.: Zur Relevanz von Vorstafen für die Anklageentscheidung, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schneckenleitner R., Takacs S.: Convergence theory for IETI-DP solvers for discontinuous Galerkin Isogeometric Analysis that is explicit in h and p, in: Computational Methods in Applied Mathematics, Volume 22, Number 1, Page(s) 199 – 225, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schneckenleitner R., Takacs S.: IETI-DP methods for discontinuous Galerkin multi-patch Isogeometric Analysis with T-junctions, in: Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, Volume 393, Number 114694, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schneiderbauer S., Saeedipour M.: The impact of interphase forces on the modulation of turbulence in multiphase flows, in: Acta Mechanica Sinica, Volume 38, Page(s) 721446, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemische Verfahrenstechnik (204)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schöfl M., Steinmair G., Holzinger D., Weber C.: Predicting Word Reading Deficits Using an App-Based Screening Tool at School Entry, in: Frontiers in Pediatrics, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schöfner J.: An accurate and refined beam model fulfilling the shear and the normal stress traction condition, in: International Journal of Solids and Structures, Volume 243, Page(s) 111535, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schopper C., Luger M., Hipmair G., Schauer B., Gotterbarm T., Klaskan A.: The race for the classification of proximal periprosthetic femoral fractures : Vancouver vs Unified Classification System (UCS) - a systematic review, in: BMC Musculoskeletal Disorders, Volume 23, Number 1, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schopper C., Proier P., Luger M., Gotterbarm T., Klaskan A.: The learning curve in robotic assisted knee arthroplasty is flattened by the presence of a surgeon experienced with robotic assisted surgery, in: Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schorling D., Kölbl H., Hentschel A., Pechmann A., Meyer N., Wirth B., Rombo R., consortium S., Sickmann A., Kirschner J., Schara-Schmidt U., Lochmüller H., Roos A.: Cathepsin D as biomarker in cerebrospinal fluid of nusinersen-treated patients with spinal muscular atrophy, in: European Journal of Neurology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schreibelmayr S., Mara M.: Robot Voices in Daily Life: Vocal Human-Likeness and Application Context as Determinants of User Acceptance, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schumann K., Mauch C., Klespe K., Loquai C., Nikfarjam U., Schlaak M., Akçetin L., Kölblinger P., Hoellwerth M., Hötzenecker W., et al. : Real-world outcomes using PD-1 antibodies and BRAF + MEK inhibitors for adjuvant melanoma treatment from 39 skin cancer centers in Germany, Austria and Switzerland, in: Journal of the European Academy of Dermatology and Venerology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schüßler E., Lohmeyer N., Ashwin S.: "We Can't Compete on Human Rights": Creating Market-Protected Spaces to Institutionalize the Emerging Logic of Responsible Management, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schüßler E., Pernicka S.: Zwischen Disruption und Integration: Governance von digitalen Plattformen im Personentransportsektor aus feldtheoretischer Perspektive, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schüßler E., Schiemer B., Theel T.: Regulating Nimbus and Focus: Organizing Copresence for Creative Collaboration, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schuster J., Weichselbaumer D.: "Just take it off, where's the problem?" How online commenters draw on neoliberal rationality to justify labour market discrimination against women wearing headscarves, 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schwarz J., Holtrichter-Roessmann T., Liedtke C., Diddens D., Pauli C.: Modified Magnesium Alkyls for Ziegler-Natta Catalysts, in: catalysts, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schwarz M., Zagar B.: Ultrasonic measurement and methods for reconstruction of temperature fields for the use in bioreactors, in: tm - Technisches Messen, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schwarzinger B., Feichtinger M., Blank-Landeshammer B., Weghuber J., Schwarzinger C.: Quick determination of erucic acid in mustard oils and seeds, in: Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schwarzinger C.: The Secret Teachings of Gemcutting: 50 Classic Gemstone Designs, in: The Journal of Gemmology, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schwarzinger K., Schlacher K.: Modellprädikative Temperaturregelung eines Extruders, in: at - Automatisierungstechnik, Volume 70, Number 8, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schwarzl R., Heim P., Schiek M., Grimaldi D., Hohenau A., Krenn J., Koch M.: Transient absorption microscopy setup with multi-ten-kilohertz shot-to-shot subtraction and discrete Fourier analysis, in: OPTICS EXPRESS, Volume 30, Number 19, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Schweda B., Reinfelds M., Hofinger J., Bäuml G., Rath T., Kaschnitz P., Fischer R., Flock M., Amenitsch H., Scharber M., Trimmel G.: Phenylene-Bridged Perylene Monoimides as Acceptors for Organic Solar Cells: A Study on the Structure-Property Relationship, in: Chemistry - A European Journal, Volume 28, Number 23, Page(s) e202200276, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Seferovic H., Hain L., Zhu R., Hinterdorfer P., Oh Y.: A molecularly engineered, broad-spectrum anti-coronavirus lectin inhibits SARS-CoV-2 and MERS-CoV infection in vivo., in: Cell reports. Medicine, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Nanotechnologie (210), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Seferovic H., Hain L., Zhu R., Hinterdorfer P., Oh Y.: Force-tuned avidity of spike variant-ACE2 interactions viewed on the single-molecule level, in: Nature Communications, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Nanotechnologie (210), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Seferovic H., Oh Y., Hinterdorfer P.: Assessment of Efficacy of a Novel Crosslinking Protocol with Intracameral Oxygen (Bubble-CXL) in Increasing the Corneal Stiffness Using Atomic Force Microscopy., in: Nanomaterials (Basel, Switzerland), 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Nanotechnologie (210), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Seibt J., Lindorfer D., Renger T.: Signatures of intramolecular vibrational and vibronic Q(x)-Q(y) coupling effects in absorption and CD spectra of chlorophyll dimers, in: Photosynth. Res., 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Seidelmann T., Schimpf C., Bracht T., Cosacchi M., Vagov A., Rastelli A., Reiter D., Axt V.: Two-photon excitation sets limit to entangled photon pair generation from quantum emitters, in: Phys. Rev. Lett., Volume 129, Page(s) 193604, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Seidl P., Renz P., Dyubankova N., Neves P., Verhoeven J., Wegner J., Segler M., Hochreiter S., Klambauer G.: Improving Few- and Zero-Shot Reaction Template Prediction Using Modern Hopfield Networks, in: J. Chem. Inf. Model., Page(s) 2111–2120, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Senarathne S., Müller W., McGree J.: Bayesian design for minimizing prediction uncertainty in bivariate spatial responses with applications to air quality monitoring, in: Biometrical Journal, 2022	Mathematik (101), Geowissenschaften (105), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Senker W., Aspalter S., Radl C., Pichler J., Doppler S., Weis S., Webersinke C., Wagner H., Hermann P., Aichholzer M., Aufschneider-Hießböck K., Thomae W., Stroh N., Hauser T., Gruber A.: Frequency and characteristics of bacterial and viral lowgrade infections of the intervertebral discs: a prospective, observational study., in: Journal of Orthopaedics and Traumatology, Volume 23, Number 15, 2022	Mathematik (101), Biologie (106), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Senker W., Aspalter S., Radl C., Pichler J., Doppler S., Weis S., Webersinke C., Wagner H., Hermann P., Aichholzer M., Aufschneider-Hießböck K., Thomae W., Stroh N., Hauser T., Gruber A.: Frequency and characteristics of bacterial and viral low-grade infections of the intervertebral discs: a prospective, observational study, in: <i>Journal of Orthopaedics and Traumatology</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Senker W., Aspalter S., Trutschnig W., Franke J., Gruber A., Stefanits H.: Nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAID) do not increase blood loss or the incidence of postoperative epidural hematomas when using minimally invasive fusion techniques in the degenerative lumbar spine, in: <i>Frontiers in Surgery</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Serusi L., Zebrowski P., Schörgenheimer J., Massa A., Waser M.: Stereoselective Syntheses of Masked $\beta$ -Amino Acid Containing Phthalides, in: <i>Helvetica Chimica Acta</i> , Page(s) e202200110, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Servadei L., Lee H., Medina J., Werner M., Hochreiter S., Ecker W., Wille R.: Deep Reinforcement Learning for Optimization at Early Design Stages, in: <i>Design &amp; Test</i> , 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Shahzad K., Mardare C., Mardare A., Hassel A.: Growth of mixed anodic films on combinatorial Al-Gd alloys and their superimposed potential-pH diagrams, in: <i>Journal of Electroanalytical Chemistry</i> , Volume 911, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Chemische Verfahrenstechnik (204), Werkstofftechnik (205), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Shander A., Corwin H., Meier J., Auerbach M., Bisbe E.: Recommendations from the International Consensus Conference on Anemia Management in Surgical Patients (ICCAMS), in: <i>Ann Surg</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Shao G., Akbari K., Horner A., Lamprecht B., Lang D., et al.: Clinical, Imaging and Blood Biomarkers to Assess One-year Progression Risk in Fibrotic Interstitial Lung Diseases - Development and Validation of the HTM-score, in: <i>Front Med</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Shebl O., Reiter E., Enengl S., Allerstorfer C., Schappacher-Tilp G., Trautner P., Rechberger T., Oppelt P., Ebner T.: Double ionophore application in cases with previous failed/low fertilization or poor embryo development, in: <i>Reproductive BioMedicine Online</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Siebenhöfer A., Scott A., Avian A., Terebessy A., Mergenthal K., Schaffler-Schaden D., Bachler H., Zelko E., et al. : COVI-Prim international: Similarities and discrepancies in the way general practices from seven different countries coped with the COVID-19 pandemic, in: <i>Frontiers in Public Health</i> , 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sieberer S., Savandiah C., Lesslumer J., Schagerl M.: Shear property measurement of additively manufactured continuous fibre reinforced plastics by in-plane torsion testing, in: <i>Additive Manufacturing</i> , 2022	Bauwesen (201), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sieberer S., Schagerl M.: Correction factors for in-plane shear strength and stiffness testing of flat angle-ply composite laminates with high Poisson's ratios, in: <i>Polymers and Polymer Composites</i> , 2022	Bauwesen (201), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Singh D., Ernst A., Dugaev V., Chen Y., Gunasekera J.: Quantum magnetic properties and metal-to-insulator transition in chemically doped calcium ruthenate perovskite, in: <i>Physica Status Solidi B-Basic Solid State Physics</i> , Volume 259, Number 1, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sinnl M.: An iterative exact algorithm for the weighted fair sequences problem, in: <i>Computers &amp; Operations Research</i> , Volume 148, 2022	Mathematik (101), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sisini E., Sauter T., Pang Z., Bernhard H.: Guest Editorial: Advanced Industrial Communication Systems: A Sneak Peak to the Ecosystem of Next Generation Industrial Communications, in: <i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i> , Volume 18, Number 10, Page(s) 7316-7320, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Slacik J., Grüb-Martin B., Greiling D.: New wine in old bottles: governing logics for applying sustainability management control systems in Austrian electric utilities, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sokolov S., Popova M., Pohl P., Horner A., Akimov A., Kireeva N., Knorre D., Batishchev O., Severin F.: Structural Role of Plasma Membrane Sterols in Osmotic Stress Tolerance of Yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , in: <i>Membranes (Basel)</i> , 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Solebo A., Teoh L., Rahi S., and Blindness Study Interest Group B.: The role of screening and surveillance in the detection of childhood vision impairment and blindness in the UK, in: <i>Archives of Disease in Childhood</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sonderegger B., Riedlsperger F., Krenmayr B., Zuderstorfer G.: Application of a physically-based dislocation creep model to P92 for constructing TTR diagrams, in: <i>Materials at High Temperatures</i> , Volume Volume 39, Page(s) 161-166, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Geowissenschaften (105), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sonderegger B., Riedlsperger F., Zuderstorfer G.: CreeSo- software for creep simulation of complex alloys, in: <i>Materials at High Temperatures</i> , Page(s) 1-7, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Geowissenschaften (105), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sonnberger M.: Clinical outcome of patients with mild pre-stroke morbidity following endovascular treatment: a HERMES substudy, in: <i>J Neurointerv Surg</i> , 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sonnberger M.: Learning Curve for Flow Diversion of Posterior Circulation Aneurysms: A Long-Term International Multicenter Cohort Study, in: <i>AJNR Am J Neuroradiol</i> , Volume 43, Page(s) 1615-1620, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sonnberger M.: Thrombectomy alone versus intravenous alteplase plus thrombectomy in patients with stroke: an open-label, blinded-outcome, randomised non-inferiority trial, in: <i>Lancet</i> , Volume 400, Page(s) 104-115, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Spix B., Butz E., Chen C., Rosato A., Tang R., Jeridi A., Kudrina V., Plesch E., Wartenberg P., Artl E., Briukhovetska D., Ansari M., Günsel G., Conlon T., Wyatt A., Wetzel S., Teupser D., Holdt L., Ectors F., Boekhoff I., Boehm U., Garcia-Añoveros J., Saftig P., Giera M., Kobold S., Schiller H., Zierler S., Gudermann T., Wahl-Schott C., Bracher F., Yildirim A., Biel M., Grimm C.: Lung emphysema and impaired macrophage elastase clearance in mucolipin 3 deficient mice, in: <i>Nature Communications</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sproesser G., Aulbach M., Gültzow T., König L.: Do nutrition knowledge, food preferences, and habit strength moderate the association between preference for intuition and deliberation in eating decision-making and dietary intake?, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sproesser G., König L., Strahler J., Tibubos A., Kubiak T.: Open Science und gute wissenschaftliche Praxis in der gesundheitspsychologischen Lehre, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Sproesser G., Ruby M., Arbit N., Akotia C., dos Santos Alvaranga M., Bhangaokar R., Furumitsu I., Hu X., Imada S., Kaptan G., Kauffer-Horowitz M., Menon U., Fischler C., Rozin P., Schupp H., Renner B.: Similar or different? Comparing food cultures with regard to traditional and modern eating across ten countries., in: <i>Food Research International</i> , Volume 157, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stadler C., Hofstätter M., Luger M., Stöbich M., Ruhs B., Gotterbarm T., Klasan A.: No component loosening of a cementless deep dish rotating platform knee at a 5-year follow-up, in: <i>Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stadler C., Luger M., Stevoska S., Gahleitner M., Pisecky L., Gotterbarm T., Klasan A., Klotz M.: High Reoperation Rate in Mobile-Bearing Total Ankle Arthroplasty in Young Patients, in: <i>Medicina Lithuania</i> , Volume 58, Number 2, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Staud C., Zaussinger M., Holzbauer M., Christ A., Beiglböck H., Unterberger K., Radtke C.: Intensive care in an older population: Influence of age, comorbidities and sex in 304 plastic and reconstructive surgical patients older than 75 years, in: <i>Geriatrics Gerontology International</i> , 2022	Klinische Medizin (302)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stefanits H., Aichholzer M., Gruber A.: Reconstruction of the cranial vault, surgical drainage of brain abscesses, and the treatment of rhinoliquorrhea: the "Luftwaffen Lazarett 6/XVII Bad Ischl," the first neurosurgical department in Austria, in: Neurosurg Focus, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stegemann M., Denker S., Schmitt C.: DLBCL 1L-What to Expect beyond R-CHOP?, in: Cancers, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stehlik M., Kiselak J., Dinamarca A., Alvarado E., Plaza F., Medina F., Stehlikova S., Marek J., Venegas B., Gajdos A., Li Y., Katuscak S., Brazinova A., Lu Y.: REDACS: Regional emergency driven adaptive cluster sampling for effective COVID-19 management, in: Stochastic Analysis and Applications, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stehlik M., Leal D., Kiselak J., Leers J., Strelec L., Fuders F.: Stochastic approach to heterogeneity in short-time announcement effects on the Chilean stock market indexes within 2016-2019, in: Stochastic Analysis and Applications, Page(s) 19, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stehlik M., Sabolova R., Seckarova V., Nunez Soza L., Kiselak J.: I-divergence based statistical inference for heteroscedasticity and compounds of arsenic contamination in Chile, in: Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Steiner P., Arit E., Boekhoff I., Gudermann T., Zierler S.: Two-Pore Channels Regulate Inter-Organellar Ca <sup>2+</sup> Homeostasis in Immune Cells, in: MDPI, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stelzer P., Cakmak U., Eisner L., Doppelbauer L., Kallai I., Schweizer G., Prammer H., Major Z.: Experimental feasibility and environmental impacts of compression molded discontinuous carbon fiber composites with opportunities for circular economy, in: Composites Part B: Engineering, 2022	Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211), Kunstwissenschaften (604)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stelzl P., Kehl S., Oppelt P., Maul H., Enegl S., Ioannis K., Rath W.: Do obstetric units adhere to the evidence-based national guideline? A Germany-wide survey on the current practice of initial tocolysis, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stetsovych V., Feigl S., Vranik R., Wit B., Rauls E., Nejedlý J., Šámal M., Starý I., Müllegger S.: Towards dielectric relaxation at a single molecule scale, in: Sci Rep, Volume 12, Page(s) 2865, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stevoska S., Behm-Ferstl V., Zott S., Stadler C., Schieder S., Luger M., Gotterbarm T., Klasan A.: The Impact of Patient-Reported Penicillin or Cephalosporin Allergy on the Occurrence of the Periprosthetic Joint Infection in Primary Knee and Hip Arthroplasty, in: Antibiotics (Basel), Volume 11, Number 10, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stevoska S., Himmelbauer F., Stifinger J., Stadler C., Gotterbarm T., Heyse T., Klasan A.: Significant Difference in Antimicrobial Resistance of Coagulase Negative Periprosthetic Joint Infection in Septic Revision Total Knee Arthroplasty Between Two Major Orthopedic Centers, in: JOURNAL OF ARTHROPLASTY, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stevoska S., Himmelbauer F., Stifinger J., Stadler C., Pisecky L., Gotterbarm T., Klasan A.: Significant Difference in Antimicrobial Resistance of Bacteria in Septic Revision between Total Knee Arthroplasty and Total Hip Arthroplasty, in: Antibiotics Basel, Volume 11, Number 2, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stiglbauer B., Penz M., Batinic B.: Work values across generations: Development of the New Work Values Scale (NWVS) and examination of generational differences, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stoiber C., Wagner M., Grassinger F., Pohl M., Stitz H., Streit M., Potzmann B., Aigner W.: Visualization Onboarding Grounded in Educational Theories, in: Springer Nature 2022, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stoica S., Kreuzer M., Dorobantu D., Kostolny M., Nosal M., Hosseinpour A., Martinez F., Generali T., Hasan A., Mair R., Hazekamp M.: Aortic root translocation and en bloc rotation of the outflow tracts surgery for complex forms of transposition of the great arteries and double outlet right ventricle: A multicenter study., in: J Thorac Cardiovasc Surg., 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Strasser P., Monkowius U., Teasdale I.: Main group element and metal-containing polymers as photoresponsive soft materials, in: Polymer, Volume 246, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Andere Naturwissenschaften (107), Chemische Verfahrenstechnik (204), Nanotechnologie (210), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Medizinische Biotechnologie (304)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Strasser P., Plavcan O., Ajvazi E., Henke H., Brüggemann O., Teasdale I.: Hetero and homo $\alpha,\omega$ -chain-end functionalized polyphosphazenes, in: Journal of Polymer Science, Volume 60, Number 13, Page(s) 2000, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Andere Naturwissenschaften (107), Chemische Verfahrenstechnik (204), Nanotechnologie (210), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Medizinische Biotechnologie (304)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stritzinger U., Roland W., Berger-Weber G., Steinbichler G.: Modeling melt conveying and power consumption of co-rotating twin-screw extruder kneading blocks: Part A. Data generation, in: Polymer Engineering and Science, Volume 62, Number 11, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Werkstofftechnik (205), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Strohmeier K., Hofmann M., Jacak J., Narzt M., Wahlmüller M., Mairhofer M., Schäd B., et al. : Multi-Level Analysis of Adipose Tissue Reveals the Relevance of Perivascular Subpopulations and an Increased Endothelial Permeability in Early-Stage Lipedema, in: Biomedicines, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Stütz S., Berding F., Reincke S., Scheper L.: Characteristics of learning tasks in accounting education: an AI assisted analysis, in: Empirical Research in Vocational Education and Training, 2022	Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Suessner S., Niklas N., Bodenhofer U., Meier J.: Machine learning-based prediction of fainting during blood donations using donor properties and weather data as features, in: BMC Med Inform Decis Mak., Volume 22, Number 1, Page(s) 222, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Suppan T., Neumayer M., Brettertkleber T., Puttinger S., Wegleiter H.: A Model-Based Analysis of Capacitive Flow Metering for Pneumatic Conveying Systems: A Comparison between Calibration-Based and Tomographic Approaches, in: Sensors, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Süss R., Aufischer G., Zeilerbauer L., Kamm B., Meissner G., Spod H., Paulik C.: Depolymerisation of organosolv lignin by supported Pt metal catalysts, in: Catalysis Communications, 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tang J., Wijaya T., Weinhandl R., Houghton T., Lavicza Z., Habibi A.: Effects of micro-lectures on junior high school students' achievements and learning satisfaction in mathematics lessons, in: Mathematics, Volume 10, Number 16, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Terletska K., Maderich V.: Estimate of energy loss from internal solitary waves breaking on slopes, in: Nonlinear Processes in Geophysics, Volume 29, Number 2, Page(s) 161-170, 2022	Mathematik (101), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Terpos E., Zambello R., Leleu X., Kühr T., Badelita S., Katodritou E., Brescianini A., Liang T., Wetten S., Caers J.: Real-World Use and Effectiveness of Carfilzomib Plus Dexamethasone in Relapsed/Refractory Multiple Myeloma in Europe, in: Cancers, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Thiem U., Hewitson T., Toussaint N., Holt S., Haller M., Pasch A., Cejka D., Smith E.: Effect of the phosphate binder sucroferriic oxyhydroxide in dialysis patients on endogenous calciprotein particles, inflammation, and vascular cells, in: Nephrol Dial Transplant, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Thomas A., Leoni T., Siri O., Becker C., Unzog M., Kern C., Puschig P., Zeppenfeld P.: A one-dimensional high-order commensurate phase of tilted molecules, in: Physical Chemistry Chemical Physics, Volume 24, Page(s) 9118 - 9122, 2022	Physik, Astronomie (103)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Turner T., Esterer B., Fürst D., Hollensteiner M., Sandriesser S., Augat P., Pruckner R., Wirthl D., Kallenbrunner M., Müller A., Förster G., Pototschnig C., Schrempf A.: Smart Artificial Soft Tissue-Application to a Hybrid Simulator for Training of Laryngeal Pacemaker Implantation, in: IEEE Transactions on Biomedical Engineering, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Thyssen J., Schutteelaar M., Alfonso J., Anderson K., Angelova-Fischer I., Arents B., Bauer A., Brans R., Cannavo A., Hötzenecker W., et al. : Guidelines for diagnosis, prevention, and treatment of hand eczema, in: Contact Dermatitis, Page(s) 357-378, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tiffner A., Maltan L., Fahrner M., Sallingier M., Weiß S., Grabmayr H., Höglinger C., Derler I.: Transmembrane Domain 3 (TM3) Governs Orai1 and Orai3 Pore Opening in an Isoform-Specific Manner, in: Frontiers of Cell and Developmental Biology, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Timelthaler D., Topf C.: Chromium-Catalyzed Transfer Hydrogenation of Aromatic Aldehydes Facilitated by a Simple Metal Carbonyl Complex, in: Journal of Catalysis, 2022	Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tiong M., Cai M., Toussaint N., Tan S., Pasch A., Smith E.: Effect of nutritional calcium and phosphate loading on calcioprotein particle kinetics in adults with normal and impaired kidney function, in: Nature, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tkachenko P., Certan N., Singer G., Olaverri-Monreal C., Del Re L.: The JKU DORA Traffic Dataset, in: IEEE Access, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tobisch E., Colyer G., Asahi Y.: Detuned Resonances, in: Fluids, Volume 7, Number 297, 2022	Mathematik (101), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tomic Mahecic T., Brooks R., Noitz M., Sarmiento I., Baronica R., Meier J.: The Limits of Acute Anemia, in: J Clin Med, Volume 1, Number 18, Page(s) 5279-2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Touloupoulos I.: A unified time discontinuous Galerkin space-time finite element scheme for non-Newtonian power law models, in: International Journal for Numerical Methods in Fluids, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Touloupoulos I.: Numerical Solutions of Quasilinear Parabolic Problems by a Continuous Space-Time Finite Element Scheme, in: SIAM Journal on Scientific Computing, Volume 44, Number 5, Page(s) A2944-A2973, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Travaglini G., Brandhuber A., Dorey P., McLoughlin T., Abreu S., Bern Z., Bjerrum-Bohr N., Blümlein J., Britto R., Carrasco J., Chicherin D., Chiodaroli M., Damgaard P., Del Duca V., Dixon L., Dorigoni D., Duhr C., Geyer Y., Green M., Herrmann E., Heslop P., Johansson H., Korchemsky G., Kosower D., Mason L., Monteiro R., O'Connell D., Papathanasiou G., Plante L., Pleafka J., Puhm A., Raclariu A., Roiban R., Schneider C., Trnka J., Vanhove P., Wen C., White C.: The SAGEX Review on Scattering Amplitudes, in: J. Phys. A: Math. Theor., Volume 55, Number 44, Page(s) 1-37, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Traxler I., Marschik C., Farthofer M., Laske S., Fischer J.: Application of Mixing Rules for Adjusting the Flowability of Virgin and Post-Consumer Polypropylene as an Approach for Design from Recycling, in: Polymers 2022, Series 14(13), Volume 2699, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tremi P., Mikota G., Manhartgruber B., Brandl A.: Modelling of a hydraulic system coupled with lumped masses, in: Mathematical and Computer Modelling of Dynamical Systems, Volume 28, Number 1, Page(s) 142-196, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Trendelenburg V., Dölle-Bierke S., Unterleider N., Alexiou A., Kalb B., Meixner L., Altrichter S., Heller S., et al. : Tolerance induction through non-avoidance to prevent persistent food allergy (TINA) in children and adults with peanut or tree nut allergy: rationale, study design and methods of a randomized controlled trial and observational cohort study, in: Trials, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Trentino K., Schwarzbauer K., Mitterecker A., Hofmann A., Lloyd A., Leahy M., Tsochollitsch T., Böck C., Hochreiter S.: Machine Learning-Based Mortality Prediction of Patients at Risk During Hospital Admission, in: Journal of Patient Safety, Volume 18, Number 5, Page(s) 494-498, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Triest F., Franssen F., Wouters E., Studnicka M., Vollmer W., Lamprecht B., Burney P., Amaral A., Vanfleteren L.: Restricted spirometry and cardiometabolic comorbidities: Results from the international population based BOLD study, in: Respiratory Research, Volume 23, Number 34, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tröscher A., Mair K., Verdu de Juan L., Köck U., Steinmaurer A., Baier H., Becker A., Blümcke I., Finzel M., Geis C., Höftberger R., Mawrin C., Oertzen T., Pitsch J., Surges R., Voges B., Weis S., Winklehner M., Woermann F., Bauer J., Bein C.: BTemporal lobe epilepsy with GAD antibodies: neurons killed by T cells not by complement membrane attack complex, in: Brain, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Troya J., Segura S., Burgueno L., Wimmer M.: Model Transformation Testing and Debugging: A Survey, in: ACM Computing Surveys, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tsochollitsch T., Böck C., Tomic Mahecic T., Hofmann A., Meier J.: Machine learning-based prediction of massive perioperative allogeneic blood transfusion in cardiac surgery, in: Eur J Anaesthesiol., Volume 39, Number 9, Page(s) 766-773, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tubikanec I., Tamborino M., Lansky P., Buckwar E.: Qualitative properties of different numerical methods for the inhomogeneous geometric Brownian motion, in: Journal of Computational and Applied Mathematics, Volume 406, Number 113951, Page(s) to appear, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tulzer A., Arzt W., Sames-Dolzer E., Kreuzer M.: Valvuloplasty in 103 fetuses with critical aortic stenosis: outcome and new predictors for postnatal circulation, in: Ultrasound in Obstetrics & Gynecology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tulzer A., Arzt W., Schamrleitner I., Hochpöchler J., Bauer C., Tulzer G.: Complications Associated with Fetal Cardiac Interventions: Prevalence and Management - Experience from 213 Procedures, in: Fetal Diagnosis and Therapy, Page(s) 434-441, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tulzer A., Arzt W., Tulzer G.: Prenatal aortic valvuloplasty as a definite treatment in fetuses with critical aortic stenosis, severe mitral regurgitation and giant left atrium: a report of two cases with medium-term follow-up, in: Cardiology in the young, Page(s) 1-3, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Tulzer A., Hutha J., Hochpöchler J., Holzer K., Karas T., Kiellmayer D., Tulzer G.: Hypoplastic Left Heart Syndrome: Is There a Role for Fetal Therapy?, in: Frontiers in Pediatrics, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Uday S., Högl W.: The burden of vitamin D deficiency in household members of children presenting with symptomatic vitamin D deficiency, in: Frontiers in Endocrinology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ullrich M., Findl O., Kefer K., Döller B., Varsits R., Hienert J., Hirschall N.: An evaluation of the efficacy of a supplemental computer-based tutorial to enhance the informed consent process for cataract surgery: an exploratory randomized clinical study., in: BMC Ophthalmology, Page(s) 430, 2022	Klinische Medizin (302)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ulrich M., Vybiral J.: Deterministic constructions of high-dimensional sets with small dispersion, in: <i>Algorithmica</i> , Volume 84, Number 7, Page(s) 1897–1915, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Unterweger C., Ranzinger M., Duchoslav J., Piana F., Pasti I., Zepetzauer F., Breitenbach S., Fuerst C., Stifter D.: Electrically Conductive Biocomposites Based on Poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate) and Wood-Derived Carbon Fillers, in: <i>ResearchGate</i> , 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Unterweger C., Ranzinger M., Duchoslav J., Piana F., Pasti I., Zepetzauer F., Breitenbach S., Stifter D., Fuerst C.: Electrically conductive bio-composites based on poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate) and wood-derived carbon fillers, in: <i>ResearchGate</i> , 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Valipour A., Schumann C., Gesierich W., Lamprecht B., et al.: Crossover patient outcome for Targeted Lung Denervation in moderate to severe COPD: AIRFLOW-2, in: <i>Respiration</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	van den Oever S., Pluijm S., Skinner R., Glaser A., Mulder R., Armenian S., Bardi E., Ehrhardt M., Gilleland Marchak J., Haeusler G., Hartogh J., Hjorth L., Kepak T., Kriviene I., Langer T., Maeda M., Márquez-Vega C., Michel G., Muraca M., Najib M., Nathan P., Panasiuk A., Prasad M., Roganovic J., Uytebroeck A., Winther J., Zdravec Zaletel L., van Dalen E., Hudson M., Kremer L., working group I.: Childhood cancer survivorship care during the COVID-19 pandemic: an international report of practice implications and provider concerns, in: <i>The Journal of Cancer Survivorship</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	van Iersel L., Mulder R., Denzer C., Cohen L., Spoudeas H., Meacham L., Sugden E., Schouten-van Meeteren A., Hoving E., Packer R., Armstrong G., Mostoufi-Moab S., Stades A., van Vuurden D., Janssens G., Thomas-Teinturier C., Murray R., Di Iorgi N., Neggers S., Thompson J., Toogood A., Gleeson H., Follin C., Bardi E., Torno L., Patterson B., Morsellino V., Sommer G., Clement S., Scrivasta D., Kiserud C., Fernandez A., Scheinemann K., Raman S., Yuen K., Wallace W., Constine L., Skinner R., Hudson M., Kremer L., Chemaitilly W., van Santen H.: Hypothalamic-Pituitary and Other Endocrine Surveillance Among Childhood Cancer Survivors, in: <i>Endocrine Reviews</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	van Kalsbeek R., Mulder R., Haupt R., Muraca M., Hjorth L., Follin C., Kepak T., Kepakova K., Uytebroeck A., Mangelschots M., Falck Winther J., Loonen J., Michel G., Bardi E., Elmerdahl Frederiksen L., den Hartogh J., Mader L., Roser K., Schneider C., Brown M., Brunhofer M., Göttgens I., Hermens R., Kienesberger A., Korevaar J., Skinner R., van der Pal H., Kremer L.: The PanCareFollowUp Care Intervention: A European harmonised approach to person-centred guideline-based survivorship care after childhood, adolescent and young adult cancer, in: <i>The European Journal of Cancer</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	van Kooten S., Springholz G., Henriques A.: Direct optical probing of ultrafast spin dynamics in a magnetic semiconductor, in: <i>Phys. Rev. B</i> , Volume 105, Page(s) 224427, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	van Lieshout J., Malzkorn B., Steiger H., Karadag C., Kamp M., Vajkoczy P., Beck J., Peschillo S., Rohde V., Walsh D., Lukshin V., Korja M., Cenzato M., Raabe A., Gruber A., Hänggi D., Boogaarts H.: Defining activities in neurovascular microsurgery training: entrustable professional activities for vascular neurosurgery, in: <i>Acta Neurochirurgica</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Vangeel W., Defau L., De Moor L.: The influence of a mortgage interest deduction on house prices: evidence across tax systems in Europe, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Veldeman M., Rossmann T., Huhtakangas J., Nurminen V., Eisenring V., Sinkkonen S., Niemelä M., Lehecka M.: 3D Exoscopic versus Microscopic Resection of Vestibular Schwannomas - a Comparative Series, in: <i>Operative Neurosurgery</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Veldeman M., Rossmann T., Korja M., Laakso A., Lehecka M., Niemelä M.: A new home for the Helsinki Neurosurgical Department – Closure of Töölö Hospital after 90 years of neurosurgical history, in: <i>Acta Neurochirurgica</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Veldeman M., Rossmann T., Niemelä M., Lehecka M.: How I do it: Helsinki Style Mini Pterional Craniotomy for Clipping of Middle Cerebral Artery Bifurcation Aneurysms, in: <i>Acta Neurochirurgica</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Vetterlein T.: Transitivity and homogeneity of orthosets and inner-product spaces over subfields of R, in: <i>Geometriae Dedicata</i> , Page(s) 216:36, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Vielhaber T., Faust K., Bögl T., Schöfberger W., Topf C.: A Triphos-Modified Tungsten Piano-Stool Complex for the Homogeneous (Conjugate) Hydrogenation of Ketones and Esters, in: <i>Journal of Catalysis</i> , 2022	Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Vierhauser M., Wohlrab R., Stadler M., Cleland-Huang J.: AMon: A Domain-Specific Language and Framework for Adaptive Monitoring of Cyber-Physical Systems, in: <i>The Journal of Systems &amp; Software</i> , 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Vitale V., Elben A., Küng R., Neven A., Carrasco J., Kraus B., Zoller P., Calabrese P., Vermersch B., Dalmonde M.: Symmetry-resolved dynamical purification in synthetic quantum matter, in: <i>SciPost Phys.</i> , Volume 12, Page(s) 106, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Vodička S., Zelko E.: Differences in Treating Patients with Palpitations at the Primary Healthcare Level Using Telemedical Device Savvy before and during the COVID-19 Pandemic, in: <i>Micromachines</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Vodička S., Zelko E.: Remote consultations in general practice – A systematic review, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Vogelhuber-Brunmaier T., Beigelbeck R., Schmid U., Sauter T., You T., Ou X., Jakob B.: Efficient and Accurate Modeling of the Surface Deflection of Thin Layers on Composite Substrates with Applications to Piezoelectric Parameter Measurements, in: <i>Micro, Series Microsystem and Nanosystem Researches for Sensors, Actuators and Energy Conversion Devices</i> , Volume 2, Number 3, Page(s) 369-389, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Vomstein K., Reider S., Böttcher B., Watschinger C., Tilg H., Moschen A., Kyvelidou C.: Uterine microbiota plasticity during the menstrual cycle: Differences between healthy controls and patients with recurrent miscarriage or implantation failure., in: <i>Journal of Reproductive Immunology</i> , Volume 151, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Vyas S., Maywald L., Kumar S., Jankovic M., Müller A., Kirchner F.: Post-capture detumble trajectory stabilization for robotic active debris removal, in: <i>Advances in Space Research</i> , 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wada K., Wallner G., Vos S.: Studying the Utilization of a Map-Based Visualization with Vitality Datasets by Domain Experts, in: <i>Geographies</i> , Volume 2, Number 3, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wagner M., Lang O., Bauernfeind T., Huemer M.: Homogeneity Enforced Calibration of Stage Nonidealities for Pipelined ADCs, in: <i>IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs</i> , 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wagner R., Ramlau R., Sachsenhuber D., Hubner S.: Direction dependent point spread function reconstruction for multi-conjugate adaptive optics on giant segmented mirror telescopes, in: <i>Astronomy and Computing</i> , Volume 40, Page(s) 100590, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wagner T., Antczak G., Ghanbari E., Navarro-Quezada A., Györök M., Voloktina A., Marschner F., Zeppenfeld P.: Standard deviation of microscopy images used as indicator for growth stages, in: <i>Ultramicroscopy</i> , Volume 233, Page(s) 113427, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wagner T., Antczak G., Györök M., Sabik A., Voloktina A., Franciszek G., Zeppenfeld P.: Attenuation of Photoelectron Emission by a Single Organic Layer, in: <i>ACS Appl. Mater. Interfaces</i> , Volume 14, Number 20, Page(s) 23983-23989, 2022	Physik, Astronomie (103)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wahle P., Sobierajski E., Gasterstädt I., Lehmann N., Weber S., Lübke J., Engelhardt M., Distler C., Meyer G.: Neocortical pyramidal neurons with axons emerging from dendrites are frequent in non-primates, but rare in monkey and human, in: eLife, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wahlmüller M., Narzt M., Missfeldt K., Armingier V., Krasensky A., Lämmermann I., Schädli B., Mairhofer M., et al. : Establishment of In Vitro Models by Stress-Induced Premature Senescence for Characterizing the Stromal Vascular Niche in Human Adipose Tissue, in: Life, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wald J., Fahrenkamp D., Gössweiner-Mohr N., Lugmayr W., Ciccarello L., Vesper O., Marlovits T.: Mechanism of AAA plus ATPase-mediated RuvAB-Holliday junction branch migration, in: Nature, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wallner G., Adothu B., Pugstaller R., Costa F., Mallick S.: Comparison of Crosslinking Kinetics of UV-Transparent Ethylene-Vinyl Acetate Copolymer and Polyolefin Elastomer Encapsulants, in: Polymers, Series 14, Page(s) 1441, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wang D., Jiang Q., Kuroda K., Kawaguchi K., Harasawa A., Yaji K., Ernst A., Qian H., Liu W., Zha H., Jiang Z., Ma N., Mei H., Li A., Kondo T., Qiao S., Ye M.: Coexistence of Strong and Weak Topological Orders in a Quasi-One-Dimensional Material, in: Physical Review Letters, Volume 129, Number 14, Page(s) 146401, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wang X., Chotirlisvili L., Tataro G., Dyrdal A., Guo G., Dugaev V., Barnas J., Parkin S., Ernst A.: Skyrmion lattice hosted in synthetic antiferromagnets and helix modes, in: PHYSICAL REVIEW B, Volume 106, Number 10, Page(s) 104424, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wang X., Guo G., Dyrdal A., Barnas J., Dugaev V., Parkin S., Ernst A., Chotirlisvili L.: Skyrmion Echo in a system of interacting Skyrmions, in: Physical Review Letters, Volume 129, Number 12, Page(s) 126101, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wang Y., Altrichter S., Scheffel J., Vera C., Liu W., Günzel D., Terhorst-Molawi D., Maurer M.: Impaired sweating in patients with cholinergic urticaria is linked to low expression of acetylcholine receptor CHR3 and acetylcholine esterase in sweat glands, in: Frontiers in immunology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Ward L., Glorieux F., Whyte M., Munns C., Portale A., Högl W., Simmons J., Gottesman G., Padidela R., Namba N., Cheong H., Nilsson O., Mao M., Chen A., Skrinar A., Roberts M., Imel E.: Effect of Burosumab Compared With Conventional Therapy on Younger vs Older Children With X-linked Hypophosphatemia, in: The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Waser M., Winter M., Mairhofer C.: (Thio)urea containing chiral ammonium salt catalysts, in: The Chemical Record, Page(s) e202200198, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wass R., Hochmair M., Kaiser B., Grambozov B., Sedlmayer F., Lamprecht B., Studnicka M., Zehentmayr F.: Durvalumab after Sequential High Dose Chemoradiotherapy versus Standard of Care (SoC) for Stage III NSCLC: A Bi-Centric Prospective Comparison Focusing on Pulmonary Toxicity, in: Cancers, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Watzl G., Kerschbaummayr C., Schagerl M., Mitter T., Sonderegger B., Grünsteidl C.: In situ laser-ultrasonic monitoring of Poisson's ratio and bulk sound velocities of steel plates during thermal processes, in: Acta Materialia, Number Band 235, Page(s) 118097, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Geowissenschaften (105), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Weigel C., Derfuss K., Hiebl M.: Financial managers and organizational ambidexterity in the German Mittelstand: the moderating role of strategy involvement, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Weis S.: Early postoperative treatment versus initial observation in CNS WHO grade 2 and 3 oligodendroglioma: clinical outcomes and DNA methylation patterns, in: Clinical Cancer Research, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Weis S.: Frequency and characteristics of bacterial and viral low-grade infections of the intervertebral discs: a prospective, observational study, in: Journal of Orthopaedics and Traumatology, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Weis S.: Validation Study for Non-Invasive Prediction of IDH Mutation Status in Patients with Glioma Using In Vivo 1H-Magnetic Resonance Spectroscopy and Machine Learning, in: Cancers, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wekenborg M., Schwerdtfeger A., Rothe N., Penz M., Walther A., Kirschbaum C., Hill L., Thayer J., Wittling R.: Determining the direction of prediction of the association between parasympathetic dysregulation and exhaustion symptoms. Scientific Reports, in: Springer Nature, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wendel E., Thonke H., Bertolini A., Blaschek A., Merckenschlager A., Kornek B., Lechner C., Pohl D., Pritsch M., Schanda K., Schimmel C., Thiels C., Waltz S., Wiegand G., Anlar B., Barisic N., Blank C., Breu M., Broser P., Della Marina A., Diepold K., Eckenweiler M., Eisenkölbl A., Freilinger M., Gruber-Sedlmayr U., Hackenberg A., Iff T., Knierim E., Koch J., Kutschke G., Leiz S., Lischetzki G., Nosadini M., Pschibul A., Reiter-Fink E., Rohrbach D., Salandin M., Sartori S., Schlump J., Stoffels J., Strautmanis J., Tibussek D., Tüngler V., Utzig N., Reindl M., Rostásy K., Study Group B.: Temporal Dynamics of MOG Antibodies in Children With Acquired Demyelinating Syndrome, in: Neurology: Neuroimmunology & Neuroinflammation, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wendel Garcia P., Moser A., Jeitzner M., Aguirre-Bermeo H., Arias-Sanchez P., Apolo J.: Dynamics of disease characteristics and clinical management of critically ill COVID-19 patients over the time course of the pandemic: an analysis of the prospective, international, multicentre RISC-19-ICU registry, in: Critical Care, Volume 26, Page(s) 199, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wendelstein J., Fuchs B., Reffken A., Bolz M., Erb C.: The Influence of Coronary Heart Disease on Retinal Electrophysiological Examination (Full-field, Pattern and Multifocal Electroretinograms) on Retinal Electrophysiological Examination (Full-field, Pattern and Multifocal Electroretinograms), in: Current Eye Research, Page(s) 606-613, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wendelstein J., Fuchs B., Reffken A., Bolz M., Erb T.: The Influence of Coronary Heart Disease on Retinal Electrophysiological Examination (Full-field, Pattern and Multifocal Electroretinograms), in: Current Eye Research, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wendelstein J., Heath M., Riaz K., Seiler T., Cooke D., Langenbacher A., Hoffmann P., Kohnen T.: Biometry and Intraocular Lens Power Calculation in Eyes with Prior Laser Vision Correction (LVC) - A Review, in: Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde, Page(s) 971-981, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wendelstein J., Hinterberger S., Hoffmann P., Hirschschall N., Koss M., Langenbacher A., Jirak P., Bolz M.: Evaluation of Phakic IOL Power Calculation Using the New LHC Formula and Comparison with Four Conventional Methods., in: Journal of Cataract & Refractive Surgery, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wendelstein J., Reifeltshammer S., Cooke D., Hirschschall N., Hoffmann P., Langenbacher A., Bolz M., Riaz K.: The 10,000 Eyes Study: Analysis of Keratometry, Abulafia-Koch regression transformation, and Biometric Eye Parameters Obtained With Swept-Source Optical Coherence Tomography., in: American Journal of Ophthalmology, Page(s) 44-60, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wendelstein J., Reifeltshammer S., Hoffmann P., Fischinger I., Mariacher S., Bolz M., Langenbacher A., Hirschschall N.: Project Hyperopic Power Prediction II: The Effects of Second Eye Refinement Methods on Prediction Error in Hyperopic Eyes., in: Current Eye Research, Page(s) 1121-1130, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wex B., Silber S., Kaspar K., Gruber W.: Fully Automated PWM Loss Calculation in Multiphase PMSM and Experimental Verification, in: IEEE Transactions on Industry Applications, Volume 58, Number 4, Page(s) 4237-4247, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wijaya T., Cao Y., Bernard M., Rahmadi I., Lavicza Z., Dwi Surjono H.: Factors Influencing Microgame Adoption among Secondary School Mathematics Teachers supported by Structural Equation Modelling-based research, 2022	Erziehungswissenschaften (503)



2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wijaya T., Cao Y., Weinhandl R., Yusrion E., Lavicza Z.: Applying the UTAUT Model to Understand Factors Affecting Micro-Lecture Usage by Mathematics Teachers in China, in: <i>Mathematics</i> , Volume 10, Number 7, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wijaya T., Tang L., Cao Y., Weinhandl R., Lavicza Z.: Factors Influencing Students' Continuous Intentions for Using Micro-lectures in the Post-COVID-19 Period: A Modification of the UTAUT-2 Approach, in: <i>Electronics</i> , 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wijaya T., Weinhandl R., Cao Y., Tamur M.: A Meta-Analysis of the Effects of E-Books on students' mathematics achievement, in: <i>Heliyon</i> , 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wilke A., Doebele C., Zindel A., Lee K., Rieke S., Ceribelli M., Comoglio F., Phelan J., Schmitt C., et al. : SHMT2 inhibition disrupts the TCF3 transcriptional survival program in Burkitt lymphoma, in: <i>Blood</i> , Page(s) 538-553, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wind L., Sistani M., Böckle R., Smoliner J., Vukusic L., Aberl J., Brehm M., Schweizer P., Maeder X., Michler J., Fournel F., Hartmann J., Weber W.: Composition Dependent Electrical Transport in Si1-xGex Nanosheets with Monolithic Single-Elementary Al Contacts, in: <i>Small</i> , Volume 18, Page(s) 2204178, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Windsor Y., Lee S., Zahn D., Borisov V., Thonig D., Kliemt K., Ernst A., Schuessler-Langeheine C., Pontius N., Staub U., Krellner C., Vyalikh D., Eriksson O., Rettig L.: Exchange scaling of ultrafast angular momentum transfer in 4f antiferromagnets, in: <i>Nature Materials</i> , Volume 21, Number 5, Page(s) 514-517, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wit B., Vranik R., Müllegger S.: Enhanced conductance response in radio frequency scanning tunnelling microscopy, in: <i>Sci Rep</i> , Volume 12, Number 6183, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wittmann V., Arici E., Meissner D.: The Nexus of World Electricity and Global Sustainable Development, in: <i>Energies</i> , Series 2021, Volume 14, Number 5843, Page(s) 1, 2022	Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wöhrl S., Hötzenecker W.: Spezialisierung in Allergologie in Österreich: eine langwierige Geburt mit erfolgreichem Ausgang, in: <i>Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft</i> , Page(s) 247-248, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wolf T., Feldbauer-Durstmüller B.: New insights into workplace chaplaincy, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wolfsgruber M., Rodrigues B., Gabriely da Cruz M., Bischof R., Budnyk S., Beele B., Monti S., Barcaro G., Paulik C., Slabon A.: Electrocatalytic Reduction of Aldonic Acids to Aldoses on Gold Electrodes, in: <i>ACS Sustainable Chem. Eng.</i> , 2022	Chemie (104), Chemische Verfahrenstechnik (204), Land- und Forstwirtschaft, Fischerei (401)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wong H., Wiputra H., Tulzer A., Tulzer G., Yap C.: Fluid Mechanics of Fetal Left Ventricle During Aortic Stenosis with Evolving Hypoplastic Left Heart Syndrome, in: <i>Annals of Biomedical Engineering</i> , Page(s) 1158-1172, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Worm M., Altrichter S., Alexiou A., Höfer V., Birkner T., Jeanrenaud A., Fauchère F., Pazur K., et al. : An interdisciplinary approach to characterize peanut-allergic patients-First data from the FOOD@ consortium, in: <i>Clinical and Translational allergy</i> , 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Wree J., Glauber J., Zanders D., Rogalla D., Becher M., Griffiths M., Ostendorf A., Barry S., Ney A., Devi A.: Ferromagnetic Cobalt Disulfide: A CVD Pathway Toward High-Quality and Phase-Pure Thin Films, in: <i>ACS Appl. Electron. Mater.</i> , Volume 4, Page(s) 3772-3779, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Yang Y., Fathidoost M., Oyediji T., Bondi P., Zhou X., Egger H., Xu B.: A diffuse-interface model of anisotropic interface thermal conductivity and its application in thermal homogenization of composites, in: <i>Scripta Materialia</i> , Volume 212, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Yersin H., Czerwieńiec R., Monkowius U., Ramazanov R., Valiev R., Shafikov M., Kwok W., Ma C.: Intersystem crossing, phosphorescence, and spin-orbit coupling. Two contrasting Cu(I)-TADF dimers investigated by milli- to micro-second phosphorescence, femto-second fluorescence, and theoretical calculations, in: <i>Coordination Chemistry Reviews</i> , Volume 478, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Yu Y., Shen W., Ma G., Luo Q., Huang Y., Lu H., Wang H., Sun L., Hu C.: Anomalous narrow-band optical anisotropy of MoO <sub>2</sub> crystal in the visible regime, in: <i>Journal of Applied Physics</i> , Volume 121, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Yudyskiy P.: Special conformal mappings and extremal problems. Extended abstracts fall 2019—spaces of analytic functions: approximation, interpolation, sampling, in: <i>Trends Math. Res. Perspect. CRM Barc.</i> , Volume 12, Page(s) 219-225, 2022	Mathematik (101), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Yumusak C., Mayr F., Wielend D., Kahraman B., Kanbur Y., Langhals H., Irimia-Vladu M.: 1,7-diazaperylene in Organic Field Effect Transistors, in: <i>Israel Journal of Chemistry</i> , 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zebrowski P., Eder I., Eitzinger A., Mallojajala S., Waser M.: Enantioselective catalytic synthesis of $\alpha$ -halogenated- $\alpha$ -aryl- $\beta$ -2-amino acid derivatives, in: <i>ACS Org. Inorg. Au</i> , Volume 2, Page(s) 34-43, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zebrowski P., Röser K., Chrenko D., Pospíšil J., Waser M.: Enantioselective $\beta$ -selective addition of isoxazolidin-5-ones to allenates catalyzed by quaternary ammonium salts, in: <i>Synthesis</i> , 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zeitlmayr S., Zierler S., Staab-Weijnitz C., Dietrich A., Geiger F., Horgen F., Gudermann T., Breit A.: TRPM7 restrains plasmin activity and promotes transforming growth factor- $\beta$ 1 signaling in primary human lung fibroblasts, in: <i>Molecular Toxicology</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zelko E., Pajk J., Krčevski Škvarč N.: An Innovative Approach for Improving Information Exchange between Palliative Care Providers in Slovenian Primary Health-A Qualitative Analysis of Testing a New Tool, in: <i>Healthcare</i> , 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zelko E., Vrbeč L., Koletnik M.: Last Aid Course—The Slovenian Experience, in: <i>Healthcare</i> , 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zhou Y., Wijaya T., Houghton T., Weinhandl R., Yuliardi R., Yusop F.: Factors Affecting the Use of Digital Mathematics Textbook in Indonesia, in: <i>Mathematics</i> , Volume 10, Number 11, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zhu X., Ma K., Zhou K., Pan X., Liu J., Nürnberg B., Alesutan-Völkl I., Völkl J.: Requirement of Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> exchanger NHE1 for vasopressin-induced osteogenic signaling and calcification in human aortic smooth muscle cells, in: <i>Kidney and Blood Pressure Research</i> , 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zierer A.: Transapical mitral valve implantation for treatment of symptomatic mitral valve disease: a real-world multicentre experience, in: <i>Eur J Heart Fail</i> ., 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zimmermann R., Mora D., Cirqueira D., Helfert M., Bezbradica M., Werth D., Weitzl W., Riedl R., Auinger A.: Enhancing Brick-and-Mortar Store Shopping Experience with an Augmented Reality Shopping Assistant Application using Personalized Recommendations and Explainable Artificial Intelligence, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zitzmann S., Lohmann J., Krammer G., Helm C., Aydin B., Hecht M.: A Bayesian EAP-Based Nonlinear Extension of Croon and Van Veldhoven's Model for Analyzing Data from Micro-Macro Multilevel Designs, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zrinski I., Löffler M., Zavasnik J., Cancellieri C., Jeurgens L., Hassel A., Mardare A.: Impact of Electrolyte Incorporation in Anodized Niobium on Its Resistive Switching, in: <i>Nanomaterials</i> , Volume 12, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Chemische Verfahrenstechnik (204), Werkstofftechnik (205), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503)

2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zrinski I., Minenkov A., Cancellieri C., Hauert R., Mardare C., Kollender J., Jeurgens L., Groiss H., Hassel A., Mardare A.: Mixed anodic oxides for forming-free memristors revealed by combinatorial screening of hafnium-tantalum system, in: Applied Materials Today, Volume 26, Page(s) 101270, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Chemische Verfahrenstechnik (204), Werkstofftechnik (205), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zrinski I., Minenkov A., Duchoslav J., Mardare C., Groiss H., Hassel A., Mardare A.: Memristive Characteristics of Composite Hafnium/Tantalum Anodic Oxides, in: Phys. Status Solidi A, Page(s) 2100751, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Chemische Verfahrenstechnik (204), Werkstofftechnik (205), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in SSCI, SCI od. A&HCI-Fachzeits.	Zrinski I., Zavasnik J., Duchoslav J., Hassel A., Mardare A.: Threshold Switching in Forming-Free Anodic Memristors Grown on Hf-Nb Combinatorial Thin-Film Alloys, in: Nanomaterials, Volume 12, Page(s) 3994, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Chemische Verfahrenstechnik (204), Werkstofftechnik (205), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Achleitner R., Bartosch A., Bieber T.: Zur Freistellung von Beihilfen nach der AGVO - Gesetzlicher Anspruch und Wirklichkeit, in: EuZW, Number 7, Page(s) 293-299, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Achleitner R.: Digital Markets Act beschlossen: Verhaltenspflichten und Rolle nationaler Wettbewerbsbehörden, in: NZKart, Number 7, Page(s) 359-366, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Achleitner R.: EU-Taxonomie: Ein grünes Label für Atomkraft und Erdgas?, in: Nachhaltigkeitsrecht, Number 4, Page(s) 454-461, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Achleitner R.: The Interplay between the European Commission, National Authorities and National Courts in State Aid Law: An Attempt to Cut the Gordian Knot, in: EStAL, Number 2, Page(s) 173-180, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Affortunati S., Zagar B.: Application of impedance spectroscopy and tomography to monitor calcite deposits in drainage pipes, in: e & i Elektrotechnik und Informationstechnik, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Aigner D., Aigner H.: BFG klärt Zweifelsfragen zur KEST bei Stiftungszuwendungen bei aufschiebend bedingten Zuwendungsbeschlüssen, in: ecosex, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Aigner D.: Bilanzielle Behandlung von Zuschusszusagen in der Krise, in: ecosex, Series 2022, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Aigner P., Bacher J., Hasengruber K., Pfeiler R., Nnebedum C.: Familien mit Migrationshintergrund und die Herausforderungen des Corona-bedingten Homeschoolings: Eine Typologie unterschiedlicher Bewältigungsstrategien zwischen innovativem Krisenmanagement und Dysfunktionalität, in: SWS-Rundschau, Series 62, Number 4-2022, Page(s) 266 - 287, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Akhras M., Fischer J.: Available Sampling Methods for Plastic Waste, in: Scholarly Community Encyclopedia, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Altrichter H., Helm C.: Austrian schools in the COVID-19 pandemic era, in: Tertium Comparationis, Volume 28, Number 3, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Andic B., Sorgo A., Stešević D., Lavičza Z.: The factors which influence the continuance intention of teachers in using the interactive digital identification key for trees in elementary school science education, in: EURASIA Journal of Mathematics, Science and Technology Education, Volume 18, Number 8, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Arendasy M., Sommer M., Prodingner W., Heidegger M., Punter J., Grimm M., Rieder A., Vogl S., Ithaler D., Koch S.: Aufnahmeverfahren MedAT, in: Zeitschrift für Gesundheitspolitik, Volume 2, Page(s) 61-94, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Anreither K., Kreuzhuber J.: Die "öffentliche Ordnung" im Schengener Grenzkodex - Zugleich eine Besprechung des EuGH-Urteils Landespolizeidirektion Steiermark, in: ÖJZ, Number 14/15, Page(s) 770-772, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Anreither K., Kreuzhuber J.: Ein Update für den Schengen-Besitzstand, in: juridikum, Number 3, Page(s) 296-305, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Artmann E.: Von der Einheits-GmbH & Co KG zur Personengesellschaft mbH, in: Festschrift Martin Schauer, Page(s) 1-13, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Asante S., Schlesinger R., Hlawitschka M.: Methanation of CO2 byproduct from an ammonia plant with green hydrogen, in: Computer Aided Chemical Engineering, Volume 51, Page(s) 349-354, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Chemische Verfahrenstechnik (204), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Industrielle Biotechnologie (209), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Aschauer E., Hofer A.: Entwicklungen im Hinblick auf die Marktrendite im Kontext der Unternehmensbewertung, in: RWZ 5/2022, Page(s) 166-171, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Aschauer E., Schneider G., Strakova J.: Aktuelle Entwicklungen in der Nachhaltigkeitsberichterstattung, in: RWZ 1/2022, Page(s) 21-29, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Atzmüller R.: Renaissance eines „Gespenstes“? Aktuelle Auseinandersetzungen mit den Theorien von Karl Marx, in: Soziologische Revue, Volume 43, Number 4, Page(s) 535-552, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Atzmüller R.: Rezension: Christian Fleck und Christian Dayé. Hg. (2020): Meilensteine der Soziologie. Frankfurt am Main: Campus Verlag. 678 Seiten. ISBN-13: 978-3-593-51102-3. Preis: 31,80 €, in: Österreichische Zeitschrift für Soziologie, Volume 47, Page(s) 93-96, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Auferbauer M., Quenzel G., Weber C.: Lebensgefühl und Gesundheit von Schüler*innen in Österreich, in: Erziehung und Unterricht, Page(s) 46-54, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bacher J., Beham-Rabanser M., Forstner M.: Can work value orientations explain the gender wage gap in Austria?, in: International Journal of Sociology, Volume 52, Number 1, Page(s) 1-21, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Banerjee K., Bhattacharjee S., Dastidar M., Mahanta P., Saikia M.: Parity biases in partitions and restricted partitions, in: European Journal of Combinatorics, Volume 103, Page(s) 103522–103522, 2022	Mathematik (101)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bangerl T., Hötzenecker W.: Lichen sclerosus et atrophicus präpubertal und postmenopausal, in: Hautnah dermatologie, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bardi E., Kager L.: Survivors von Krebs im Kindes- und Jugendalter: Spätfolgen & Nachsorge, in: krebs.hilfe, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Batinic B., Bähr S., Collischon M.: Heterogeneities in the latent functions of employment: New findings from a large-scale German survey, in: Frontiers in Psychology, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Batinic B., Jonason P., Freyth de Polo León L.: Social media use and personality: Beyond self-reports and trait-level assessmentsSocial media use and personality: Beyond self-reports and trait-level assessmentsPersonality and Individual Differences, in: Elsevier, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Batinic B., Stiglbauer B., Penz M.: Work Values Across Generations: Development of the New Work Values Scale (NWVS) and Examination of Generational Differences. Frontiers in Psychology, Sec. Organizational Psychology, in: Frontiers in Psychology, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bauer P., Greiling D.: Nachhaltigkeitsberichterstattung kommunaler Wasserversorgungsunternehmen, in: Zeitschrift für Gemeinwirtschaft und Gemeinwohl, Page(s) 476 - 511, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Berding F., Riebenbauer E., Stütz S., Jahncke H., Slopinski A., Rebmann K.: Performance and Configuration of Artificial Intelligence in Educational Settings. Introducing a new Reliability Concept based on Content Analysis, in: Frontiers in Education, Volume 7, Number 818365, 2022	Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Berghaler W.: cht, Protest und Pathos im Klimaschutz oder: Reality Bites! Und: Was für eine Lieferkette! Isabella Vincze schmiedet Schrott zu Schmuck (Editorial), in: RdU-U&T, Page(s) RdU-U&T 2022/1, 1, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Berghaler W.: Der Lemberg-Effekt (Editorial), in: RdU-U&T, Page(s) RdU-U&T 2022/4, 13, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Berghaler W.: Energie-Notstand versus Naturschutz oder: Was erfordert die öffentliche Sicherheit - und wie schnell? (Editorial), in: RdU-U&T, Page(s) RdU-U&T 2022/6, 89, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Berghaler W., Fuchs C.: Fast-Track für Erneuerbare Energien - sieben Vorbemerkungen und ein Nachtrag zur Energiewende (Editorial), in: RdU-U&T, Page(s) RdU-U&T 2022/22, 105, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Berghaler W.: "Müllbuddhismus nichts dagegen" Wolf Haas' neuer Roman lehrt uns echte Kreislaufwirtschaft, die Generalanwältin Medina auch (Editorial), in: RdU-U&T, Page(s) RdU-U&T 2022/12, 57, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Berghaler W.: Rechtsfragen der „Hospital Exemption“ – Aspekte der Forschung im Krankenhaus an Arzneimitteln für neuartige Therapien, in: Journal für Medizin- und Gesundheitsrecht, Page(s) 176, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Berghaler W.: Verfahrensfreie Änderungen und Compliance im Anlagenrecht, in: ÖZW, Page(s) ÖZW 2022, 24, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Berghaler W.: Wider die Spekulation im Naturschutzrecht (Editorial), in: RdU-U&T, Page(s) RdU-U&T 2022/19, 85, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Besic A., Hirt C., Djurdjevic J.: Telearbeit und Digitalisierung: COVID-19 und die Auswirkungen auf das Personalmanagement, in: Austrian Management Review, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Besio C., Meyer U.: Organisationale Re-Kombination und sozialer Wandel: Eine Forschungsagenda, in: Soziale Systeme, Volume 25, Number 2, Page(s) 436-456, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bieber T., Achleitner R., Bartosch A.: Zur Freistellung von Beihilfen nach der AGVO – gesetzlicher Anspruch und Wirklichkeit, in: EuZW, Page(s) 293-299, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bieber T., Gläser L.: Deduction of Import VAT: Relevance of Ownership as of Importation?, in: International VAT Monitor, Page(s) 75-80, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bieber T., Pichler P.: Der indirekte Vertreter als Schuldner der Einfuhrumsatzsteuer, in: SWK, Page(s) 490-494, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bieber T., Pichler P.: Rechtsprechungsauslese 2021 und Ausblick 2022, in: Taxlex, Page(s) 57-62, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bieber T., Pichler P., Summersberger W.: Einfuhrumsatzsteuer ohne Zoll: Kehrtwende in der Rechtsprechung des EuGH zum Wirtschaftskreislaufgedanken?, in: SWI, Page(s) 304-310, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bieber T., Reindl M.: EuGH zur Nullbesteuerung energieintensiver Betriebe, in: Taxlex, Page(s) 165-168, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Birkbauer A.: Akteneinsicht. Marie Jahoda in Haft, Reihe transblick, Band 16, in: JST 2022, Page(s) 498-499, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Birkbauer A.: Anfangsverdacht und Vorurteil. Eine strafprozessrechtliche Untersuchung, Schriften zum Prozessrecht, Band 272, in: JST 2022, Page(s) 499-500, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Birkbauer A.: Auf neuen Wegen. Kriminologie, Kriminalpolitik und Polizeiwissenschaft aus interdisziplinärer Perspektive. Festschrift für Thomas Feltes zum 70. Geburtstag, in: JST 2022, Page(s) 497-498, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Birkbauer A.: Ausgewählte Aspekte zur Neuregelung strafbarer Suizidassistenten, in: NLMR, Page(s) 211-220, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Birkbauer A.: Betäubungsmittelgesetz. Arzneimittelgesetz. Anti-Doping-Gesetz. Neue-psychoaktive-Stoffe-Gesetz. Kommentar, 6. Auflage, in: JST 2022, Page(s) 293-294, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Birkbauer A.: Der Knast-Guide für Verurteilte, Angehörige und Interessierte., in: JSt 2022, Page(s) 496-496, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Birkbauer A.: Möglichkeiten und Grenzen untersagter Suizidassistenten in Pflege- und Betreuungseinrichtungen, in: JMG (Journal für Medizin- und Gesundheitsrecht), Page(s) 10-16, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Birkbauer A.: Recht auf Sterben – Recht auf Leben. Was das neue Gesetz zur Sterbehilfe regeln muss. Mit einem Vorwort des Präsidenten des Verfassungsgerichtshofs, in: JST 2022, Page(s) 293-293, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Birkbauer A.: Rechtliche Risiken bei der Verschreibung suchtmittelhaltiger Arzneimittel, in: JMG, Page(s) 142-147, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Birkbauer A.: Strafvollzugsgesetz (StVG) samt den wichtigsten, den Strafvollzug betreffenden Bestimmungen in anderen Gesetzen und Verordnungen, 5. Auflage, in: JST 2022, Page(s) 496-497, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Biró M., Mashkoor A., Samelinger J.: Safety and Security of Cyber-physical Systems, in: Software: Evolution and Process, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bjare M., Lattner S., Widmer G.: Differentiable Short-Term Models for Efficient Online Learning and Prediction in Monophonic Music, in: Transactions of the International Society for Music Information Retrieval, Volume 5, Number 1, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Blazek T., Ademaj F., Marksteiner S., Priller P., Bernhard H.: Wireless Security in Vehicular Ad-Hoc Networks: a Survey, in: SAE International Journal of Connected and Automated Vehicles, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bösmüller C., Demmelbauer N., Antlanger M., Oppelt P., Rudnicki M., Krendl F., Messner F., Öfner D., Schneeberger S., Margreiter C.: Successful Pregnancy in a Kidney-Pancreas Transplanted Patient on LifeCycle Pharma Tacrolimus (LCP)-Based Immunosuppression, in: American journal of case reports, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bräumann P.: Indexierung von Familienbegünstigungen für Kinder im Ausland rückwirkend aufgehoben, in: SWK, Number 25/2022, Page(s) 986-990, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bräumann P., Kofler G., Tumpel M.: Reformoptionen für "Share Deals" in der Grunderwerbsteuer, in: SWK, Number 12/2022, Page(s) 557-563, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bräumann P., Kofler G., Tumpel M.: "Share Deals" in der Grunderwerbsteuer, in: StAW, Number 1/2022, Page(s) 1-75, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Bräumann P.: Nach EuGH-Urteil: Indexierung von österreichischen Familienleistungen für Kinder im Ausland rückwirkend aufgehoben, in: iFamZ, Number 4/2022, Page(s) 180-184, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Brill D., Schnugg C., Stary C.: Makes Digital Sense?—A Roadmap for Digital Humanism in Increasingly Transhumanist Settings, in: New Explorations: Studies in Culture and Communication, Volume 2, Number 3, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Brown C., Kovacs Z., Recio T., Vajda R., Pilar Véllez M.: Is Computer Algebra Ready for Conjecturing and Proving Geometric Inequalities in the Classroom?, in: Mathematics in Computer Science, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Brunner-Kirchmair T., Wagner E., Gstöttner A.: Kapitalstrukturentscheidungen oberösterreichischer Klein- und Mittelbetriebe (KMU), in: CFO Aktuell, Number 6, Page(s) 221-223, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Buckwar E., Tubikanec I.: buckA splitting method for SDEs with locally Lipschitz drift: Illustration on the FitzHugh-Nagumo model, in: Applied Numerical Mathematics, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Budinski N., Joksimovic J., Vučićević D., Lavicza Z.: Case Study of a Mathematical Dance Performance "Point Has No Parts", in: European Journal of STEM Education, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Budinski N., Lavicza Z.: A study of the application of mathematical modeling-based lessons in primary schools, in: Didactica Mathematicae, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Budinski N., Lavicza Z., Houghton T.: Opportunities for 3D printing in Hybrid Education, in: Open Education Studies, Volume 4, Number 1, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Cela E., Gaar E.: Monotonic Representations of Outerplanar Graphs as Edge Intersection Graphs of Paths on a Grid, in: Journal of Graph Algorithms and Applications, Volume 26, Number 4, Page(s) 519–552, 2022	Mathematik (101), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Chiba N.: DEBRA-Richtlinienvorschlag zur Reduzierung steuerbedingter Verschuldungsanreize, in: SWK, Number 25/2022, Page(s) 1001-1009, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Costantini G., Parada-Cabaleiro E., Casali D., Cesarini V.: The Emotion Probe: On the Universality of Cross-Linguistic and Cross-Gender Speech Emotion Recognition via Machine Learning, in: MDPI Sensors, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Dada T., Verma S., Bukke A., Strohmaier C., Huang A.: Aqueous Angiography-guided Minimally Invasive Glaucoma Surgery., in: J Curr Glaucoma Pract., Page(s) 1-3, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Decieux F., Dittmar N.: Einzelbesprechung: Simone Scherger/Ruth Abramowski/Irene Dingeldey/Anna Hokema/Andrea Schäfer (Hg.): Geschlechterungleichheiten in Arbeit, Wohlfahrtsstaat und Familie. Festschrift für Karin Gottschall. Frankfurt/New York: Campus 2021, 484 S., br., 48 €, in: Soziologische Revue, Number 2, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Anforderungen an eine „Aufteilungs-eV“ nach § 382 Z 8 lit c EO, 1 Ob 152/22t, iFamZ 2022/237, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Berücksichtigung eines Wohnungsgebrauchs-rechts in der Unterhalts-bemessungsgrundlage, 9 Ob 21/21d, iFamZ 2022/66, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Bewertung der Leistung von Verwandten während einer Lebensgemeinschaft bzw Ehe, 8 Ob 12/22f, iFamZ 2022/240, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Bewertung der Leistungen von Verwandten während einer Lebensgemeinschaft bzw Ehe, 8 Ob 12/22f, iFamZ 2022/145, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Eheaufhebungs-verfahren; unzulässiger Zwischen- antrag der Beklagten auf Feststellung, 5 Ob 212/21v, iFamZ 2022/191, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Eine Liegenschaft, der Geschäftsräumlichen einer GmbH gewidmet sind, gehört (teilweise) zu einem Unternehmen, 1 Ob 162/21, iFamZ 2022/28, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Eingebachte Ehwohnung und Haftung für Schulden, 1 Ob 230/21m, iFamZ 2022/114, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Einstweilige Verfügung auf Grundlage der sicherheitsbehördlichen Dokumentation, 7 Ob 211/21m, iFamZ 2022/116, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Einstweiliger Ehegattenunterhalt und Anrechnung eines fiktiven Mietwerts, 3 Ob 217/21i, iFamZ 2022/118, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Ersatz von Detektiv-kosten bei Ehestörung, 1 Ob 133/21x, iFamZ 2022/26, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Gebrauchsverlust an einer zu einem Unternehmen gehörigen Sache, 1 Ob 12/22d, iFamZ 2022/147, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Genehmigung der Verfahrens-handlungen im Scheidungs-verfahren durch einen Erwachsenen- vertreter; Beginn der Frist nach § 95 EheG, 9 Ob 48/22g, iFamZ 2022/189, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Geschäftsfähigkeit bei Abschluss eines Scheidungsfolgenvergleichs, 1 Ob 71/22f, iFamZ 2022/148, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Keine Bekämpfung der Rechtskraft mit einer Feststellungsklage, 2 Ob 81/22h, iFamZ 2022/239, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Mangels Entgeltlichkeit keine Anwendbarkeit des § 934 ABGB auf Scheidungsfolgen-vereinbarungen, 3 Ob 96/21w, iFamZ 2022/29, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Mietzins- und Räumungsklage zwischen Ehegatten, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Nacheheliche Aufteilung – GmbH-Anteil, der nicht der Aufteilung unterliegt, 1 Ob 109/22v, iFamZ 2022/238, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Nachehelicher Ehegattenunterhalt; Mischunterhalt, 9 Ob 48/22g, iFamZ 2022/188, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Nacheheliches Aufteilungs-verfahren: Notwendigkeit der Klärung, ob ein bestimmter Vermögens-wert überhaupt noch vorhanden ist, 1 Ob 189/21g, iFamZ 2022/64, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Nacheheliches Aufteilungs-verfahren, 1 Ob 211/21t, iFamZ 2022/65, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Rechnungslegungs-anspruch beim Ehegattenunterhalt, 6 Ob 169/21b, iFamZ 2022/117, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Ruhen des Ehegattenunterhalts wegen Eingehens einer Lebensgemeinschaft? 1 Ob 98/22a, iFamZ 2022/236, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Scheidung wegen Verschuldens iZm dem Umfang der Beistands-pflicht bei selbstverschuldeten Verletzungen mit schweren Dauerfolgen, 6 Ob 55/21p, iFamZ 2022/62, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Überwiegendes Scheidungs-verschulden des Ehemannes bei außerehelichen Beziehungen und rücksichtsloser Durchsetzung der eigenen (beruflichen) Bedürfnisse, 1 Ob 84/22t, iFamZ 2022/149, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Umstands-klausel bei der Unterhalts-bemessung für vergangene Zeiträume, 10 Ob 25/21f, iFamZ 2022/63, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Unterhalts-be-rechtigter Ehegatte ließ sich den Pensions-anspruch mit einer Einmal-zahlung auszahlen, 7 Ob 90/22v, iFamZ 2022/146, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Unterhalts-vereinbarung mit Streitschlichtungsklausel, 3 Ob 98/22s, iFamZ 2022/192, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Verwirkung des nachehelichen Unterhalts, 1 Ob 161/21i, iFamZ 2022/27, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Deixler-Hübner A.: Wertsteigerung einer in die Ehe eingebrachten Liegenschaft, 1 Ob 66/22w, iFamZ 2022/190, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Dellinger M.: Liquidation im Gesellschaftsrecht, in: taxlex, Page(s) 227-232, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Dellinger M.: Zur Zulässigkeit von Sachdividenden auch bei Genossenschaften, in: GesRZ 2022, Page(s) 124-128, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Denk M.: Aktuelles zur Digitalisierung im Verwaltungs(verfahrens)recht, in: Land Oberösterreich, Linzer Legistik-Gespräche 2021, Page(s) 85-108, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Denk M.: Zur Abgrenzung von Hoheits- und Privatwirtschaftsverwaltung im Sozialhilferecht (Anmerkung zu VfGH 23.6.2021, Kl 14/2020), in: Journal für Arbeits- und Sozialrecht, Page(s) 197-204, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Desmettre S., Hochgerner S., Omerovic S., Thonhauser S.: A Mean-Field Extension of the LIBOR Market Model, in: International Journal of Theoretical and Applied Finance, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Desmettre S., Wenzel J.: On the Valuation of Discrete Asian Options in High Volatility Environments, in: Applied Mathematical Finance, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Dopler K., Radhuber M.: Mentale Gesundheit und Mangelernährung in der Covid-19 Pandemie der Generation 50+ in Österreich, in: Diätologen, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Dos Santos Dos Santos J., Silveira A., Lavicza Z.: Abordagem STEAM e GeoGebra - Aprendizagem e ensino das Ciências na formação de professores de Cabo Verde, in: <i>Sensos-e</i> , 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Duller C., Feldbauer-Durstmüller B., Pabinger D.: How Business Intelligence and Analytics shape Management Control Systems. A Systematic Literature Review., in: <i>European Journal of Management (EJM)</i> , Volume 22, Number 1, Page(s) 82-107, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Dullinger S.: Das neue Gewährleistungsrecht - die wesentlichen Änderungen im Überblick, in: <i>Recht &amp; Finanzen für Gemeinden</i> , Page(s) 40, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Eckstein N., Grosz T.: Die Erfindung des Body Mass Index und was Adipositas mit Behinderung zu tun hat? Eine kritische Betrachtung, in: <i>juridikum</i> , Number 4, Page(s) 545 - 548, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Eder M.: Dienstrechtliche Vorgaben für das Weisungsrecht gegenüber Beamten und Vertragsbediensteten, in: <i>JAS</i> , 6. Jahrgang 2022, Number 1, Page(s) 1-14, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Ehrlinger L., Wöß W.: A Survey of Data Quality Measurement and Monitoring Tools, in: <i>Frontiers in Big Data</i> , Volume 5, Page(s) 1-30, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	El Bedewy S., Lavicza Z., Haas B., Lieban D.: A STEAM Practice Approach to Integrate Architecture, Culture and History to Facilitate Mathematical Problem-Solving, in: <i>Education Sciences</i> , Volume 12, Number 1, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Falkensteiner S.: Evaluation of a French National Research Agency (ANR) submission (AAPG 2022), in: <i>AAPG 2022</i> , 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Felten E.: Besprechung von: Gasteiger/Heilegger/Klein, Arbeitszeitgesetz, in: <i>Das Recht der Arbeit (DRdA)</i> , Number 5, Page(s) 536, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Felten E.: Besprechung von: Schrank, Arbeitszeit - Kommentar, in: <i>Das Recht der Arbeit (DRdA)</i> , Page(s) 378-379, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Felten E.: Digitale Board Portale im Aufsichtsrat und das Recht auf Beratung, in: <i>Wirtschaftsrechtliche Blätter</i> , Number 36, Page(s) 555-562, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Felten E.: "Mobile" Arbeit - eine arbeitsrechtliche Annäherung, in: <i>Das Recht der Arbeit (DRdA)</i> , Number 1a, Page(s) 159-164, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Fisher N., Jeske D., Müller W., Rodrigues P., Ruggeri F.: International Society for Business and Industrial Statistics (ISBIS): The Evolution of Business and Industrial Statistics in the International Statistical Institute, in: <i>Wiley Online Library</i> , Volume Wiley StatsRef: Statistics Ref, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Fister M.: Ausgewählte Aspekte der staatlichen Krisenrechtssetzung – Gewaltenteilung, Legalitätsprinzip und Rechtsklarheit, in: <i>AnwBl</i> , Page(s) 660-662, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Fister M.: Öffentlich-rechtliche Betrachtungen zum Fall Ischgl, in: <i>AnwBl</i> , Page(s) 21, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Fister M.: Verfahrensgrundrechte für juristische Personen – Aus der Perspektive des Verwaltungsstrafrechts, in: <i>JRP 2022</i> , Page(s) 387, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Flume J.: Der Nichterfüllungsschaden oder ein Plädoyer für einen Abschied vom deliktsrechtlichen Denken, Replik auf Reischauer, in: <i>ÖJZ</i> , Series 13, Page(s) 657-660, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Flume J.: Digitale Leistungen, in: <i>ÖJZ</i> , Series 2a, Page(s) 137-149, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Flume J.: Rezension zu Helmut Koziol, Österreichisches Haftpflichtrecht I, 4. Auflage, in: <i>Zeitschrift für Europäisches Privatrecht</i> , Volume 3, Page(s) 738 - 740, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Födermayr B.: Besprechung von Reissner/Mair (Hrsg), Antidiskriminierungsrecht. Aktuelle Entwicklungen., in: <i>JAS</i> , 6. Jahrgang 2022, Number 1, Page(s) 80-84, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Födermayr B.: Das COVID-19-Impfpflichtgesetz, in: <i>ÖZPR - Österreichische Zeitschrift für Pflegerecht</i> , Number 1, Page(s) 4-8, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Födermayr B.: Die Pflegereform und weitere angedachte Projekte im Pflege- und Gesundheitsbereich, in: <i>JMG 3/2022</i> , Page(s) 120-125, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Forstner M.: Biophänomenoziales Modell von Behinderung, in: <i>Zeitschrift für Disability Studies</i> , Number 1, Page(s) 1-16, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Forstner M.: Conceptual Models of Disability: The Development of the Consideration of Non-Biomedical Aspects, in: <i>Disabilities</i> , Volume 2, Number 3, Page(s) 540-563, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Fuchs C.: Michael Holobek und das Allgemeine Verwaltungsrecht, in: <i>JRP</i> , Volume Festschrift, Page(s) 184-188, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Fuchs C.: Umwelt und Energie (mit Florian Graber und Markus Sterniste), in: <i>Jahrbuch Europarecht 2022</i> , Page(s) 255-291, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Fuchs C.: Verrgabe von Gesundheitsdienstleistungen, in: <i>RdM</i> , Volume 5a, Page(s) 268-276, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Fuchs H., Hofbauer H., Gall A.: Eigenkapitalklassifikation von ewigen Anleihen nach IAS 32 und im Lichte der jüngsten Verlautbarungen des IASB, in: <i>IRZ Zeitschrift für Internationale Rechnungslegung 5/2022</i> , Page(s) 217-224, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Gallet M., Schicho J.: A new line-symmetric mobile infinity-pod, in: <i>Confl. Math.</i> , Volume 14, Page(s) 35–47, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Gamsjäger M., Lenz S.: Die Sommerschule als Lerngelegenheit für Studierende., in: <i>Herausforderung Lehrer*innenbildung - Zeitschrift zur Konzeption, Gestaltung und Diskussion</i> , 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Gartner J., Fink M., Maresch D.: MareschThe Role of Fear of Missing Out and Experience in SME's Intentions to Adopt New Technologies, in: <i>Academy of Management Proceedings</i> , Number 14209, Page(s) 1-23, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Gegenhuber T., Schüßler E., Reischauer G., Thäter L.: Building collective institutional infrastructures for decent platform work: The development of a crowdwork agreement in Germany, in: <i>Research in the Sociology of Organizations</i> , Volume 79, Page(s) 43-68, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Geroldinger A.: Allgemeine Verfahrenslehre und Zivilprozess, in: <i>Zeitschrift für Zivilprozess</i> , Page(s) 339-363, 2022	Rechtswissenschaften (505)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Geroldinger A.: Deliktischer Schadenersatz bei einer Infektion mit SARS-CoV-2 - Versuch einer Annäherung, in: Zeitschrift für Verkehrsrecht, Page(s) 330-337, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Geroldinger A., Fruhstorfer S.: Insolvenzverwalter als Adressaten des anwaltlichen Berufs- und Standesrechts, in: Zeitschrift für Insolvenzrecht und Kreditschutz, Page(s) 97-103, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Geroldinger A., Kogler G.: Verhältnismäßige Haftung der Geschenkenehmer und Haftungsfreistellung aufgrund eines Pflichtteilsverzichts, in: Österreichische Notariatszeitung, Page(s) 210-214, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Geroldinger A.: Konnexität nach Art 8 Nr 1 Brüssel Ia-VO: Tradiertes auf dem Prüfstand, in: Juristische Blätter, Page(s) 268-272, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Geroldinger A., Lukas M., Rummel P.: Editorial Gründung der Juristischen Blätter vor 150 Jahren, in: Juristische Blätter, Series 144. Jahrgang, Page(s) 133-135, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Geroldinger A.: Prozesskostenfonds als Baustein der Finanzierung kollektiven Rechtsschutzes in Österreich, in: Nova & Varia Zeitschrift des Juristenverband, Page(s) 118-123, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Geroldinger A., Robl A.: Keine Anrechnung von COVID-19-Kurzarbeit auf die "Kernzeit" als Rechtsanwaltsanwärter? - Zugleich eine Besprechung von LVwG OÖ LVwG-851530/7/HW, in: Nova & Varia Zeitschrift des Juristenverband, Page(s) 16-24, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Geroldinger A.: Verfahrensautonomie der Mitgliedstaaten und Kostenersatz im Zivilprozess, in: Nova & Varia Zeitschrift des Juristenverband, Page(s) 68-71, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Geroldinger A., Weigl T.: Ein Jahr Neuregelung der Cloud-Nutzung durch Rechtsanwälte (§ 40 Abs 3 RL-BA 2015), in: Zeitschrift für Informationsrecht, Page(s) 21-30, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Gianaroli L., Veiga A., Gordts S., Ebner T., Woodward B., Plas C., van Groesen W., Sgargi S., Kovacic B.: ESHRE certification of ART centres for good laboratory and clinical practice, in: Human Reproduction Open, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Gmeiner M., Sonnberger M., Gollwitzer M., Sardi G., Hauser A., Aichholzer M., Stefanits H., Rauch P., Gruber A.: Neurochirurgischer Hybrid-Operationsaal: Erste Erfahrungen an der Universitätsklinik für Neurochirurgie Linz, in: Journal für Neurologie, Neurochirurgie und Psychiatrie, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Grab E., Petersons E., Efosinin D., Ipatovs A., Bogdanov N., Rjazanovs D.: Multiclass Live Streaming Video Quality Classification Based on Convolutional Neural Networks, in: Automatic Control and Computer Sciences, Number 56, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Grab E., Petersons E., Efosinin D., Ipatovs A., Kluga J., Sturm V.: Accuracy evaluation of supervised machine learning classification models for wireless network traffic, in: International Journal of Communication Networks and Distributed Systems, Volume 28, Number 6, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Graf D., Lengauer S.: Datendiebstahl - Die Herausforderung der Digitalisierung im StGB, in: Zeitschrift für Wirtschafts- und Finanzstrafrecht, Number 4, Page(s) 125-132, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Grisold T., Wurm B., vom Brocke J., Kremser W., Mending J., Recker J.: Managing Process Dynamics in a Digital World: Integrating Business Process Management and Routine Dynamics in IS Curricula, in: Communications of the Association for Information Systems, Volume Online First, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Grubner J.: Neoliberalization, Marketization, and Precarization in Higher Education, in: Global Dialogue, Volume 12, Number 2, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Güntner J., Geiger M.: The Chronology of Brexit and UK Monetary Policy, in: JKU Working Paper Series, Number 2206, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Gutierrez Y., Juan D., Dicoarato S., Santos G., Duwe M., Thiesen P., Giangregorio M., Palumbo F., Hingerl K., Cobet C., Garcia-Fernandez P., Junquera J., Moreno F., Losurdo M.: Layered gallium sulfide optical properties from monolayer to CVD crystalline thin films, in: OPTICS EXPRESS, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Gutierrez Y., Ouyvan A., Santos G., Juan D., Rosales S., Junquera J., Fernandez P., Dicoarato S., Giangregorio M., Dilonardo E., Palumbo F., Modreanu M., Resl J., Ishchenko O., Garry G., Jonuzi T., George M., Cobianu C., Hingerl K., Cobet C., Losurdo M.: Interlaboratory study on Sb2S3 interplay between structure, dielectric function, and amorphous-to-crystalline phase change for photonics, in: science Direct, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Gutierrez y., Espinoza S., Zahradnik M., Khakurel K., Resl J., Cobet C., Hingerl K., Duwe M., Thiesen P., Losurdo M.: Characterizing optical phase-change materials with spectroscopic ellipsometry and polarimetry, in: science Direct, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hammer A., Roland W., Zacher M., Kohl S., Berger-Weber G.: Experimental validation of non-Newtonian stratified co-extrusion prediction models using a digital process twin, in: Polymer Engineering and Science, 2022	Informatik (102), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Handapangoda W.: Brokered domestic work: The Sri Lanka-Saudi market, in: Global Dialogue, Volume 12, Number 3, Page(s) 43-44, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hansen E.: Remanufacturing als Produktion des 21. Jahrhunderts, in: MC-report, Das Magazin der Mechatronikbranche, Page(s) 8-9, 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Haslinger B., Schiestl J.: Landmark Decision on COVID-19 Measures, a really old Acquaintance, and a Case Which Might Not Concern EU State Aid Law at All, in: EStAL (European State Aid Law Quarterly), Number 3, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Heiml S., Hofmann M.: Aufgaben der DSB im Beschwerdeverfahren, in: Dako 2022, Page(s) 11, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Helm C., Huber S.: Predictors of Central Student Learning Outcomes in Times of COVID-19: Students', Parents', and Teachers' Perspectives During School Closure in 2020—A Multiple Informant Relative Weight Analysis, in: Frontiers in Education, Volume 7, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Helm C., Lenz S., Postlbauer A.: Mit Schul- und Unterrichtsentwicklung der Krise trotzten, in: Journal für Schulentwicklung, Volume 26, Number 2, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Helm C., Warwas J., Schirmer H.: Cognitive diagnosis models of students' skill profiles as a basis for adaptive teaching: an example from introductory accounting classes, in: Empirical Research in Vocational Education and Training, Volume 14, Number 1, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hermes A., Riedl R.: Chief Digital Officer (CDO): Literaturanalyse und Handlungsempfehlungen für die Praxis, in: HMD Praxis der Wirtschaftsinformatik, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hiebl M.: Controlling als Spielball organisationaler Politik? Implikationen für Controller und Manager (Editorial), in: Controlling - Zeitschrift für erfolgsorientierte Unternehmenssteuerung, Volume 34, Number 4, Page(s) 1, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hiebl M., Pielsticker D.: Controller-Einbindung in die Strategieentwicklung: Es kommt auch auf den Führungsstil des Topmanagements an, in: Controlling - Zeitschrift für erfolgsorientierte Unternehmenssteuerung, Volume 34, Number 1, Page(s) 65-71, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hiebl M.: Risk governance and risk management in change: a guest editorial, in: Journal of Accounting & Organizational Change, Volume 18, Number 1, Page(s) 1-11, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hiebl P.: The Convergence of Management Accounting and Risk Management: Strengthening Risk Governance as a Vehicle toward more Board-Level Visibility, in: Risk governance in organizations: future perspectives, Page(s) 259-264, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hillmich S., Zulehner A., Küng R., Markov I., Wille R.: Approximating Decision Diagrams for Quantum Circuit Simulation, in: ACM Transactions on Quantum Computing, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Himmelsbach M., Helm C., Wolfsgruber M.: Gelingensbedingungen und Motivation von Lehramtsstudierenden in der Portfolioarbeit, in: Erziehung & Unterricht, Volume 1+2, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hinterplattner S., Wolfensberger M., Lavicza Z.: Honors Students' Experiences and Coping Strategies for Waiting Time in Secondary School and at University, in: Journal for the Education of the Gifted, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hirtenlehner H.: „Ist die Katze aus dem Haus, tanzen die Mäuse.“ Oder doch nicht? Normakzeptanz und Legitimitätszuschreibungen als Surrogat für dürftige Abschreckungseffekte., in: Journal für Strafrecht, Volume 9, Page(s) 151 - 163, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hodapp A., Kaiser M., Thome C., Ding L., Rozov A., Klumpp M., Stevens N., Stingl M., Sackmann T., Lehmann N., Draguhn A., Burgalossi A., Engelhardt M., Both M.: Dendritic axon origin enables information gating by perisomatic inhibition in pyramidal neurons, in: Science, Page(s) 1448-1452, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hofer A., Isack M., Rohatschek R., Aschauer E.: Herausforderungen bei der Überwachung des Fee Cap in der Konzernabschlussprüfung, in: WPg 17/2022, Page(s) 954-960, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hofer K., Grüb-Martin B., Martin S.: Motives for attending cardiovascular health promotion events: An explorative analysis of the austrian "Heart Health Day", in: International Review of Public and Nonprofit Marketing, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hofmann M.: Der Krankentransport im Kompetenzrecht – zugleich eine Studie zum Kompetenztatbestand „Rettungswesen“, in: JBI, Page(s) 349-360, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hofmann M.: Struktur und Funktion des Heeres in der österreichischen Bundesverfassung, in: JRP, Page(s) 285, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hofstadler C., Raab C., Regensburger G.: Computing Elements of Certain Form in Ideals to Prove Properties of Operators, in: Mathematics in Computer Science, Volume 16, Number 17, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Höllner T., Roland M., Mayrhofer R.: Evaluating Dynamic Tor Onion Services for Privacy Preserving Distributed Digital Identity Systems, in: Journal of Cyber Security and Mobility, Volume 11, Number 2, Page(s) 141-164, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Holzner C.: Entgeltrisiko insbesondere bei Elementarereignissen, in: DRdA, Volume 2/2022, Page(s) 201-209, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Horner A., Olschewski H., Hartl S., Valipour A., Funk G., Studnicka M., Kaiser B., Lamprecht B., et al.: COPD and unvaccinated against COVID-19 - real world data from the Austrian CLARA II project in COPD outpatients, in: Wiener Klinische Wochenschrift, Page(s) 134(19-20): 733-733, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Hötzenecker W., Jakob T., Klimek L.: Quo vadis Impfpflicht?, in: Allergo Journal, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Houghton T., Lavicza Z., Diego-Mantecon J., Fenyvesi K., Weinhandl R., Rahmadi I.: Hothousing: Utilising Industry Collaborative Problem Solving Practices for STEAM in Schools, in: Journal of Technology and Science Education, Volume 12, Number 1, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Houghton T., Lavicza Z., Rahmadi I., Diego-Mantecon J., Fenyvesi K., Weinhandl R., Ortiz-Laso Z.: STEAMTEACH Austria: Towards a STEAM professional development programme, in: International Journal of Research in Education and Science, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Huymajer M., Operta D., Mazak A., Huemer C.: The Tunneling Information Management System – A tool for documenting the tunneling process in NATM projects, in: Geomechanics and Tunneling, Page(s) 259-264, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Innertsberger T., Kautz V.: Auswirkungen der Corona-Pandemie auf Lernende im Autismus-Spektrum., in: Gemeinsam leben, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Inomata R., Kurita N., Okayasu T., Gruber W.: Examination of the effect of manufacturing error of small magnetic levitation motor using flexible PCB winding on characteristics, in: Journal of Japan Applied Electronics and Mechanics Society, Volume 30, Number 2, Page(s) 72-78, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Jabornegg P.: Besprechung von: Lichtenberg, Arbeitskampfbedingte Leistungsstörungen, in: Das Recht der Arbeit (DRdA), Page(s) 371-372, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Jabornegg P.: Zulässigkeit der Ausstellung von Wahlkarten ohne Antrag, in: Das Recht der Arbeit (DRdA), Page(s) 41-47, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Juszczak-Frelkiewicz K., Bacher J., Beham-Rabanser M., Aigner P., Paprzycka E., Mianowska E.: Gender revolution in Austria and Poland? Changes in egalitarian attitudes and behavior in the perspective of the theoretical insights by Goldscheider, Bernhardt ans Lappegard, in: Intercultural Education, Volume 4, Number 19, Page(s) 230-246, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kallinger M.: Das Informationszugangsverfahren nach dem IFG, in: Jahrbuch Öffentliches Recht, Page(s) 181-208, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kallinger M.: Vergaberecht und Informationsfreiheit, in: RPA, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kaps K., Lacko M.: Sixth European Congress on World and Global History – Double Panel: Mining and its Commodities as Wheels of the Early-Modern Global Economy, online 18. Juni 2021 – Tagungsbericht, in: Der Anschnitt, Volume 74, Number 1, Page(s) 58-61, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Geschichte, Archäologie (601)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Karollus M.: Anfechtung wegen laesio enormis, wenn im konkreten Fall kein inhaltlich ungerechter Vertrag und kein ungerechter Preis vorliegt?, in: Juristische Blätter, Page(s) 689-701, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Karollus M.: Debt Push Down bei der Akquisitionsfiananzierung, Verbot der Einlagenrückgewähr und Finanzierungsverbot, in: ecolex, Page(s) 868-874, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Karollus M.: Zusammenrechnung von Beteiligungen gemäß § 6 EKEG, in: Der Gesellschafter, Page(s) 217-222, 2022	Rechtswissenschaften (505)



2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kasper V.: Überblick zur Gesamtreform des Exekutionsrechts (GREx), in: Juristische Ausbildung und Praxisvorbereitung, Page(s) 233-237, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kauers M., Koutschan C., Spahn G.: How does the Gerrymander Sequence Continue?, in: Journal of Integer Sequences, Volume 25, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kaufmann D., Fleury M., Biere A., Kauers M.: Practical Algebraic Calculus and Nullstellensatz with the Checkers Pacheck and Pastèque and Nuss-Checker, in: Formal Methods in System Design, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Keller A., Sterner P., Hlawitschka M., Bart H.: Extraction kinetics of cobalt and manganese with D2EHPA from lithium-ion battery recycle, in: Chemical Engineering Research and Design, 2022	Chemie (104), Geowissenschaften (105), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Chemische Verfahrenstechnik (204), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Industrielle Biotechnologie (209), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kemethofer D., Altrichter H., Weber C.: Schulbezogene professionelle Überzeugungen von Lehramtsstudierenden, in: Erziehung und Unterricht, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kemethofer D., Helm C., Warwas J.: Does educational leadership enhance instructional quality and student achievement? The case of Austrian primary school leaders, in: International Journal of Leadership in Education, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kirchmayr B.: Bilder des Nationalsozialismus. Ein zeithistorischer Quellenfund und was er uns zeigt, in: Jahresbericht Öffentliches Stiftsgymnasium Kremsmünster, Volume 165, Page(s) 59-78, 2022	Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Klaushofer R., Kneibls B., Palmstorfer R., Winner H.: Unions- und verfassungsrechtliche Fragen der österreichischen Maßnahmen zur Eindämmung der Ausbreitung des Covid-19-Virus (III), in: ZÖR, Number 4, Page(s) 937-1096, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kofler-Schlögl M.: Von "Scheinwerfern" und anderen Schönheitsfehlern: Die Berichtigung von Redaktionsfehlern in Gesetzen durch die Verwaltung, in: ZfV, Page(s) 87-98, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kölker A., Gramse G., Stock T., Aeppli G., Curson N.: In operando charge transport imaging of atomically thin dopant nanostructures in silicon, in: Nanoscale, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Köpf J.: Bausch, Die Berücksichtigung der individuellen Entwicklung bei der Auslegung strafrechtlicher Normen am Beispiel des dolus eventualis. Beiträge zum Strafrecht, Band 4, Nomos, Baden-Baden 2020, in: JSt 2022, Number 1, Page(s) 87-88, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Köpf J., Birkbauer A.: Technische Unterstützung bei der Protokollführung in der Hauptverhandlung: Anwendungsbereich und Grenzen, in: JSt 2022, Number 2, Page(s) 128-134, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kotsis G., Schuler A.: MANAI - An IntelliJ Plugin for Software Energy Consumption Profiling, in: Computer Science > Software Engineering, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Krämer T., Hiebl M.: Soft Controls, in: Controlling - Zeitschrift für erfolgsorientierte Unternehmenssteuerung, Volume 34, Number 2, Page(s) 87-88, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kraus S.: Keine Berufung auf die objektive Auslegung des Gesellschaftsvertrags!?, in: JBl, Series 144. Jahrgang, Page(s) 341 - 348, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kraus S.: (K)eine Einstandspflicht beschränkt Geschäftsfähiger aus cic wegen Erklärungsfehlverhaltens?, in: ÖJZ, Page(s) 457 - 462, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kraus S.: Möglichkeiten der Perpetuierung von Stifterrechten, in: Die Privatstiftung (PSR), Volume 3, Page(s) 112-119, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kraus S.: Zum Erfordernis der Einsichtnahme der Testamentszeugen, in: NZ, Series 154. Jahrgang, Volume 9, Page(s) 430 - 433, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kremser W., Sydow J.: When Practices Control Practitioners: Integrating self-reinforcing dynamics into practice-based accounts of managing and organizing, in: Organization Theory, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kriwoluzky A., Osikominu A., Weichselbaumer D., Weizsäcker G.: Evidenzbasierte Verbandsarbeit: der erweiterte Ethikcodex des Vereins für Socialpolitik, in: Wirtschaftsdienst, Volume 102, Number 2, Page(s) 105-107, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Kriwoluzky A., Osikominu A., Weichselbaumer D., Weizsäcker G.: Neue Grundsätze im Ethikcodex des Vereins für Socialpolitik, in: Perspektiven der Wirtschaftspolitik, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Laimer S.: Teilnichtigkeit von Kreditgeschäften mündiger Minderjähriger, in: JBl, Page(s) 13 - 19, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lamprecht B.: Volkskrankheit COPD: Neue Erkenntnisse verbessern gezielte Therapie und Outcome, in: Universum Innere Medizin, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lang D., Shao G., Akbari K., Kaiser B., Lamprecht B.: Clinical, Imaging and Blood Biomarkers to Predict Progression Fibrotic Interstitial Lung Disease of the HTM-score, in: Wiener Klinische Wochenschrift, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Laube S.: Das unbekannte Land der Magie. Zur Bändigung des Zufalls in Finanzmärkten, in: wespennest. Zeitschrift für brauchbare Texte und Bilder, Volume 2022, Number 182, Mai, Page(s) 38-42, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lavicza Z., Tejera M.: Desarrollando innovaciones en Educación STEAM en entornos tecnológicos, in: UNIÓN-REVISTA IBEROAMERICANA DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA, Volume 18, Number 66, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lee H., Schreiner L., Jo S., Sieghartsleitner S., Jordan M., Pretl H., Guger C., Park H.: Individual finger movement decoding using a novel ultra-high-density electroencephalography-based brain-computer interface system, in: Frontiers in Neuroscience, Volume 16, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Leeb E., Wielend D., Schimanofsky C., Saricifci S.: Substrate and pH-dependent homogeneous electrocatalysis using riboflavin for oxygen reduction, in: Electrochemical Science Advances, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lehner D.: Digitale Zwillinge: Tool-Überblick und Anwendung in Azure Digital Twins, in: Magazin für Professionelle Informationstechnik (iX), Volume 5, Page(s) 140, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lehner D.: Prozessoptimierung mit digitalen Zwillingen, in: Magazin für Professionelle Informationstechnik (iX), Volume 3, Page(s) 98, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lehner J., Bom E.: Variants of Drill as Preparations for Responding to Surprising Events, Journal of Management Development, in: Journal of Management Development, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Leidenmühler F.: "One in, One Out" in EU Legislation - More Risks than Opportunities, in: AK Europa Policy Brief, Number 02, Page(s) 1-4, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Leitl-Staudinger B.: Book Review Chronicle Austria 2021, in: European Review of Public Law, Volume 33, Number 3, Page(s) 1081-1086, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lengauer S.: Buchbesprechung - Der österreichische Maßnahmenvollzug im Lichte der EMRK von J.Tschachler, Verlag Österreich, Wien 2020, Juristische Schriftenreihe – Bd 281, in: JSt (Journal für Strafrecht), Number 2, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lengauer S.: Buchbesprechung - Franz von Liszt und seine Gegner, in: Journal für Strafrecht, Number 3, Page(s) 295.298, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lengauer S.: Die erste Strafrechtliche Tagung für Assistent:innen am 7. und 8.4.2022 am Campus der JKU Linz, in: JSt, Series 9.Jahrgang, Volume Juli 2022, Number 4, Page(s) 313-315, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lengauer S.: Dogmatik der Notwehrprovokation, in: ÖJZ (Österreichische Juristen-Zeitung), Volume 77, Number 22, Page(s) 1140-1144, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lengauer S.: Historische Entwicklungslinien hin zum geltenden österreichischen Recht zur Unterbringung psychisch kranker Rechtsbrecher, in: Zeitschrift für Neuere Rechtsgeschichte, Volume 45, Jahrgang, Number 1/2, Page(s) 99-117, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lengauer S.: Legitimation freiheitsentziehender vorbeugender Eingriffe: Sozialverteidigung, Verbrechenverhinderung oder Gefahrenabwehr?, in: Praxis der Rechtspsychologie, Volume 32, Number 1, Page(s) 51 - 68, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lengauer S., Schmolzmüller L.: Automatisierte Schutz- und Trutzwehr - Verteidigung in Abwesenheit des Verteidigers, in: JSt, Volume 9, Page(s) 26-33, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lengauer S., Schmolzmüller L., Kitzberger M., Deix S.: Vorbeugende Maßnahmen: Anpassung statt Reform?, in: Recht der Medizin, Number 3, Page(s) 128-132, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lengauer S., Stempkowski M.: Unterbringung terroristischer Straftäter*innen als punitiver Grundrechtseingriff, in: NLMR, Number 01, Page(s) 3-10, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lengauer S.: Wesen und Wirkung der Notwehrprovokation, in: ÖJZ, Volume September 2022, Number 17, Page(s) 831-838, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Leoste J., Lavicza Z., Fenyvesi K., Tuul M., Öun T.: Enhancing Digital Skills of Early Childhood Teachers through online STEAM training programs in Estonia, in: Frontiers in Education, Volume 7, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lettnner N., Gilli K., Güttel W.: Leadership in der digitalen Evolution: Die Bedeutung von Führung in digitalen Transformationsprozessen, in: Austrian Management Review, Volume 12, Page(s) 11-21, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lettnner N., Konlechner S., Güttel W.: Radikale Innovationen und inkrementelle Veränderungen durch strukturelle Ambidextrie, in: Wing Business, Page(s) 26-30, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lettnner N., Wilhelm S., Güldenbergs S., Güttel W.: Customers as knowledge partners in a digital business ecosystem: From customer analytics towards knowledge partnerships., in: Journal of digital economy, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Li G., Olaverri-Monreal C., Qu X., Wu C., Li S., Taghavifar H., Xing Y., Li S.: Driver Behavior in Intelligent Transportation Systems (Guest Editorial), in: IEEE Intelligent Transportation Systems Magazine, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lienhardt A.: Covid-19-Rechtsbruch: Zur Formulierung des Sicherungs- und Klagebegehrens bei Wettbewerbsverstößen und zu den Auswirkungen von Rechtslagenänderungen auf den Wettbewerbsprozess, in: wbl, Page(s) 657 - 662, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Linecker S., Wöß W.: Portability of Interfaces in Healthcare EAI Environments, in: Computing and Informatics (CAI), Volume 41, Number 1, Page(s) 357-375, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Liu S., Mallol-Ragolta A., Parada-Cabaleiro E., Quian K., Jing X., Kathan A., Hu B., Schuller B.: Audio Self-supervised Learning: A Survey, in: Patterns, Volume 3, Number 12, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Loparic J.: Innovationsdruck durch Schulentwicklungsberater*innen?, in: DDS – Die Deutsche Schule, Volume 114, Number 2, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lubinger M.: Hochschulcontrolling, in: Controlling - Zeitschrift für erfolgsorientierte Unternehmenssteuerung, Volume 34, Number 6, Page(s) 75-76, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Lubinger M.: Intellectual Capital Reporting in Form der Wissensbilanz als Steuerungsinstrument für das Personalmanagement an öffentlichen Universitäten, in: BFuP - Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis, Volume 74, Number 3, Page(s) 327-348, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Macedonia M., Greiner J., Repetto C., Wriessnegger S.: Gesture based word (re)acquisition with a virtual agent in augmented reality: A preliminary study, in: Annual Review of Cyber Therapy and Telemedicine, Volume 20, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Markowetz K.: Ausgewählte Themenkomplexe der Verfahrenshilfe nach der ZPO, in: JRP, Page(s) in Druck, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Markowetz K.: Die verfahrensrechtliche Geltendmachung des Aussonderungsanspruchs nach § 13 Abs 3 WEG - Anmerkungen zu OGH 22.10.2021, 8 Ob 3/21f, in: ZFR, Number 88, Page(s) 172-176, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Martak L., Kelz R., Widmer G.: Balancing biasand performance in polyphonic piano transcription systems, in: Fontiers, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Martin S., Hofer K., Grüb-Martin B.: Motives for attending cardiovascular health promotion events: An explorative analysis of the austrian "Heart Health Day", in: International Review on Public and Nonprofit Marketing, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Martinez-Gil J., Mokadem R., Morvan F., Küng J., Hameurlain A.: Interpretable entity meta-alignment in knowledge graphs using penalized regression: a case study in the biomedical domain, in: Prog. Artif. Intell., Volume 11, Number 1, Page(s) 93--104, 2022	Informatik (102), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Martinez-Gil J., Yin S., Küng J., Morvan F.: Knowledge Graph Augmentation for Increased Question Answering Accuracy, in: Trans. Large Scale Data Knowl. Centered Syst., Volume 52, Page(s) 70--85, 2022	Informatik (102), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Martinez-Gil J., Yin S., Küng J., Morvan F.: Matching Large Biomedical Ontologies Using Symbolic Regression Using Symbolic Regression, in: J. Data Intell., Volume 3, Number 3, Page(s) 316--332, 2022	Informatik (102), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mashkooor A., Menzies T., Egedy A., Ramlar R.: Artificial Intelligence and Software Engineering: Are We Ready?, in: Computer, Series LNI, Volume 55, Number 3, Page(s) 24-28, 2022	Informatik (102)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mathy T.: Kein allgemeiner Kündigungsschutz beim Ausbildungsübertritt?, in: Das Recht der Arbeit (DRdA), Nummer 4, Page(s) 432-437, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mathy T., Naderhirm J.: Zur analogen Anwendung der Kündigungsbestimmungen des ABGB auf freie Dienstverträge, in: Das Recht der Arbeit (DRdA), Nummer 6, Page(s) 551-558, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mathy T.: Reissner/Mair (Hrsg), Menschen mit Behinderung im Arbeits- und Sozialrecht (2. Auflage), in: DRdA-Infas, Nummer 2, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mayr S., Duller C., Königstorfer M.: How to Manage a Crisis: Entrepreneurial and Learning Orientation in Out-of-Court Reorganization, in: Journal of Small Business Strategy, Volume 32, Number 2, Page(s) 11-24, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mayr S., Feldbauer-Durstmüller B., Wiesinger S.: Stellenanzeigen im Controlling: Spiegeln sie die Flexibilisierung im Controlling wider?, in: Contoller Magazin, Volume 47, Number 3, Page(s) 48-51, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mayrhofer M.: Zulässigkeit der ambulanten Sonderklasse nach den Krankenanstaltengesetzen der Länder, in: RdM 2022, Page(s) 78, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mihelič R., Jakšič E., Zelko E.: Similarities and differences between the Jewish, Catholic and Islamic religious communities in ethical dilemmas at the end of life in palliative care., in: Edinost in Dialog, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Minderock R.: Besprechung von Arnold/Günther (Hrsg), Arbeitsrecht 4.0 - Praxishandbuch zum Arbeits-, IP- und Datenschutzrecht in einer digitalisierten Arbeitswelt, in: DRdA-Infas 6/2022, Page(s) 429-430, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mitteramskogler T., Hingerl K., Jakob B.: A condition for spontaneous capillary flow in open microgrooves, in: Acta Mechanica, Volume 233, Number 10, Page(s) 3923-3939, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mitteramskogler T., Hingerl K., Jakob B.: A condition for spontaneous capillary flow in open microgrooves, in: SpringerLink, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mohamed A., Auer D., Hofer D., Küng J.: A systematic literature review for authorization and access control definitions, strategies and models, in: International Journal of Web Information Systems, 2022	Informatik (102), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mokadem R., Martínez-Gil J., Hameurlain A., Küng J.: A review on data replication strategies in cloud systems, in: Int. J. Grid Util. Comput., Volume 13, Number 4, Page(s) 347-362, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Montag C., Rozgonjuk D., Riedl R., Sindermann C.: On the associations between videoconference fatigue, burnout and depression including personality associations, in: Journal of Affective Disorders Reports, Volume 10, Page(s) 100409, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Mühlburger M., Krumbay B., Koch S., Currie S.: Individual Digital Transformation Readiness; Conceptualisation and Scale Development, in: International Journal of Innovation Management, Volume 26, Number 3, Page(s) 2240013, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Müller F., Ertl M., Neumann B., Stammerl H., Mix A., Monkowius U., Mitzel N.: Noncovalent Synergy: Aurophilicity and Aryl Stacking in Bis(gold(I)aryl)-dmpm Complexes, in: Inorganic Chemistry, Volume 61, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Munir M., Tan J., Arbi R., Oliveira P., Leeb E., Salinas Y., Scharber M., Sariciftci S., Turak A.: Enhanced Stokes Shift and Phase Stability by Cosynthesizing Perovskite Nanoparticles (MAPbI3/MAPbBr3) in a Single Solution, in: Advanced Photonics Research, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Munoz P., Troya J., Wimmer M., Kappel G.: Revisiting Fault Localization Techniques for Model Transformations: Towards A Hybrid Approach, in: Journal of Object Technology, Volume 21, Number 4, Page(s) 4:1-17, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Naderhirm J.: Besprechung von: Löffler, Der Schutz von Whistleblowern in der Europäischen Union, in: Das Recht der Arbeit (DRdA), Page(s) 81-82, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Naderhirm J.: Haase, Arbeitszeit und Entgelt im Dienstvertrag, in: DRdA-Infas, Nummer 2, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Neiß H.: Digitalisierungsoffensive im Kulturtourismus, in: Tourismus Wissen - quarterly, Volume 27, Page(s) 17-18, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Neiß H., Praher A.: Nachhaltiger Tourismus im Alpenraum - Chancen, Maßnahmen, Möglichkeiten, in: Tourismus Wissen - quarterly, Volume 28, Page(s) 134 - 140, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Neuhofer M.: Strafrechtliche Aspekte einer Abgabe von fremden positiven Gurgelproben, in: Journal für Strafrecht, Page(s) 101-108, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Neumayr B., Schrefl M.: Domain object hierarchies inducing multi-level models, in: Journal Software and Systems Modelling (SoSyM), Series Journal First Presentation at Models-Conference, Volume 21, Number 2, Page(s) 587-621, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Neumayr B., Schütz C., Schrefl M.: Dual Deep Modeling of Business Processes: A Contribution to the Multi-Level Process Challenge, in: Journal Enterprise Modelling and Information Systems Architectures (EMISA), Series Special Issue on Multi-Level Modeling Process Challenge, Volume 17, Number 7, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Neumayr M.: Besprechung von: Haslinger, Sozialversicherung und Schadenersatz, in: Das Recht der Arbeit (DRdA), Page(s) 380, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Neusiedler M.: Asylverlust trotz Behördenfehlers?, in: ZfRV, Page(s) 244-258, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Neuweg G.: Vogel, D. & Frischknecht-Tobler, U. (Hrsg.) (2019), Achtsamkeit in Schule und Bildung. Bern: hep., in: Beiträge zur Lehrerinnen- und Lehrerbildung, Volume 40, Number 1, Page(s) 129-130, 2022	Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Neuwirth K.: Gesine Guldemund, Das Erbrecht der Buch'schen Glosse., in: JBI, Page(s) 544-547, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Noack P., Salzer H., Meier J., Lamprecht B., Langer R.: Minimally invasive autopsies for the investigation of pulmonary pathology of COVID-19 - experiences of a longitudinal series of 92 patients, in: DGP-Jahrestagung, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Novak M.: Hochschul-Qualitätssicherungsgesetz, in: zfhr 2022/1, Page(s) 44, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Novak M.: Jahrbuch Hochschulrecht 2021, in: zfhr 2022/5, Page(s) 184 f, 2022	Rechtswissenschaften (505)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Novak M.: Kodex Universitätsrecht, in: zfhr 2022/4, Page(s) 151, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Novak M.: Künstlerische PhD-Studien und Zusätze zu PhD-Graden, in: n@hz 2022, Page(s) 140 ff, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Novak M.: Leitfaden zur Bachelor- und Masterarbeit, in: zfhr 2022/1, Page(s) 46 f, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Novak M.: Zur Vorsätzlichkeit als Sanktionsvoraussetzung bei Erschleichungshandlungen, in: n@hz 2022/1, Page(s) 6 ff, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Obereder A.: Die Bedeutung von § 13 Abs 2 COVID-19-MG für Rechtsakte gem § 20 EpiG und deren Vergütung gem § 32 EpiG, in: ZVG, Page(s) 75-81, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Obermeier R., Heinrichs K., Prammer W.: Die Polytechnische Schule – Ein unterschätzter Schultyp? Eine empirische Untersuchung zur Wahrnehmung der PTS durch Schüler*innen, Lehrkräfte und Eltern., in: R & E Source, Number 18, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Obermeier R., Lenz S., Helm C.: Zusammenhänge zwischen sozialer Herkunft, Unterrichtsform und Learning Outcomes während der Pandemie, in: Zeitschrift für Bildungsforschung, Volume 12, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Oertzen T., Gröppel G., Katletz S., Weiß M., Sonnberger M., Pichler R.: SPECT and PET in non-lesional epilepsy, in: SPECT and PET in non-lesional epilepsy, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Olaverri-Monreal C., Wang F., Ding W., Wang X., Garibaldi J., Teng S., Imre R.: The DAO to DeSci: AI for Free, Fair, and Responsibility Sensitive Sciences, in: IEEE Intelligent Transportation Systems Magazine, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Oppl S., Stary C., Oppl S.: On the Ambiguous Nature of Theory in Educational Design-based Research – Reflecting and Structuring from an IS Perspective, in: EDeR. Educational Design Research, Volume 6, Number 1, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Ossikovski R., Arteaga O., Garcia-Caurel E., Hingerl K.: Model for the depolarizing retarder in Mueller matrix polarimetry, in: Journal of the Optical Society of America A, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Pascher C., Utz-Ferner A.: Parameter für die Beurteilung der Rechtskonformität von Kinder- und Minderjährigenehen, iFamZ 2022, 56, in: iFamZ, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Paskaleva G., Niedermoser C., Vierhauser M., Mazak A., Hruschka S., Huemer C.: Data Drops for Tunnel Information Modelling, in: Geomechanics and Tunnelling, Volume 15, Number 3, Page(s) 267-271, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Pauli G., Martin S., Greiling D.: The current state of research of word-of-mouth in the health care sector, in: International Review on Public and Nonprofit Marketing, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Penz M., Walther A., Kräter M., Kirschbaum C., Gao W., Wekenborg M., Rothe N., Gluck J., Wittwer L., Eder J.: Immune Cell Deformability in Depressive Disorders: Longitudinal Associations Between Depression, Glucocorticoids and Cell Deformability, in: medRxiv, bioRxiv, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Pernsteiner H., Dietl K.: "Tue Gutes und rede darüber?" Die Internetauftritte österreichischer Genossenschaftsbanken, in: Zeitschrift für das gesamte Genossenschaftswesen, Volume 72, Number 1, Page(s) 64-76, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Pernsteiner H., Sorrentino G., Situm M.: Die Zukunft der Markenechte als Sicherheit im Kreditgeschäft - Eine Alternative mit Potenzial?, in: Bankarchiv, Page(s) 187-197, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Pieprgras R., Zagar B.: Komponenten der Messunsicherheit eines Faraday-Magnetometers, in: e&i, Elektrotechnik und Informationstechnik, 2022	Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Piringer G.: ASCO 2022 Update: (neo-) adjuvant treatment of colorectal cancer, in: memo - Magazine of European Medical Oncology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Piringer G.: Molecular profiling in colorectal cancer, in: memo - Magazine of European Medical Oncology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Posch D.: Brodill/Windisch-Graetz, Sozialrecht in Grundzügen, in: DRdA-Infas, Number 2, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Postlbauer A., Helm C., Grosse C.: Educational inequality and COVID-19: Who takes advantage of summer schools and other re-medial measures?, in: Zeitschrift für Bildungsforschung, Volume 12, Number 2, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Prandner D.: Die Zukunftserwartungen junger Österreicher*innen : Eine Frage wahrgenommener und erfahrener Krisen ?, in: SWS-Rundschau, Volume 62, Number 2, Page(s) 224–247, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Prandner D., Forstner M.: Are There Enough Open Educational Resources Dealing With Social Science Research Methods? Insights From the D-A-CH Region, in: Frontiers in Education, Page(s) 1-10, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Pröll B., Retschitzegger W., Schwinger W., Shmeleva T., Zaitsev D.: Modelling proof-of-work agreement protocol by coloured Petri nets, in: International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Rambousek V., Lang D., Horner A., Kaiser B., Lamprecht B.: Real-Life Costs and Benefit of First-Line Pembrolizumab for Advanced NSCLC, in: Journal of Thoracic Oncology, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Rass S., König S., Schauer S.: Games over Probability Distributions Revisited: New Equilibrium Models and Refinements, in: Games, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Ratzenböck M., Grünbacher P., Guez Assuncao W., Egyed A., Linsbauer L.: Refactoring Product Lines by Replying Version Histories, in: VaMoS '22: 16th International Working Conference on Variability Modelling of Software, Series Communications in Computer and Information Science, Volume 1633, Number 6, Page(s) 8:1–8:10, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Rauch N., Andersen E., Vincente-Gabas I., Duchoslav J., Minenkov A., Gasiorowski J., Flötgen C., Hingerl K., Groiss H.: A model for spectroscopic ellipsometry analysis of plasma-activated Si surfaces for direct wafer bonding, in: Applied Physics Letters, 2022	Physik, Astronomie (103), Nanotechnologie (210)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Reider S., Schneider F., Runer A., Burkert F., Aspang J., Schneider H., Pocecco E.: Digital Workout Versus Team Training: The Impact of the COVID-19 Pandemic on Athletes, in: Sports Medicine International Open, Volume 6, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Reischauer R.: Schadenersatz wegen Nichterfüllung: Ist das ABGB bei der Lösung von Rechtsfragen zu berücksichtigen?, in: ÖJZ, Page(s) 926, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Reischauer R.: Zum Ersatz des Erfüllungsinteresses bei anfänglicher Unmöglichkeit – eine Replik, in: JBI, Page(s) 560, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Resch R.: Arbeitnehmerschutz: Fürsorgepflicht und Mitwirkungspflichten des Arbeitnehmers, in: JAS, 6. Jahrgang 2022, Number 2, Page(s) 85-106, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Resch R.: Belegkrankenanstalt - neue Judikatur, in: JMG 3/2022, Page(s) 138-141, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Resch R.: Besprechung von Franzen et al, Kommentar zum europäischen Arbeitsrecht, 4. Auflage 2021, in: JAS, 6. Jahrgang 2022, Nummer 3, Page(s) 317, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Resch R.: Dienstverträge über die Betreuung von beeinträchtigten Kindern und Jugendlichen durch einen obsorgeberechtigten Elternteil, in: ÖZPR - Österreichische Zeitschrift für Pfliegerrecht, Nummer 1, Page(s) 8-10, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Resch R.: Dienstverträge über die Betreuung von beeinträchtigten Kindern/Jugendlichen durch einen obsorgeberechtigten Elternteil, in: ÖZPR - Österreichische Zeitschrift für Pfliegerrecht, Nummer 1, Page(s) 8-10, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Resch R.: Editorial, in: ZESAR 08/22, Page(s) I, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Resch R.: Invertragnahme von Spitalsambulanzen bzw Ambulatorien, in: RdM 2022/327, Nummer 5a, Page(s) 276-286, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Resch R.: Kompetenz zum Abschluss von Gesamtverträgen nach der Kassenfusion, in: RdM, Nummer 1a, Page(s) 43-50, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Resch R.: Marktverlust eines Profieishockeyspielers als Schaden, in: SpuRt, Nummer 2, Page(s) 108-110, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Resch R.: Schadenersatzposititon für ein zeitweises nicht bereites Pferd, in: SpuRt, Nummer 4, Page(s) 251, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Resch R.: Verdachtsentlassung und außerordentliche Verdachtskündigung, in: GRAU - Unternehmen im Recht, Nummer 2, Page(s) 67-72, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Riedl R., Fischer T., Reuter M.: Fragebogen zur Messung von digitalem Stress im Arbeitskontext, in: Wirtschaftsinformatik & Management, Volume 14, Page(s) 262-272, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Riedler A.: Abgasskanal KEIN Benützungsentgelt bei bloßer Preisminderung und "kleinem Schadenersatz!"), in: VbR - Zeitschrift für Verbraucherrecht, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Riedler A.: Keine Rechtsschutzdeckung bei Dirketklagen gegenüber KfzHerstellern im Abgasskandal?), in: Vbr Zeitschrift für Verbraucherrecht, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Rienesl K., Stelzer P., Major Z.: Squeeze flow rheometry and data analysis of carbon fiber sheet molding compounds, in: Materials Today: Proceedings, 2022	Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211), Kunstwissenschaften (604)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Riepl R., Hiebl M.: Reform bei den Reform-Werken: Vom CFO zum ersten nicht familienzugehörigen CEO im Familienunternehmen, in: Controlling - Zeitschrift für erfolgsorientierte Unternehmenssteuerung, Volume 34, Nummer 3, Page(s) 77-80, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Rohatschek R.: Bargain purchase nach IFRS 3 - günstiger Erwerb oder eine fehlerhafte Bewertung?, in: RWZ 5/2022, Page(s) 159-165, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Rohatschek R., Schönhart C., Sigl U.: „Must-knows“ für die Nachhaltigkeitsberichterstattung von Nicht-Finanz-unternehmen, in: SWK 8/2022, Page(s) 418-424, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Rohatschek R., Schönhart C., Sigl U.: Nachhaltigkeitsberichterstattung - Roadmap durch die Regularien für Nicht-Finanzunternehmen, in: IRZ Zeitschrift für Internationale Rechnungslegung 4/2022, Page(s) 183-190, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Rohatschek R., Strakova J.: EU-Taxonomie-fähige Umsätze von Nicht-Finanz-unternehmen im DAX40 und österreichischem Prime Market, in: IRZ 10/2022, Page(s) 433-440, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Rohatschek R.: 10 (persönliche) Fragen an Prof. Dr. Roman Rohatschek, in: IRZ Zeitschrift für Internationale Rechnungslegung 4/2022, Page(s) 150-151, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Roland M.: NFC-Zahlungen und mögliche Sicherheitsrisiken, in: Recht der Zahlungsdienste (RdZ), Volume 22, Nummer 1, Page(s) 66-69, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Sackl S., Baur A., Sautner L., Urwyler T.: Das Maßregel- und Maßnahmenrecht in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Ein Überblick und Rechtsvergleich, in: Praxis der Rechtspsychologie, Nummer 32. Jahrgang, Heft 1, Page(s) 5-49, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Saeidi P., Jakob B., Pühringer G., Tortschanoff A., Stocker G., Spettel J., Grille T., Jannesari R.: Numerical analysis of an infrared gas sensor utilizing an indium-tin-oxide-based plasmonic slot waveguide, in: Journal of Sensors and Sensor Systems, Volume 11, Page(s) 11-15, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Sautner L.: Vernehmung und Verhandlung via Videokonferenz im österreichischen Strafprozess, in: Journal für Strafrecht 2022/Heft 4, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Scala M., Fellner F.: Lymphatische Erkrankungen bei Kindern mit angeborenen Herzfehlbildungen, in: pädiatrische praxis, Volume 96, Page(s) 1-9, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Scheidl R., Wöss D.: A combined multi-pressure switched inertance hydraulic control concept of a differential cylinder, in: MM Science Journal, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Scherrer M., Scheidl R., Lukachev E.: A New Elastic Non Contacting Sealing Concept for Valves, in: International Journal of Fluid Power, Series 2022: Vol 23 Iss 3, Page(s) 433-452, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schickmair M.: Geschäftsführung ohne Auftrag bei konsensloser Behandlung, in: JMG, Volume 1, Page(s) 22-29, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schickmair M.: Grundrechtsgeltung in der Privatwirtschaftsverwaltung, in: JAS, Volume 4, Page(s) 343-354, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schickmair M.: Haftung des Arztes bei Nichteseinsichtnahme in die elektronische Gesundheitsakte (ELGA), in: JMG, Volume 2, Page(s) 73-77, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schickmair M.: Kogler/Mayrhofer: Bauwerke zur Kreditsicherung - Baurecht, Superädifikat und Kellereigentum samt Vorschlag für ein einheitliches Bauwerkeigentum, in: JBl, Volume 3, Page(s) 196-198, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schmidt M., Holzbauer M., Froschauer S.: Metacarpal reconstruction with a medial femoral condyle flap based on a 3D-printed model: a case report, in: Case Reports Plast Surg Hand Surg, Volume 9, Nummer 1, 2022	Klinische Medizin (302)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schmid R., Weigel M., Brümmer K., Laube S., Schäfer H.: Bodies and embodiment in practices of valuation: Challenging the sociology of valuation with the sociology of the body, in: Österreichische Zeitschrift für Soziologie / Austrian Journal of Sociology, Volume 47, Number 3, Page(s) 217-223, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schmitt C.: COVID-19: New disease mechanism is simultaneously a therapeutic target, in: memo - Magazine of European Medical Oncology, Page(s) 100-101, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schmittat S.: Die Wirkung psychologischer Entscheidungsmechanismen beim Einsatz von Videotechnologie im Strafverfahren, in: Journal für Strafrecht (JSt), Volume 9, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schmollmüller L.: Buchbesprechung - Ne bis in idem. Zusammentreffen von Verfolgungszuständigkeiten und Wiederaufnahme zulasten des Beschuldigten von L. Harta, in: JSt, Number 3, Page(s) 294-295, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schmollmüller L.: Das rechtskräftige Straferkenntnis als Verfahrenshindernis im gerichtlichen Strafverfahren und die Möglichkeit einer verfahrenübergreifenden Wiederaufnahme, in: ZVG 2022, Number 5, Page(s) 319-326, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schmollmüller L.: Die bedingte Rechtskraft einer Entscheidung im Lichte des Art 6 Abs 1 EMRK und Art 4 7. ZPEMRK, in: Newsletter Menschenrechte, Number 04, Page(s) 317, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schmollmüller L., Oberlauer J.: Videoverhandlungen bzw. -vernehmungen im Spannungsverhältnis zu den Prozessgrundsätzen, in: JST 2022, Page(s) 340-347, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schulze Heuling D., Helm C.: Schulschließungen als ethische Herausforderung, in: Zeitschrift für Bildungsforschung., 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schumacher T., Stadelmayer M., Pretl H.: A Mixer-First Receiver With Class-F Adiabatic Switching, in: IEEE Solid-State Circuits Letters, Volume 5, Page(s) 45-48, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Schüßler E., Maric S.: Digitale Plattformen: Ein neues Rezept für die Gastronomiebranche?, in: Austrian Management Review, Volume 12, Page(s) 24-39, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Seits F., Kurmi I., Amala Arokia Nathan R., Ortnr R., Bimber O.: On the Role of Field of View for Occlusion Removal with Airborne Optical Sectioning, in: arXiv.org, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Seits F., Kurmi I., Bimber O.: Evaluation of Color Anomaly Detection in Multispectral Images For Synthetic Aperture Sensing, in: Eng. Series 3(4), Page(s) 541-553, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Siedl S.: What Drives Acceptance of Occupational Exoskeletons? Focus Group Insights from Workers in Food Retail and Corporate Logistics, in: International Journal of Human-Computer Interaction, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Snasel V., Dang T., Pham P., Küng J., Kong L.: In-Memory Computing Architectures for Big Data and Machine Learning Applications, in: Communications in Computer and Information Science, Volume 1688, Page(s) 19-33, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Soyer R.: Barton, Strafverteidigung 2020, Aktuelle Probleme, grundsätzliche Fragen – und ein Blick in die Zukunft, in: AnwBl, Volume 2020, Number 04, Page(s) 231, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Soyer R.: Urteilsabsprachen - Säumnisse und Kritik, in: AnwBl, Volume 2022, Number 3, Page(s) 151-153, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Spielbüchler T.: Afrika seit der Dekolonisation. Geschichte und Politik, in: H / Soz / Kult, 2022	Geschichte, Archäologie (601)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Sproesser G., Bhangaokar R., Ruby M., Fischler C., Rozin P., Schupp H., Renner B.: Traditional and modern eating in older adults: A comparison between an urban and rural sample from West India, in: Health Psychology and Behavioral Medicine, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Stadler B., Ramlau R.: Performance of an iterative wavelet reconstructor for the Multi-conjugate Adaptive Optics Relay of the Extremely Large Telescope, in: Journal of Astronomical Telescopes, Instruments, and Systems, Volume 8, Number 2, Page(s) 1 – 16, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Stark B., Gröppel G.: Nicht läсионelle Epilepsie im Kindesalter - Fallstricke in der Diagnostik, in: Zeitschrift für Epileptologie, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Stary C.: Does System-of-Systems Thinking Work for Self-Governance of Digitally Transforming Systems?, in: Proceedings, Volume 81, Number 1, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Stary C., Elstermann M., Fleischmann A., Schmid W.: Behavior-Centered Digital-Twin Design for Dynamic Cyber-Physical System Development, in: Complex Systems Informatics and Modeling Quarterly, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Steger M.: Partnerschaftliches Lehren und Lernen als Leitidee der Konzeptionierung von Praxisphasen in der Lehrerbildung., in: bwp@ Spezial AT-4: Beiträge zum 15. Österreichischen Wirtschaftspädagogik-Kongress, Page(s) 1-15, 2022	Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Stinglmeier C.: Vergütungsanspruch nach § 32 EpiG bei rückwirkender Absonderung?, in: ZVG, Page(s) 256-261, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Stocker G., Consani C., Thakkar P., Fleury C., Tortschanoff A., Ourak K., Pühringer G., Jannesari R., Saeidi P., Aschauer E., Bartl U., Kovatsch C., Grille T., Jakob B.: Fabrication of integrated polysilicon waveguides for mid-infrared absorption sensing, in: Journal of Sensors and Sensor Systems, Volume 11, Number 2, Page(s) 225-231, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Stöger H.: The regional election in Upper Austria, in: Electoral Bulletins of the European Union, 2022	Bauwesen (201), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Stötzer S., Kaltenbrunner K., Grüb-Martin B., Martin S.: Coping with COVID 19 - Which resilience mechanisms enabled Austrian nonprofit organizations to weather the pandemic storm?, in: Schmalenbach Journal of Business Research, Volume 74, Number 4/2022 - Special Issue, Page(s) 497-535, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Stütz S., Außerwöger P.: Instruktion oder Konstruktion? Die unterrichtsmethodische Grundeinstellung (angehender) kaufmännischer Lehrkräfte, in: bwp@ Spezial AT-4: Beiträge zum 15. Österreichischen Wirtschaftspädagogik-Kongress, 2022	Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Tengler K., Kastner-Hauler O., Sabitzer B., Lavicza Z.: The Effect of Robotics-Based Storytelling Activities on Primary School Students' Computational Thinking, in: Education Sciences, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Thumser-Wöhs R.: Der Sound des Drogenzugs. 'Unlaute' in Egodokumenten des frühen 20. Jahrhunderts, in: Re:visit, Volume 1, Page(s) 218-237, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Thumser-Wöhs R., Enderlin-Mahr A., Brandenburg A.: Herrschaft und Gesellschaft im digitalen Spiel, in: OeZG, Series 2, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Thumser-Wöhls R., Forster E.: Sinnesräume – Sensory Studies und Spatial Concepts, in: OeZG, Volume 1, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Tischlinger K., Högl W.: Verminderte Mineralisation des Knochens: Rachitis und Osteomalazie, in: Monatsschrift Kinderheilkunde, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Tischlinger K., Laurer E., Högl W.: Die Reversibilität des idiopathischen, isolierten Wachstumshormonmangels, in: Journal für Klinische Endokrinologie und Stoffwechsel, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Trost B.: Beendigungsschutz bei Kurzarbeit, in: Das Recht der Arbeit (DRdA), Nummer 4, Page(s) 443-450, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Trost B.: Besprechung von: Reissner/Mair (Hrsg), Antidiskriminierungsrecht - Aktuelle Entwicklungen, in: Das Recht der Arbeit (DRdA), Nummer 6, Page(s) 625-626, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Trudenberger N., Sigl U., Rohatschek R.: Qualität der Anhangangaben im Zusammenhang mit M&A-Transaktionen, in: WPg 15/2022, Page(s) 853-861, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Tumpel M.: KEST-Erstattung bei Cum-/Ex-Geschäften nur für den wirtschaftlichen Eigentümer im Zeitpunkt des Ausschüttungsbeschlusses, in: SWK, Page(s) 998 – 1000, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	van Bakel-Auer K., Strakova J.: Internationaler Rundumblick, in: RWZ 2/2022, Page(s) 59-62, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	van Bakel-Auer K., Strakova J.: Internationaler Rundumblick, in: RWZ 4/2022, Page(s) 107-111, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	van Bakel-Auer K., Strakova J.: Internationaler Rundumblick, in: RWZ 7-8/22, Page(s) 234-236, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	van Bakel-Auer K., Strakova J., Sumerauer M.: Internationaler Rundumblick, in: RWZ 11/2022, Page(s) 344-347, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	van Bakel-Auer K., Strakova J., Sumerauer M.: Internationaler Rundumblick, in: RWZ 6/2022, Page(s) 181-186, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Vasek M.: Die Unantastbaren. Ein Beitrag zur Absetzbarkeit der Rechtsschutzbeauftragten im Speziellen und von staatlichen Funktionsträgern im Allgemeinen, in: Zeitschrift für öffentliches Recht, Page(s) 1153-1173, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Vasek M.: Die Verfassungsgerichtsbarkeit in der Tschechoslowakei 1920–1938, in: Zeitschrift der Kommission für Rechtsgeschichte Österreichs, Page(s) 287 - 297, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Vasek M.: Rechtsprobleme bei Beschlüssen im Umlaufverfahren und in Videokonferenzen. Gezeigt am Beispiel der Beschlussfassung in der Bundesregierung und im Gemeinderat, in: ÖJZ, Page(s) 546-548, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Vasek M.: Wahlärztin und ärztliche Hausapotheke, in: Recht der Medizin, Page(s) 136-142, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Velten P., Schmittat S., Sautner L.: In dubio pro reo: Was notwendige Zweifel verhindert und was sie fördert, in: Zeitschrift für die gesamte Strafrechtswissenschaften (ZStW), Volume 134, Number 3, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Vogelhuber-Brunnmaier T., Niedermayer A., Jakoby B.: Localized sensing of bulk properties of oils, in: Materials Today: Proceedings, Volume 62, Number 5, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	von Sawitzky T., Gauschof T., Riene A.: "Attention! A Door Could Open."—Introducing Awareness Messages for Cyclists to Safely Evade Potential Hazards, in: Multimodal Technologies and Interaction, Volume 6, Number 1, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Wagner E., Ecker D.: Die Aufhebung von Naturdenkmälern im Rahmen des UVP-Verfahrens – Die Reichweite der UVP-Konzentrationswirkung iZm der Aufhebung von Naturdenkmälern, in: RdU 2022/70, 143, Page(s) 143-150, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Wagner E.: Update Winterdienst 2022, in: RFG 2022/16, 79, Page(s) 79, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Wagner J., Kralovec C., Schagerl M.: Evaluation of spatial strain distribution by elastoresistive thin-film sensors using 2D Electrical Impedance Tomography, in: Materials Today: Proceedings, 2022	Bauwesen (201), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Weichselbaumer D., Kapfer L., Fitz-Klausner S.: Scheitern im Paradies. Die filmische Repräsentationsfigur der Sextouristin in Paradies: Liebe und Vers le sud, in: GENDER. Zeitschrift für Geschlecht, Kultur und Gesellschaft, 2022	Soziologie (504), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Weigel C., Hiebl M.: Accountants and small businesses: toward a resource-based view, in: Journal of Accounting & Organizational Change, Volume in Druck, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Weilguny T.: Anwaltschaftliches Erfolgshonorar in der Judikatur, in: Anwaltsblatt, Page(s) 577-586, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Weinhandl R., Mayerhofer M., Houghton T., Lavicza Z., Eichmair M., Hohenwarter M.: fUsing mathematics student personas for designing technology-enhanced learning environments, in: Education Sciences, Volume 12, Number 7, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Weinhandl R., Mayerhofer M., Houghton T., Lavicza Z., Eichmair M., Hohenwarter M.: Personas Characterising Secondary School Mathematics Students: Development and Applications to Educational Technology, in: Education Sciences, Volume 12, Number 7, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Weller R., Cepok J., Arzaroli R., Marnholz K., Große C., Reuter H., Zachmann G.: Effects of immersion and navigation agency in virtual environments on emotions and behavioral intentions, in: Frontiers in Virtual Reality, Volume 3, Number 893052, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Werani T.: Profitable Transformation, in: return - Transformation und Turnaround im Unternehmen, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Wille R.: Efficient design of labs-on-a-chip: Design automation and simulation for microfluidics, in: European Dissemination Media Agency, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)

2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Wimmer A.: Verbot von Öl- und Gasheizungen aus Gründen des Klimaschutzes: Verfassungsrechtliche Zulässigkeit und Entschädigung, in: Recht der Umwelt - Umwelt und Technik (RdU-U&T), Page(s) 17-23, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Winter-Ebmer R., Fernández-Macías E., Anton J.: Does robotization affect job quality? Evidence from European regional labour markets, in: Industrial Relations, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Witzneder C., Neuhofer M.: Universitäts- und strafrechtliche Aspekte von Plagiatsfällen an öffentlichen Universitäten, in: zfhr, Page(s) 1-21, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Wöhrl S., Hötzenecker W.: Spezialisierung in Allergologie in Österreich, in: Spektrum Dermatologie, Volume 2022, Number 2, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Wolf T., Dukic R.: Das Independence/Involvement-Dilemma von Controllern, in: Controlling - Zeitschrift für erfolgsorientierte Unternehmenssteuerung, Volume 34, Number 3, Page(s) 84-85, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Wolfartsberger J., Riedl R., Jodlbauer H., Haslinger N., Hlibchuk A., Kirisits A., Schuh S.: Virtual Reality als Trainingsmethode: Eine Laborstudie aus dem Industriebereich, in: HMD - Praxis der Wirtschaftsinformatik, Page(s) 295-308, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Yousefi E., Müller W.: Impact of the Error Structure on the Design and Analysis of Enzyme Kinetic Models, in: Statistics in Biosciences, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Biologie (106), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Zagar P., Scheidl R.: A Piezo-Electric Valve Actuator for Hydraulic Exoskeleton Drives, in: International Journal of Fluid Power, Volume 23, Number 3, Page(s) 453-468, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in sonst. wiss. Fachzeitschriften	Zauner C., Gattringer H., Müller A., Reiter A.: Dynamic parameter identification of the rigid body model of an elastic laser cutting machine, in: Materials Today: Proceedings, Volume 62, Page(s) 2429-2432, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Achleitner R.: Begrenzung der Marktmacht in der Digitalökonomie als Innovationsbremse? Der Digital Markets Act: Rechtsgrundlage, Verhältnis zum Wettbewerbsrecht und Fragen der Primärrechtskonformität, in: Alexander Heger/Sascha Gourdet(Eds.): Fairen Wettbewerb in der Europäischen Union sichern, Page(s) 77-103, Nomos, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Achleitner R.: Ist die Europäische Union eine Verantwortungsgemeinschaft? Zum europarechtlichen Konzept der Verantwortung im Lichte des Solidaritäts- und Loyalitätsprinzips, in: Odile Ammann/Fiona Bottega/u.a.(Eds.): 62. Junge Tagung Öffentliches Recht - Verantwortung und Recht, Page(s) 159-171, Nomos, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Achleitner R.: Revision der Grenzen der Meinungsfreiheit? Soziale Netzwerke im Lichte der unmittelbaren Drittwirkung der Grundrechte, in: Michael Bajlicz/Sophie Bohner/u.a.(Eds.): Recht im Umbruch - Umbruch im Recht, Series Schriftenreihe der Österreichischen Assistentinnen und Assistenten Öffentliches Recht, Volume 11, Page(s) 3-30, Jan Sramek, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Achleitner R.: Virale Meinungsbildung und Filterblasen. Regulatorische Initiativen der EU - Zur Auswirkung des Digital Services Act auf Schwärme in sozialen Netzwerken, in: Ben Köhler/Stefan Korch(Eds.): Schwärme im Recht, Page(s) 39-50, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Achleitner R.: Zähmung der Tech-Giganten - Plattformregulierung im digitalen Binnenmarkt: Rezente Entwicklungen im Unionsrecht, in: Elisabeth Hoffberger-Pippan/Ruth Ladeck/u.a.(Eds.): Digitalisierung und Recht. Jahrbuch 22, Page(s) 11-28, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Adelberger D., Singer G., Del Re L.: A Topology Based Virtual Co-Driver for Country Roads, in: IEEE Conference on Decision and Control, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Medizintechnik (206), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Affortunati S., Zagar B.: An artificial skin from conductive rubber, in: EUROCAST 2022 - Computer Aided Systems Theory - Extended Abstracts, Page(s) 74-75, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Affortunati S., Zagar B.: Tomographic Artificial Skin for Robotic Application, in: Proceedings of ICARCV, Page(s) 875-880, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Agarwal S., Wallner G., Watson J., Beck F.: Spatio-temporal Analysis of Multi-agent Scheduling Behaviors on Fixed-track Networks, in: IEEE Xplore, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Aigner D.: Accounting Compliance – Rechnungslegung und Controlling, in: Ruhmannseder/Wess(Eds.): Handbuch Corporate Compliance, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Aigner D.: Bedingte Fortbestehensprognose, in: Aigner/Gerstberger/Mooseder/Zeitler(Eds.): Praxishandbuch Restrukturierungsordnung ReO, Page(s) 220-222, Verlag Linde, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Aigner D.: Darstellung der wirtschaftlichen Situation des Schuldners, in: Aigner/Gerstberger/Mooseder/Zeitler(Eds.): Praxishandbuch Restrukturierungsordnung ReO, Page(s) 190-196, Verlag Linde, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Aigner D.: Finanzplan, in: Aigner/Gerstberger/Mooseder/Zeitler(Eds.): Praxishandbuch Restrukturierungsordnung ReO, Page(s) 215-218, Verlag Linde, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Aigner D.: Kapitel 21: Accounting Compliance – Rechnungslegung und Controlling, in: Ruhmannseder/Wess (Hrsg)(Eds.): Handbuch Corporate Compliance, Manz, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Aigner D.: Kriterien und Bewertung aus der Sicht des Sachverständigen, in: Aigner/Gerstberger/Mooseder/Zeitler(Eds.): Praxishandbuch Restrukturierungsordnung ReO, Page(s) 258-261, Verlag Linde, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Aigner D.: Prüfung aus der Sicht des Sachverständigen, in: Aigner/Gerstberger/Mooseder/Zeitler(Eds.): Praxishandbuch Restrukturierungsordnung ReO, Page(s) 229-230, Verlag Linde, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Aigner D.: Steuerliche Aspekte der Restrukturierung, in: Praxishandbuch Restrukturierungsordnung ReO, Page(s) 333-342, Verlag Linde, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Aigner D.: Wahrscheinliche Insolvenz, in: Aigner/Gerstberger/Mooseder/Zeitler(Eds.): Praxishandbuch Restrukturierungsordnung, Page(s) 27-37, Verlag Linde, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Akele Abebe S., Fink M., Breitenegger R.: Entrepreneurial Beliefs of Refugees: It's Not Where They're From, But Where They Go, in: Academy of Management Proceedings, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Albalawi N., Riegler M., Rozenblit J.: Towards Strategies for Secure Data Transfer of IoT Devices with Limited Resources, in: GabrieleKotsis, A Min Tjoa, Ismail Khalil, Bernhard Moser, AlfredTaudes, Atif Mashkoor, Johannes Sametinger, JorgeMartinez-Gil, Florian Sobieczky, Lukas Fischer, Rudolf Ramler, Maqbool Khan, Gerald Cze(Eds.): Database and Expert Systems Applications - DEXA 2022 Workshops, Series Database and Expert Systems Applications - DEXA 2022 Workshops, Page(s) 331-336, Springer, 2022	Informatik (102)



2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Altenburger R.: Strategisches CSR-Controlling in Familienunternehmen, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte. 2. Auflage, Page(s) 255-268, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Amsl S., Schwendner T., Teller C.: Retail Patronage – A Well-Known but Undefined Construct, in: Proceedings of the Colloquium on European Research in Retailing 2022(Eds.): The New Age Of Retailing: Rethink, Reconnect, Revive, Page(s) 6-10, University of Zagreb, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Andeßner R.: Erfolg und Erfolgssteuerung in Non-Profit-Organisationen, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte. 2. Auflage, Page(s) 425-442, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Andeßner R., Kellermayr S., Pehring L., Stötzer S.: Cause related Marketing aus der Sicht großer sozialer NPO in Österreich, in: Greiling, D./Andeßner, R./Gmür, M.(Eds.): Kooperation und Konkurrenz von Nonprofit-Organisationen. Theoretische Grundlagen, empirische Ergebnisse und Anwendungsbeispiele., Page(s) 170-177, Johannes Kepler Universität, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Andic B., Ulbrich E., Dana-Picard T., Lavicza Z.: Usability of 3D modelling and printing in STEAM education: primary school teachers perspective, in: Twelfth Congress of the European Society of Research in Mathematics Education (CERME12), 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Angerbauer S., Hamidovic M., Springer A., Haselmayr W.: Salinity-Based Information Transmission in Microfluidic Channels, in: Proc. Int. Conf. Nanoscale Computing and Communication, Series NANOCOM '22, Association for Computing Machinery, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Angerbauer S., Hamidovic M., Springer A., Haselmayr W.: Towards Salinity-Based Communication in Microfluidic Channels, in: Proc. Workshop Molecular Communications, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Anzengruber-Tánase B., Sopidic G., Haslgrübler-Huemer M., Ferscha A.: Determining Best Hardware, Software and Data Structures for Worker Guidance during a Complex Assembly Task, in: PETRA '22: Proceedings of the 15th International Conference on Pervasive Technologies Related to Assistive Environments, Page(s) 63-82, ACM, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Araujo J., Abar C., Lavicza Z.: Transnumeration and data visualisation: a look at graphic analyses of data mediated by Gampinder, in: 11th International Conference on Teaching Statistics (ICOTS11), 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Arcaini P., Devroey X., Fantechi A.: A Study on Variability for Multi-Device Rendering in Digital Music Publishing, in: Proceedings 16th Int'l Working Conference on Variability Modelling of Software-Intensive Systems, VaMoS 2022, Series Communications in Computer and Information Science, Volume 21, Number 6, Page(s) 6:1–6:9, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Archambault D., Yamaguchi K., Kouroupetroglou G., Miesenberger K.: Art Karshmer Lectures in Access to Mathematics, Science and Engineering, Introduction to the Special Thematic Session, in: Miesenberger et al.(Eds.): Computers Helping People with Special Needs, Series LNCS, Volume 13341, Page(s) 3, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Artmann E.: Crypto-Assets und Gesellschaftsrecht, in: Crypto Assets, Page(s) 61-74, Linde Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Aschauer W., Prandner D., Glatz C.: Österreich in der ersten Phase der Covid-19-Pandemie, in: Aschauer, Wolfgang; Glatz, Christoph; Prandner, Dimitri(Eds.): Die österreichische Gesellschaft während der Corona-Pandemie, Page(s) 1-27, Springer VS, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ashwal V., Gutierrez A., Zoitl A.: Implementing a PLC-Service bus with IEC 61499, in: Proceeding 2022 5th IEEE International Conference on Industrial Cyber-Physical System (ICPS), 2022, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ashwal V., Gutierrez A., Zoitl A.: Implementing a PLC-Service bus with IEC 61499. Proc. of the 5th IEEE International Conference on Industrial Cyber-Physical Systems (ICPS), Coventry, United Kingdom, 2022., in: Proceedings of the 5th IEEE International Conference on Industrial Cyber-Physical Systems, Page(s) 1-7, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ashwal V., Majumder M., Zoitl A.: Evaluation of Middleware Technologies for the PLC-Service Bus in IEC 61499. Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Stuttgart, Germany, IEEE, 2022., in: IEEE(Eds.): Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Page(s) 1-4, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Assadi A., Del Re L.: Cautious Highway Pilot, in: ALCOS, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Medizintechnik (206), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Auer-Mayer S., Felten E., Mosler R., Schratlbauer B.: Vorwort, in: Auer-Mayer/Felten/Mosler/Schratlbauer(Eds.): Festschrift Walter J. Pfeil, Manz, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bach H., Schönhart C.: Die Abbildung von Steuerisrisiken nach IFRS, in: Festschrift Roman Leitner. Steuerrecht - Finanzstrafrecht - Wirtschaftsstrafrecht, Page(s) 607-626, Linde, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bacher J., Kannonier-Finster W., Ziegler M.: Einleitung, in: Johann Bacher, Waltraud Kannonier-Finster, Meinrad Ziegler(Eds.): Akteineinsicht. Marie Jahoda in Haft, Page(s) 15-23, StudienVerlag, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bacher J., Leitner K., Tamesberger D.: Kein Job, keine Ausbildung, keine Zukunft? Beeinträchtigungen von sozial benachteiligten Jugendlichen, in: Martin Schenk, Hedwig Wolf(Eds.): Was Kindern jetzt gut tut, Page(s) 103-122, Amplus Verlag, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bagnato A., Cicchetti A., Berardinelli L., Brunelieri H., Eramo R.: AI-augmented Model-Based Capabilities in the AIDOArt Project: Continuous Development of Cyber-Physical Systems. Challenges and New Approaches for Dependable and Cyber-Physical System Engineering, in: DeCPS 2022, co-located with the 26th Ada-Europe International Conference on Reliable Software Technologies (AEIC 2022), June 17, 2022, Ghent, Belgium., 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ballber Torres N., Etzlinger B., Dehmollaiian E., Springer A.: Defining Secure Areas for TDOA-Enhanced Non-Ideal Distance Bounding, in: 2022 International Wireless Communications and Mobile Computing (IWCMC), Page(s) 348-353, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Balyo T., Froleys N.: AI Assisted Design of Sokoban Puzzles Using Automated Planning, in: Wölfel Matthias, Bernhardt Johannes and Thiel Sonja(Eds.): proceedings AI Assisted Design 2022. Series Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences Social Informatics and Telecommunications Engin, Page(s) 424-441, Springer International Publishing, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bambazek P., Groher I., Seyff N.: Sustainability in Agile Software Development: A Survey Study among Practitioners, in: 8th International Conference on ICT for Sustainability (ICT4S 2022), Plovdiv, Bulgaria, June 13-17, 2022., 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Barros D., Peldszus S., Assunção W., Berger T.: Editing support for software languages: implementation practices in language server protocols, in: Proceedings of the 25th International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems, (MODELS) 2022, Montreal, Quebec, Canada, October 23-28, 2022, Series M, Page(s) 232 - 243, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bartel R.: Transformation versus Kapitalismus – die richtige Fragestellung? Tagungsbeitrag uploaded, in: Transformation, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Baum A., Stary C.: Value exchange exploration supporting project-based learning, in: ICKM(Eds.): Proceedings of the 17th International Conference on Knowledge Management "Knowledge, Uncertainty and Risks: From individual to global scale" (ICKM 2022), 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Baumgartner S., Lang O., Huemer M.: A Soft Interference Cancellation Inspired Neural Network for SC-FDE, in: Proceedings of the 2022 IEEE 23rd International Workshop on Signal Processing Advances in Wireless Communication (SPAWC 2022), IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Beham-Rabanser M., Scaria-Braunstein K., Haring-Moosbacher S., Forstner M., Bacher J.: Arbeit und Familie im Covid-19-Alltag, in: W. Aschauer et al. (Hrsg.)(Eds.): Die Österreichische Gesellschaft während der Corona-Pandemie, Page(s) 31-68, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Behrisch M.: Weak bases for Boolean relational clones revisited, in: IEEE 52nd International Symposium on Multiple-Valued Logic—ISMVL 2022, Dallas, Texas, USA, 18–20 May 2022, Page(s) 68-73, IEEE Computer Society, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bekesi B., Houghton T., Lavicza Z.: Collaborative creative tasks with iPads, in: Proceedings of the Third Mathematics Education in Digital Age (MEDA-3), 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Berent L., Burgholzer L., Wille R.: Towards a SAT Encoding for Quantum Circuits: A Journey From Classical Circuits to Clifford Circuits and Beyond, in: International Conference on Theory and Applications of Satisfiability Testing (SAT), 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bergthaler W.: Kommentierung der §§ 103–108, 111, 112, 114–116, 130–136 WRG, in: Kerschner(Eds.): WRG-Wasserrechtsgesetz, Kurzkomentar, Verlag Österreich, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bergthaler W., Kubin F.: Compliance in öffentlichen Unternehmen, in: Ruhmannseder/Wess(Eds.): Handbuch Corporate Compliance, Page(s) Kap 26, MANZ, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bergthaler W., Muckenhuber E., Riesz T.: Compliance im Umweltrecht, in: Ruhmannseder/Wess(Eds.): Handbuch Corporate Compliance, Page(s) Kap 20, MANZ, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bergthaler W., Wiesinger B.: Compliance im Bauwesen, in: Ruhmannseder/Wess(Eds.): Handbuch Corporate Compliance, Page(s) Kap 23, MANZ, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Besic A., Aigner P.: Labour Market Integration of Refugee Women in Times of Crisis: An Event System Theory Perspective, in: Academy of Management Annual Meeting Proceedings 2022 Vol 1, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Besic A., Szabo E., Kronberger N., Kostoula O.: Conceptualising refugee integration in organisations: A systematic literature review, in: Wiebke Sievers, Rainer Bauböck, Ivan Josipovic, Dženeta Karabegović, Kyoko Shinozaki(Eds.): Jenseits der Migrantologie: Aktuelle Herausforderungen und neue Perspektiven der Migrationsforschung/Jahrbuch Migrationsforschung 6, Verlag der österreichischen Akademie der Wissenschaften, 2022	Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Beuthel J., Schaper M., Schuß M., Márquez Segura E., Núñez-Pacheco C., Riener A.: Exploring and Materialising Bodily Experiences of Security through Lenses of Feminist HCI practices, in: NordiCHI '22: Adjunct Proceedings of the 2022 Nordic Human-Computer Interaction Conference, ACM DL, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bhatta B., Hiebl M.: Coding Skills for Accountants, in: Erik Strauss, Martin Quinn(Eds.): The Routledge Handbook of Accounting Information Systems, Volume 2, Page(s) 190-209, Routledge, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Biasion M., Peixoto I., Fernandes J., Vaschetto S., Bramerdorfer G., Cavagnino A.: Iron Loss Characterization in Laminated Cores at Room and Liquid Nitrogen Temperature, in: IEEE ECCE 2022, Energy Conversion Congress and Expo, Detroit MI, USA, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bieber T.: Beihilfevorbehalte in energiesteuerlichen Inkrafttretensbestimmungen – ein thematischer Überblick, in: Jaeger/Haslinger(Eds.): Beihilfevorbehalte in energiesteuerlichen Inkrafttretensbestimmungen – ein thematischer Überblick, Series Jahrbuch Beihilferecht 2022, Page(s) 461-472, NWV, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bieber T.: Sinngemäße Verweisungen im Umsatzsteuerrecht – Dargestellt am Beispiel des § 26 Abs 1 UStG, in: Beiser/Hohenwarter/Kirchmayr/Mayr(Eds.): Körperschaften im Steuerrecht, Page(s) 33-44, Lexis Nexis, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bieber T., Summersberger Walter W.: Einfuhrumsatzsteuer an der Schnittstelle zum Finanzstrafrecht, in: Achatz/Brandl/Kert(Eds.): Steuerrecht - Finanzstrafrecht - Wirtschaftsstrafrecht, Page(s) 271-302, Linde Verlag, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Birklbauer A.: Ärztliche Unterstützung beim Suizid. Strafrechtliche Risiken nach der Neuregelung, in: Resch(Eds.): Liber Amicorum Felix Wallner, Page(s) 11-27, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Birklbauer A.: Bedingte Nachsicht und Entlassung, in: Lengauer/Stempkowski/Kitzberger(Eds.): Handbuch Maßnahmenrecht, Page(s) 109 - 126, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Birkbauer A.: Die Neuregelung des assistierten Suizids. Ausgewählte Probleme rund um einen Minimalkompromiss, in: Kert et al(Eds.): Festschrift für Wolfgang Brandstetter, Page(s) 19-37, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Birkbauer A.: Kap 1.24: Sterbeverfügung und assistierter Suizid, in: Aigner/Kletecka/Kletecka-Pulker/Memmer(Eds.): Handbuch Medizinrecht für die Praxis (2022) I/BT/179 – I/BT/208, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Birkbauer A.: Klinische Forschung an Einwilligungsunfähigen – Strafrechtliche Aspekte, in: Kröll/Schupp/Platzer(Eds.): Forschung an entscheidungsunfähigen Menschen, Page(s) 65-81, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bloem R., Hadzic V., Shukla A., Seidl M.: FERPMODELS: A Certification Framework for Expansion-Based QBF Solving, in: Proceedings of the 24th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing, IEEE, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Blümlin J., Marquard P., Schneider C., Schönwald K.: The 3-Loop anomalous dimensions from off-shell operator matrix elements, in: P. Marquard, M. Steinhauser(Eds.): Proceedings of Loops and Legs in Quantum Field Theory, PoS(LL2022) 48, Page(s) 1–12, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Blümlin J., Saragnese M., Schneider C.: Computer Algebra and Hypergeometric Structures for Feynman Integrals, in: P. Marquard, M. Steinhauser(Eds.): Proceedings of Loops and Legs in Quantum Field Theory, PoS(LL2022) 041, Volume 416, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Böhler N.: Hüftendoprothetik bei speziellen Bedingungen: Hüftendoprothetik nach Ankylose und Arthrorese, in: AE-Manual der Endoprothetik , Springer Link, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303), Medizinische Biotechnologie (304), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bongardt B., Müller A.: On Orientation, Position, and Attitude Singularities of General 3R Chains, in: 2nd IMA Conference on Mathematics of Robotics, Page(s) 47-56, Institute of Mathematics & its Applications, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bongardt B., Müller A.: On the Use of Ternary Products to Characterize the Dexterity of Spatial Kinematic Chains, in: 18th International Symposium on Advances in Robot Kinematics (ARK), 26-30 June 2022 Bilbao, Spain, Series Advances in Robot Kinematics, Springer, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bork D., Anagnostou K., Wimmer M.: Towards Interoperable Metamodeling Platforms: The Case of Bridging ADOxx and EMF, in: 34th International Conference on Advanced Information Systems Engineering, CAISE 2022, Leuven, Belgium, June 6-10, 2022, Series Lecture Notes in Computer Science, Page(s) 479-497, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bramerdorfer G., Marth E.: Tolerance Analysis and Robust Optimization for Electric Machine Design, in: IKMT2022, Innovative Kleinantriebs-und Kleinmotorentchnik, Linz, Österreich, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Brandl A., Stangl M., Naderer R.: Phase-free static balancing for high-speed overhanging rotors, in: Materials Today: Proceedings, Elsevier, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Brandner D., Zagar B.: Maximum likelihood estimation of power law prefactor and exponent from ultrasonic images, in: Sergey Y. Yurish(Eds.): Proceedings of the 8th International Conference on Sensors and Electronic Instrumentation Advances (SEIA' 2022), Page(s) 232 - 236, IFSA Publishing, S. L., 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Brandner D., Zagar B.: Preliminary Results on Ultrasonic Attenuation and Power-Law Exponent Imaging, in: IEEE Xplore, 2022	Biologie (106), Medizintechnik (206), Andere Technische Wissenschaften (211), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Brill D., Schnugg C., Stary C.: Digital Sensemaking: Sensemaking as a Driver of Transformation, in: Digital Sensemaking: Sensemaking as a Driver of Transformation, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Bruns N., Herdt V., Große D., Drechsler R.: Efficient Cross-Level Processor Verification using Coverage-guided Fuzzing, in: ACM Great Lakes Symposium on VLSI 2022, Page(s) 97-103, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Buchholz J., Meyer U.: Zur alltäglichen Praxis von Digitalisierungsvorhaben. Ein Analyserahmen, in: Onnen, C., Stein-Redent, R., Blättel-Mink, B., Noack, T., Opielka, M., Späte, K.(Eds.): Organisationen in Zeiten der Digitalisierung, Series Sozialwissenschaften und Berufspraxis, Page(s) 287-299, Springer VS, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Burch M., Wallner G., Fürst V., Lungu T., Boelhouwers D., Rajasekaran D., Farla R., van Heesch S.: Linked and Coordinated Visual Analysis of Eye Movement Data, in: Association for Computing Machinery, Number 57, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Burgholzer L., Ploier A., Wille R.: Exploiting Arbitrary Paths for the Simulation of Quantum Circuits with Decision Diagrams, in: Design, Automation and Test in Europe (DATE), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Burgholzer L., Wille R.: Handling Non-Unitaries in Quantum Circuit Equivalence Checking, in: Design Automation Conference (DAC), 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Cancino-Chacón C., Peter S., Karystinais E., Foscarin F., Grachten M., Widmer G.: Partitura: A Python Package for Symbolic Music, in: Proceedings of the Music Encoding Conference (MEC) 2022, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Caruso X., Vaccon T., Verron T.: On Polynomial Ideals and Overconvergence in Tate Algebras, in: Proceedings of ISSAC 2022, ACM, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Certad N., Morales Alvarez W., Novotny G., Olaverri-Monreal C.: JKU-ITS Automobile for research on autonomous vehicles, in: Proceedings EUROCAST 2022, Workshop "Artificial Intelligence and Data Mining for Intelligent Transportation Systems and Smart Mobility, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Certad N., Morales Alvarez W., Olaverri-Monreal C.: Road Markings Segmentation from LIDAR Point Clouds using Reflectivity Information, in: 2022 IEEE International Conference on Vehicular Electronics and Safety (ICVES2022), IEEE, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Chacón-Luna A., Gutierrez A., Benavides D., Fuentes L.: Design for the analysis of variability management in the industry. Proc. of the Fifth Workshop on Experiences and Empirical Studies on Software Reuse (WEESR 2022), collocated with the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Graz, Austria, ACM, 2022., in: ACM(Eds.): Proceedings of the Fifth Workshop on Experiences and Empirical Studies on Software Reuse (WEESR 2022), collocated with the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Page(s) 117-122, ACM, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Chen T., Grab E., Petersons E., Efosinin D., Ipatovs A., Kluga J.: Encapsulated and Anonymized Network Video Traffic Classification With Generative Models, in: 2022 Workshop on Microwave Theory and Techniques in Wireless Communications (MTTW), IEEE, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Chen Y., Yan J., Zhang Y., Hummel K.: Differentiating Losses in Wireless Networks: A Learning Approach, in: IEEE INFOCOM 2022 - IEEE Conference on Computer Communications Workshops (INFOCOM WKSHPS), Mai 2022, Page(s) 1-2, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Christoforou E., Georgiou L., Phocas M., Louca L., Müller A.: A robotics perspective on architecture: modelling and control of reconfigurable buildings, in: 31st International Conference on Robotics in Alpe-Adria-Danube Region (RAAD), June 8-10, 2022, Klagenfurt am Wörthersee, Austria, Springer, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Cleland-Huang J., Agrawal A., Vierhauser M., Murphy M., Prieto M.: Extending MAPE-K to support Human-Machine Teaming, in: 17th International Symposium on Software Engineering for Adaptive and Self-Managing Systems, 2022	Informatik (102)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Cleophas L., Godfrey T., Khelladi D., Lehner D., Combemale B., van den Brand M., Vierhauser M., Wimmer M., Zschaler S.: A Community-Sourced View on Engineering Digital Twins: A Report from the EDT Community, in: ACM(Eds.): Proceedings of the 25th International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems: Companion Proceedings, October, 2022., 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Cohen D., Du K., Mitra B., Mercurio L., Rekabsaz N., Eickhoff C.: Inconsistent Ranking Assumptions in Medical Search and Their Downstream Consequences, in: Proceedings of the 45th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Colantoni A., Berardinelli L., Garmendia A., Bräuer J.: Towards Blended Modeling and Simulation of DevOps Processes: The Keptn Case Study, in: ACM/IEEE 25th International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems (MODELS '22 Companion), October 23–28, 2022, Montreal, QC, Canada, USA., 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Colceriu C., Leichtmann B., Brell-Cokcan S., Jonas W., Nitsch V.: From Task Analysis to Wireframe Design: An Approach to User-Centered Design of a GUI for Mobile HRI at Assembly Workplaces, in: 2022 31st IEEE International Conference on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN), IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Crisan A., Kothhoff L., Streit M., Xu K.: Towards a Human-Centered Approach for Automating Data Science, in: Workshop on Human-Centered AI at NeurIPS (Preprint), 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	De Campos Souza P., Lughofer E.: An interpretable uni-nullneuron-based evolving neuro-fuzzy network acting to identify Dry Beans, in: Proceedings of the 2022 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC), Series Proceedings of the 2022 IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE), IEEE Press, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Medizintechnik (206)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	De Campos Souza P., Lughofer E.: EFNN-Gen — a uni-nullneuron-based evolving fuzzy neural network with generalist rules, in: Proceedings of the 2022 IEEE Conference on Evolving and Adaptive Intelligent Systems (EAIS), Series Proceedings of the 2022 Conference on Evolving and Adaptive Intelligent Systems, IEEE Press, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Decieux F.: Transformationen der Sorgearbeit? Sozialinvestive Politiken in Kinderbetreuung und Altenpflege unter Vorzeichen (digitaler) Technologien, in: Mara Karstein und Lena Weber(Eds.): Care-Arbeit und Gender in der digitalen Transformation, Beltz Juventa, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Deixler-Hübner A.: Gesetzliche Normen zur Begegnung von Beweisschwierigkeiten im Zivilprozess, in: Rassi/Riel/Schneider(Eds.): FS Konecny, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Deixler-Hübner A.: Privatstiftung und Aufteilung des Ehevermögens, in: Deixler-Hübner/Kletecka/Schima(Eds.): FS Schauer, Manz, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Del Re E., Olaverri-Monreal C.: Implementation of Road Safety Perception in Autonomous Vehicles in a Lane Change Scenario, in: 2022 IEEE International Conference on Vehicular Electronics and Safety (ICVES2022), 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Deldjoo Y., Schedl M., Hidasi B., Wei Y., He X.: Multimedia Recommender Systems: Algorithms and Challenges, in: Francesco Ricci, Lior Rokach, Bracha Shapira(Eds.): Recommender Systems Handbook (3rd edition), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dellinger M.: Kommentierung § 7a BWG, in: Bankwesengesetz - BWG Kommentar, 11. Lieferung, LexisNexis, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Deutsch T., Hinterhölzl S., Groher I.: A Game-Based Learning App for Primary School Children with German as a Second Language, in: 14th International Conference on Computer Supported Education (CSEDU 2022), Special Session on Gamification on Computer Programming Learning - GonCPL, virtual event, April 22-24, 2022., Page(s) 556-561, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dewar S., Grasegger G., Legersky J.: Flexible placements of graphs with rotational symmetry, in: W. Holderbaum, J.M. Selig(Eds.): 2nd IMA Conference on Mathematics of Robotics, Series Springer Proceedings in Advanced Robotics, Volume 21, Page(s) 89–97, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Di Leva R., Carricato M., Gattlinger H., Müller A.: Time-Optimal Trajectory Planning for Anti-Sloshing 2-Dimensional Motions of an Industria Robot, in: 2021 20th International Conference on Advanced Robotics (ICAR), Page(s) 32-37, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dick M.: Finanzmanagement und -controlling in Familienunternehmen, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 269-286, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dirks S., Bühler C., Heumader P., Miesenberger K.: Development, Evaluation and Assessment of Assistive Technologies, Introduction to the Special Thematic Session, in: Miesenberger et al.(Eds.): Computer Helping People with Special Needs, Series LNCS, Volume 13342, Page(s) 259, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dobler C., Wöckinger D., Bramerdorfer G., Goldbeck G., Amrhein W.: Influence of the Winding System on the Measurement Accuracy for Characterising Soft Magnetic Materials, in: SMM25 — 25th Soft Magnetic Materials Conference, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dobler C., Wöckinger D., Bramerdorfer G., Goldbeck G., Amrhein W.: Novel Concept for Identification and Correction of Asymmetric Hystereses when Characterising SMM, in: WMM'22, International Conference on Magnetism and Metallurgy, Milano, Italy, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dobler C., Wöckinger D., Goldbeck G., Bramerdorfer G., Amrhein W.: Soft Magnetic Material Characterisation with a Single Sheet Tester – An Overview, in: IKMT2022, Innovative Kleinantriebs- und Kleintorentechnik, Linz, Österreich, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dobusch L.: Diversity Studies and Disability Studies, in: Waldschmidt(Eds.): Handbuch Disability Studies, Springer, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Doppelhammer T., Pellens G., Kirschhock M., Jakob B., Reichel R.: Moving Electrode Electrochemical Impedance Spectroscopy, in: Microelectronic Systems Symposium (MESS22), 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dubois F., Jannesari R., Spettel J., Dao T., Tortschanoff A., Zhai Y., Fleury C., Consani C., Pühringer G., Saeidi P., Stocker G., Grille T., Moridi M., Jakob B.: Design of a photonic crystal waveguide on a plasmonic platform for gas sensing applications, in: Optica Publishing Group(Eds.): Optica Advanced Photonics Congress 2022, Series Technical Digest Series, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Duller C., Feldbauer-Durstmüller B., Pabinger D.: How Business Intelligence and Analytics shape Management Control Systems. A Systematic Literature Review, in: International Academy of Business and Economics(Eds.): Proceedings of the IABE-2022 New York Conference, Series IABE-2022 NY Conference Proceedings, Volume 22, Number 3, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dullinger S.: Das Abnahme- oder Überprüfungsverfahren nach § 1334 ABGB und § 457 UGB im Recht der Nichterfüllung, in: Dehn/Heinrich-Pendl/Jesser-Huß/Pendl/Schoditsch/Tertlitz(Eds.): Festschrift für Peter Bydlinski, Page(s) 147, Jan Sramek Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dullinger S.: Zur Haftung wegen misslungener Empfängnisverhütung durch Produktfehler, in: Univ.-Prof. Dr. Reinhard Resch(Eds.): Liber Amicorum Felix Wallner, Page(s) 29, Manz Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Dundua B., Kutsia T., Rukhaia M.: Unranked Nominal Unification, in: Aybüke Özgün und Yulia Zinova(Eds.): Proceedings of TbilLLC 2019 - 13th International Tbilisi Symposium on Logic, Language, and Computation, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13206, Page(s) 279–296, Springer, 2022	Mathematik (101)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Eberlein M., Pretl H.: Thermal Sensor and Reference Circuits Based on a Time-Controlled Bias of pn-Junctions in FinFET Technology, in: Harpe, P., Makinwa, K.A., Baschiroto, A. (eds) Analog Circuits for Machine Learning, Current/Voltage/Temperature Sensors, and High-speed Communication, Page(s) 191-207, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ebert A., Kritzer P., Pillichshammer F.: Tractability of approximation in the weighted Korobov space in the worst-case setting, in: Z. Botev, A. Keller, Ch. Lemieux, B. Tuffin(Eds.): Advances in Modeling and Simulation, Page(s) 131-150, Springer, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ecker D.: Naturkatastrophenrisiko durch Klimawandel - 10 Thesen zu den rechtlichen Folgewirkungen, in: Institut für Umweltrecht(Eds.): Jahrbuch des österreichischen und europäischen Umweltrechts 2022, Series Schriftenreihe RdU, Volume Band 54, Page(s) 171, Manz, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ecker L., Schlacher K.: An approximation of the Bayesian state observer with Markov chain Monte Carlo propagation stage, in: IFAC-PapersOnLine, Volume 55, Page(s) 301-306, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ecker L., Schlacher K., Schöberl M.: Observer Design for an Inertia Wheel Pendulum with Static Friction, in: IFAC-PapersOnLine, Volume 55, Page(s) 313-318, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ecker L., Schöberl M.: A data-driven approach for the identification of nonlinear state-dependent switched systems using expectation-maximization, in: 2022 17th International Conference on Control, Automation, Robotics and Vision (ICARCV), Page(s) 361-366, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ecker L., Schöberl M.: Data-Driven Observer Design for an Inertia Wheel Pendulum with Static Friction, in: Preprints 1st IFAC Workshop on Control of Complex Systems, Page(s) 193-198, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ecker R., Doppelhammer N., Jakob B., Reichel E.: EQCMD Monitoring of Zeolite Synthesis, in: OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik(Eds.): MESS22 Microelectronic Systems Symposium, Page(s) 12, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ecker R., Langwiesner M., Mitteramskogler T., Fuchsluger A., Hintermüller M., Jakob B.: Modular Microfluidic PDMS Blocks Using a Magnetic Connection System, in: IEEE(Eds.): Proc. 2022 IEEE Sensors, Page(s) 1-4, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Eibensteiner-Palmstorfer V., Palmstorfer R.: Warenverkehrsfreiheit, in: Marcus Klamert(Eds.): Europarecht. Jahrbuch 2022, Page(s) 119-134, NWV, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Eisenberg M., Lehner D., Sindelar R., Wimmer M.: Towards Reactive Planning with Digital Twins and Model-Driven Optimization, in: 11th International Symposium, ISoLA 2022, Rhodes, Greece, October 22–30, 2022, Volume 13704, Page(s) 54-70, Springer Cham, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Enderich C., Trapp R.: Nachhaltigkeitscontrolling in Klein und Mittelunternehmen, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte. 2. Auflage, Page(s) 185-200, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Enderlin-Mahr A.: Akteure und Netzwerke im Umfeld der k. u. k. Kabinettskanzlei, in: Im Büro des Herrschers: neue Perspektiven der historischen Politikfeldanalyse, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ernst W.: Gender Studies goes MINT: Integration von Gender Studies in Forschung und Lehre technischer Fächer, in: Clarissa Rudolph, Anne Reber, Sophia Dollsack (Hrsg.)(Eds.): Geschlechtergerechtigkeit und MINT. Irritationen, Ambivalenzen und Widersprüche in Geschlechterdiskursen an Hochschulen, Page(s) 211-228, Verlag Barbara Budrich, 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509), Philosophie, Ethik, Religion (603), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ernst W.: Natural Pleasure: Pierre-Louis Moreau de Maupertuis's Contribution to a Materialist Conception of the Erotic, in: Ruth Hagengruber (ed.)(Eds.): Époque Emilienne. Philosophy and Science in the Age of Émilie Du Châtelet (1706-1749), Series Women in the History of Philosophy and Sciences, Volume 11, Page(s) 363-376, Springer, 2022	Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509), Philosophie, Ethik, Religion (603), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ernst W.: Norms - Reason - Justice: Herta Nagl-Docekal's Contribution to a Theory of Truth, in: Gertrude Postl & Brigitte Buchhammer(Eds.): Feminist Philosophy. A Close Encounter with the Work of Herta Nagl-Docekal, Series Women* Philosophers at Work, Volume Special Volume, Page(s) 95-104, LIT Verlag, 2022	Soziologie (504), Philosophie, Ethik, Religion (603), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ettinger M.: Genodermatoses II, in: Braun-Falco's Dermatology, Series Braun-Falco's Dermatology, Springer, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ettinger M.: Hereditary Immunodeficiency Diseases: Skin Signs., in: Braun-Falco's Dermatology, Series Braun-Falco's Dermatology, Springer, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fadhilliah H., Feichtinger K., Bauer P., Kutsia E., Rabiser R.: V4rdiac: Tooling for Multidisciplinary Delta-Oriented Variability Management in Cyber-Physical Production Systems. Proc. of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Graz, Austria, ACM, 2022., in: ACM(Eds.): Proceedings of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Page(s) 34-37, ACM, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fadhilliah H., Feichtinger K., Meixner K., Sonnleitner L., Rabiser R., Zötl A.: Towards Multidisciplinary Delta-Oriented Variability Management in Cyber-Physical Production Systems, ACM, 2022., in: ACM(Eds.): Proceedings of the 16th International Working Conference on Variability Modelling of Software-Intensive Systems, Page(s) 13:1-13:10, ACM, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fadhilliah H.: Multidisciplinary Variability Management for Cyber-Physical Production Systems. Proc. of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Doctoral Symposium, Graz, Austria, ACM, 2022., in: ACM(Eds.): Proceedings of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Doctoral Symposium, Page(s) 23-28, ACM, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fadhilliah H., Sharma S., Rabiser R., Zötl A.: Supporting Variability Management in Cyber-Physical Production Systems: Towards Semi-Automatic Delta Model Mining for IEC 61499. Proc. of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Stuttgart, Germany, IEEE, 2022., in: IEEE(Eds.): Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Page(s) 1-4, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Falkensteiner S.: Puisseux Series Solutions with Real or Rational Coefficients of First Order Autonomous AODEs, in: Amir Hashemi(Eds.): Proceedings of the 2022 International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation, Series ISSAC '22, Page(s) 63–71, Association for Computing Machinery, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Feichtinger K., Meixner K., Biffi S., Rabiser R.: Evolution Support for Custom Variability Artifacts using Feature Models: A Study in the Cyber-Physical Production Systems Domain, in: Reuse and Software Quality: 20th International Conference on Software and Systems Reuse, ICSR 2022, Montpellier, France, June 15–17, 2022, Proceedings, Page(s) 79-84, Cham, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Feichtinger K., Meixner K., Rinker F., Koren I., Eichelberger H., Heinemann T., Holtmann J., Konersmann M., Michael J., Neumann E., Pfeiffer J., Rabiser R., Riebisch M., Schmid K.: Industry Voices on Software Engineering Challenges in Cyber-Physical Production Systems Engineering. Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Stuttgart, Germany, IEEE, 2022, in: IEEE(Eds.): Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Page(s) 1-8, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Feichtinger K., Sundermann C., Thüm T., Rabiser R.: It's Your Loss: Classifying Information Loss During Variability Model Roundtrip Transformations. Proc. of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Graz, Austria, ACM, 2022., in: ACM(Eds.): Proceedings of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Page(s) 67-68, ACM, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fekih S., Tamagnone N., Minixhofer B., Shrestha R., Contla X., Oglethorpe E.: HumSet: Dataset of Multilingual Information Extraction and Classification for Humanitarian Crises Response, in: In Findings of the 2022 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (Findings of EMNLP), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Feldbauer-Durstmüller B., Niederwimmer K.: Controlling in Klöstern, in: Becker, W., Ulrich, P.(Eds.): Praxishandbuch Controlling, Series 2. Auflage, Page(s) 1-21, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Felten E.: Neue Entwicklungen im Entsenderecht am Beispiel der LSD-BG-Novelle 2021, in: Auer-Mayer/Felten/Mosler/Schrottbauer(Eds.): Festschrift Walter J. Pfeil, Page(s) 23-34, Manz, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Felten E.: Zur Bedeutung der Sozialpartner bei der Gestaltung des Arbeitszeitrechts im Lichte der Novelle des Arbeitszeitgesetzes (AZG) 2018, in: Pernicka Susanne(Eds.): Sozialpartnerschaftliche Handlungsfelder: Kontinuitäten, Brüche und Perspektiven, Page(s) 97-108, Springer VS, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fenyvesi K., Brownell C., Sinnemäki J., Lavicza Z.: Activating creativities by emphasising health and wellbeing: a holistic pedagogical practice from Finland, in: Sculpting New Creativities in Primary Education, Routledge, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fernandez-Amoros D., Heradio R., Mayr-Dorn C., Eyed A.: Scalable Sampling of Highly-Configurable Systems: Generating Random Instances of the Linux Kernel, in: 37th (IEEE/ACM) International Conference on Automated Software Engineering, (ASE) 2022, Rochester, MI, USA, October 10-14, 2022, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13478, Number 4, Page(s) 89:1-89:12, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fina R., Gattringer H., Müller A.: An Investigation of Accuracy, Repeatability and Reliability of Spot from Boston Dynamics, in: Proceedings of Austrian Robotics Workshop 2022, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fink G., Ebner P., Poddar S., Wille R.: Improving the Robustness of Microfluidic Networks, in: Asia and South Pacific Design Automation Conference (ASP-DAC), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fink G., Ebner P., Wille R.: Comprehensive and Accessible Channel Routing for Microfluidic Devices, in: Design, Automation and Test in Europe (DATE), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fink G., Hamidovic M., Haselmayr W., Wille R.: A Concept Towards Pressure-Controlled Microfluidic Networks, in: International Symposium on Design and Diagnostics of Electronic Circuits and Systems (DDECS), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fischer K., Boatcă M., Hauck G.: Was ist Entwicklungsforschung? Entstehung, Gegenstand und Arbeitsweise einer jungen Disziplin, in: Fischer, K., Hauck, G., Boatca, M.(Eds.): Handbuch Entwicklungsforschung, Springer VS, 2022	Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fischer K.: Die Weltkarte der Einkommensungleichheit, in: Karin Fischer, Margarete Grandner(Eds.): Globale Ungleichheit. Über Zusammenhänge von Kolonialismus, Arbeitsverhältnissen und Naturverbrauch, Series GEP - Globalisierung Entwicklung Politik, Page(s) 215-234, Mandelbaum, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fischer K.: Dying for an iPhone, in: Linz Institute of Technology, JKU(Eds.): Ars for Nons, Series Ars for Nons, Page(s) 78-81, Ars for Nons for the Ars Electronica Festival 2022, 2022	Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fischer K.: Einsichten in eine ungleiche Welt: Möglichkeiten und Grenzen globaler Ungleichheitsmessung, in: Fischer, K., Hauck, G., Boatca, M.(Eds.): Handbuch Entwicklungsforschung, Page(s) 1-17, Springer VS, 2022	Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fischer K.: Entwicklung im Neoliberalismus, in: Fischer, K., Hauck, G., Boatca, M.(Eds.): Handbuch Entwicklungsforschung, Page(s) 1-13, Springer VS, 2022	Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fischer K.: Globale Ungleichheiten - Macht gibt es nicht ohne Machtlosigkeit, in: DGB Bildungswerk(Eds.): Ungleichheit weltweit. Wie der Finanzkapitalismus die Transformation der Arbeitswelt herausfordert, Series Nord-Süd-Netz, Page(s) 10-15, 2022	Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fischer K., Hauck G., Boatcă M.: Was kann, was soll Entwicklungsforschung? Eine Ortsbestimmung, in: Fischer, K., Hauck, G., Boatca, M.(Eds.): Handbuch Entwicklungsforschung, Page(s) 1-14, Springer VS, 2022	Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fischer K.: Latin America's Neoliberal Seminary: Francisco Marroquín University in Guatemala, in: Quinn Slobodian, Dieter Plehwe(Eds.): Market Civilizations: Neoliberals East and South, Series NEAR FUTURES SERIES, Page(s) 251-274, ZONE BOOKS - Distributed by Princeton University Press, 2022	Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fischer K., Plehwe D.: Tales of passage from the North to the South and back: Constitutionalizing (European) neoliberalism, in: Fernando López-Castellano, Carmen Lizárraga, Roser Manzanera-Ruiz(Eds.): Neoliberalism and Unequal Development. Alternatives and Transitions in Europe, Latin America and Sub-Saharan Africa, Series Routledge Studies in Development Economics, Page(s) 123-140, Routledge, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fischer K.: Reichtum, Macht und Vermögensungleichheit – global betrachtet, in: Karin Fischer, Margarete Grandner(Eds.): Globale Ungleichheit. Über Zusammenhänge von Kolonialismus, Arbeitsverhältnissen und Naturverbrauch, Series GEP - Globalisierung Entwicklung Politik, Page(s) 279-295, Mandelbaum, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fischer T., Stabauer M.: Digital Badge Revision: The Challenge of Handling Feedback, in: 20th International Conference on Information Technology Based Higher Education and Training (ITHET), IEEE, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Rechtswissenschaften (505), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fister M.: Die Stellung des Beschuldigten im Verwaltungs- und Finanzstrafverfahren, in: Holubek, Lang(Eds.): Grundfragen des Verwaltungs- und Finanzstrafverfahrens, Page(s) 129-141, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fister M.: Kommentar zu den §§ 16, 18, 45, 45a, 46 und 56 RAO sowie zu den §§ 50 bis 53 RL-BA 2015, in: Murko/Nunner-Krautgasser(Eds.): Praxiskommentar Anwaltliches Berufsrecht, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fister M.: Kommentar zum Zahnärztekammergesetz (ZÄKG), in: Neumayr/Resch/Wallner(Eds.): Gmundner Kommentar zum Gesundheitsrecht, Page(s) 1461-1548, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Flume J.: Die naturalrestitutive Vertragsrückabwicklung - Gedanken zu Funktion und Wirkung der Naturalrestitution im Österreichischen Privat- und Kapitalmarktrecht, in: Festschrift Martin Schauer, Page(s) 141-154, Manz Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Flume J., Ziegler H.: Hausarbeit Übung PR I, in: Andreas Riedler(Eds.): Riedler, Zivilrecht I - Klausuren, Hausarbeiten und Abschlussklausuren Privatrecht I, 5. Auflage, Page(s) 265 - 275, 2022	Rechtswissenschaften (505)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Födermayr B.: Digitalisierung in Medizin und Pflege - das "Must-have" für die Zukunft?, in: Auer-Mayer/Felten/Mosler/Schrottbauer(Eds.): Festschrift Walter J. Pfeil, Manz-Verlag, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Födermayr B.: Operationstechnische Assistenz - Die Etablierung eines neuen Gesundheitsberufs im Operationsbereich - der Weisheit letzter Schluss?, in: Univ.-Prof. Dr. Reinhard Resch(Eds.): Liber Amicorum - FELIX WALLNER, Page(s) 39-52, Manz-Verlag, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Foscarin F., Hoedt K., Praher V., Flexer A., Widmer G.: Concept-Based Techniques for Musicologist-Friendly Explanations In Deep Music Classifiers, in: Proceedings of the 23rd International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Foscarin F., Karystinaios E., Peter S., Cancino-Chacón C., Grachten M., Widmer G.: The match file format: Encoding Alignments between Scores and Performances, in: Proceedings of the Music Encoding Conference (MEC) 2022., 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fuchs C.: Regulierungsrecht (mit Gerhard Baumgartner), in: Bachmann/Baumgartner/Feik/Fuchs/Giese/Jahnel/Lienbacher(Eds.): Besonderes Verwaltungsrecht, 14. Auflage, Page(s) 441-491, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fuchs C.: Regulierungsrecht (mit Gerhard Baumgartner, Maximilian Kallinger, Martin Lenzbauer), in: Bachmann/Baumgartner/Feik/Fuchs/Giese/Jahnel/Lienbacher(Eds.): Besonderes Verwaltungsrecht. Fälle und Lösungen, Volume 2. Auflage, Page(s) 190-206, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fuchs C.: Umweltverträglichkeitsprüfung, in: Bachmann/Baumgartner/Feik/Fuchs/Giese/Jahnel/Lienbacher(Eds.): Besonderes Verwaltungsrecht, 14. Auflage, Page(s) 243-465, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fuchs C.: Vergaberecht, in: Bachmann/Baumgartner/Feik/Fuchs/Giese/Jahnel/Lienbacher(Eds.): Besonderes Verwaltungsrecht. Fälle und Lösungen, Volume 2. Auflage, Page(s) 207-221, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fuchs C.: Vergaberecht, in: Bachmann/Baumgartner/Feik/Fuchs/Giese/Jahnel/Lienbacher(Eds.): Besonderes Verwaltungsrecht, 14. Auflage, Page(s) 493-526, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fuchs C.: Vergabestrafrecht (mit Julia Schröder), in: Kert/Kodek(Eds.): Das große Handbuch Wirtschaftsstrafrecht, 2. Aufl., Page(s) 599-636, Manz, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fuchsluger A., De Pastina A., Cselyszka N., Andrianov N., Roshanghias A., Ecker R., Mitteramkogler T., Voglhuber-Brunnmaier T., Moridi M., Jakoby B.: High Performance Acoustofluidic Particle Focusing in Silicon-Based and Polymer-Based Devices Using Lateral Modes of Plate Transducers, in: Acoustofluidics 2022, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fuchsluger A., De Pastina A., Cselyszka N., Andrianov N., Roshanghias A., Mitteramkogler T., Ecker R., Voglhuber-Brunnmaier T., Moridi M., Jakoby B.: Utilizing Lateral Plate Transducer Modes for High Quality Acoustofluidics in Silicon-Based Chips, in: 2022 IEEE Sensors, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fuchsluger A., Hintermüller M., Voglhuber-Brunnmaier T., Niedermayer A., Cselyszka N., Risquez S., Jakoby B.: Acoustofluidics: Manipulation of Particles in Microfluidic Channels with Standing Acoustic Waves, in: Microelectronic Systems Symposium, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Fürst A., Rumetshofer E., Lehner J., Tran V., Tang F., Ramsauer H., Kreil D., Kopp M., Klambauer G., Bitto-Nemling A., Hochreiter S.: Multi-modal Contrastive Learning with CLOOB, in: International Conference on Machine Learning (ICML 2022), 3rd Women in Machine Learning Un-Workshop, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gaar E., Lee J., Ljubic I., Sinnl M., Taninmis Ersüs K.: SOCP-Based Disjunctive Cuts for a Class of Integer Nonlinear Bilevel Programs, in: Aardal, Karenand Sanli'a, Laura(Eds.): Integer Programming and Combinatorial Optimization, Series Lecture Notes in Computer Science, Page(s) 262-276, Springer International Publishing, 2022	Mathematik (101), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gadringer S., Klement P., Gatringer H., Müller A., Naderer R.: Simultaneous Calibration and Stiffness Identification of Flexible Link Robots using Lumped Parameter Model, in: Advances in Service and Industrial Robotics - RAAD 2022, Series Mechanisms and Machine Science, Volume 120, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gallet M., Grasegger G., Legersky J., Schicho J.: Zero-Sum Cycles in Flexible Non-triangular Polyhedra, in: W. Holderbaum, J.M. Selig(Eds.): 2nd IMA Conference on Mathematics of Robotics, Series Springer Proceedings in Advanced Robotics, Page(s) 137-143, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gamper H., Forkel D., Diaz Rosales A., Playan Garai J., Veiga Almagro C., Rosario Buonocore L., Matheson E., Di Castro M.: Adaptive Radiation Survey using an Autonomous Robot executing LIDAR Scans in the Large Hadron Collider, in: Proceedings of the ISRR2022, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gamper H., Gatringer H., Müller A., Di Castro M.: Design Optimization of a Manipulator for CERN's Future Circular Collider (FCC), in: International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (ICINCO), Page(s) 320-329, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gamsjäger M., Himmelsbach M., Lenz S.: Lernmöglichkeiten in der Schulpraxis - Evaluation der Pädagogisch Praktischen Studien am Standort Linz, Cluster Mitte, in: Einstiege, Umstiege, Aufstiege, Page(s) 179-197, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ganhör C., Penz D., Reksabsaz N., Lesota O., Schedl M.: Mitigating Consumer Biases in Recommendations with Adversarial Training, in: Proceedings of the 45th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ganhör C., Penz D., Reksabsaz N., Lesota O., Schedl M.: Unlearning Protected User Attributes in Recommendations with Adversarial Training, in: Proceedings of the 45th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gao H., Kuang H., Kexin S., Ma X., Egyed A., Mäder P., Rong G., Shao D., Zhang H.: Using Consensual Biterms from Text Structures of Requirements and Code to Improve IR-Based Traceability Recovery, in: 37th (IEEE/ACM) International Conference on Automated Software Engineering, {ASE} 2022, Rochester, MI, USA, October 10-14, 2022, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13478, Number 4, Page(s) 114:1, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gärtner B., Duller C., Stadler A.: Die Auswirkungen von ERP-Systemen auf die Unternehmensziele: Quantitativ-empirische Ergebnisse österreichischer Groß- und Mittelunternehmen, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 125-164, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gasperlmair J., Kalischko T., Riedl R.: Elektronische Überwachung am Arbeitsplatz: Formulierung von Hypothesen und Entwicklung eines Kausalmodells, in: Wirtschaftsinformatik 2022 Proceedings, 17th International Conference on Wirtschaftsinformatik, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gatringer H., Müller A.: Reliable Time-Optimal Point to Point Handling of Unmounted Objects with Industrial Robots, in: Kecskeméthy, A., Parenti-Castelli, V.(Eds.): ROMANSY 24 - Robot Design, Dynamics and Control, Volume 606, Springer, Cham, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gauch M., Beck M., Adler T., Kotsur D., Fiel S., Eghbal-Zadeh H., Brandstetter J., Kofler J., Holzleitner M., Zellinger W., Klotz D., Hochreiter S., Lehner S.: Few-Shot Learning by Dimensionality Reduction in Gradient Space, in: Proceedings of Conference on Lifelong Learning Agents (CoLLAs) 2022, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gauch M., Kratzert F., Mai J., Tolson B., Nearing G., Gupta H., Hochreiter S., Klotz D.: Rate my Hydrograph: Evaluating the Conformity of Expert Judgment and Quantitative Metrics, in: EGU General Assembly 2022, Vienna, Austria, 23-27 May 2022, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gegenhuber T., Logue D., Hinings B., Barrett M.: Chapter 1. Institutional Perspectives on Digital Transformation, in: Digital Transformation and Institutional Theory, Series Research in the Sociology of Organizations, Volume 83, Emerald Publishing Limited, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gegenhuber T., Thäter L., Lührs R., Mair J.: Erschließung des gesellschaftlichen Problem-Lösungs-Raums durch Open Social Innovation, in: Zukunft gestalten mit Sozialen Innovationen: Neue Herausforderungen für Politik, Gesellschaft und Wirtschaft, Page(s) 107-120, Campus, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gehring N.: A systematic backstepping design of tracking controllers for ODE-PDE-ODE systems with nonlinear actuator dynamics, in: Advances in Distributed Parameter Systems, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Geroldinger A.: Gerichtsstands- und Schiedsvereinbarungen in Verträgen mit Schutzwirkung zu Gunsten Dritter, in: Rassi/Riel/Schneider (Hrsg/Eds.): Festschrift Andreas Konecny, Page(s) 175-186, LexisNexis, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Grerer H., Outrata J., Valdman J.: On the solution of contact problems with Tresca friction by the semismooth* Newton method, in: LSSC 2021: Large-Scale Scientific Computing, Series Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Volume 13127, Page(s) 515 – 523, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ghiaasi G., Blazek T., Ademaj F., Karoliny J., Marksteiner S., Wolf M., Priller P., Bernhard H.: SDR-Based Communication Sniffing for Determining the Proliferation of ITS-G5, in: 16th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Page(s) 1-5, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Giese J., Stabauer M.: Factors that Influence Cookie Acceptance - Characteristics of Cookie Notices that Users Perceive to Affect their Decisions, in: Fui-Hoon Nah, F., Siau, K.(Eds.): HCI in Business, Government and Organizations, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13327, Page(s) 272-285, Springer, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gnad D., Gattlinger H., Müller A., Höbarth W., Riepl R., Messner L.: Computation of Dynamic Joint Reaction Forces of PKM and its Use for Load-Minimizing Trajectory Planning, in: IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Goldbeck G., Bramerdorfer G., Dobler C., Wöckinger D., Amrhein W.: A Novel Measurement Setup for Evaluating the Effect of Mechanical Stress on Soft Magnetic Material Properties, in: IEEE ECCE 2022, Energy Conversion Congress and Expo, Detroit MI, USA, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Goldbeck G., Bramerdorfer G., Dobler C., Wöckinger D., Amrhein W.: Optimization of Specimen Shape for Investigating the Influence of Mechanical Stress on Soft Magnetic Material Properties, in: SMM25, 25th Soft Magnetic Materials Conference, 02.-05 May 2022, Grenoble, France, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Goldbeck G., Bramerdorfer G., Wöckinger D., Dobler C., Amrhein W., Weiß B.: Investigations on Methods for Determination of Soft Magnetic Material Properties for a Novel Measurement Setup for Evaluating the Effect of Mechanical Stress, in: IKMT2022, Innovative Kleinantriebs- und Kleinmotorentechnik, Linz, Österreich, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gräbner C.: Elements of an evolutionary approach to comparative economic studies, in: Casagrande, Sara; Dallago, Bruno(Eds.): Routledge Handbook of Comparative Economic Studies, Routledge, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Graf D., Retschitzegger W., Schwinger W., Kapsammer E., Baumgartner N.: Bridging Signals and Human Intelligence - Log Mining-Driven and Meta Model-Guided Ontology Population in Large-Scale IoT, in: Springer(Eds.): Proceeding of the 15th International Conference on Knowledge Science, Engineering and Management (KSEM), Singapore, August 6–8, 2022, Page(s) 571-585, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Graf D., Spitzl L., Steiner M., Schwinger W., Retschitzegger W., Kapsammer E., Pröll B., Baumgartner N.: Dependency Mining in IoT - From Research to Practice in Intelligent Transportation Systems, in: Springer(Eds.): Proceeding of the 10th World Conference on Information Systems and Technologies (WorldCist), Budva, Montenegro, April 2022, Series Lecture Notes in Networks and Systems, Volume 469, Page(s) 258-271, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Graf D., Spitzl L., Steiner M., Schwinger W., Retschitzegger W., Kapsammer E., Pröll B., Baumgartner N.: Semantic-driven Mining of Functional Dependencies in Large-Scale Systems-of-Systems, in: Springer(Eds.): Proceeding of the 5th International Conference on Information Technology and Systems (ICITS), San Carlos, Costa Rica, February 2022, Series Lecture Notes in Networks and Systems, Volume 414, Page(s) 344-355, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Greifeneder M.: Legistische Fragestellung zum COVID-19-Verwaltungsverfahren und ein kurzer Ausblick auf das Dauerrecht, in: Linzer Legistik-Gespräche 2021 - Generalthema: Anforderungen an die Legistik in Krisenzeiten unter besonderer Berücksichtigung der Nutzung digitaler Kommunikationsformen, Page(s) 73-84, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Greiling D., Schinnerl M.: Armutsbekämpfung als Multiakteursaufgabe, in: Kooperation und Konkurrenz von Nonprofit-Organisationen. Theoretische Grundlagen, empirische Ergebnisse und Anwendungsbeispiele, Page(s) 87-93, Johannes Kepler Universität, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Greiling D., Schinnerl M.: Combating Child Poverty at the Local Government Level in Austria and Belgium, in: New perspectives in the co-production of public policies, public services and common goods, Page(s) 19-41, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Greiling D., Schneider F.: Zentralisierung von Gesundheitsleistungen, in: Univ.-Prof. Dr. Reinhard Resch(Eds.): Liber Amicorum Felix Wallner, Page(s) 53-62, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Greiling D., Slacik J.: Nachhaltigkeitsberichterstattung von Elektrizitätsversorgungsunternehmen - Ein internationaler Vergleich, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller & Stefan Mayr(Eds.): Controlling - Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen, Page(s) 201-220, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gringinger E., Ruiz S., Schütz C.: Business and Economic Concepts for a Privacy-Preserving Marketplace for ATFM Slots, in: Proceedings of the 22nd Integrated Communications, Navigation and Surveillance Systems Conference (ICNS), Washington D.C., U.S.A., April 5-7, 2022, IEEE Press, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Groher I., Vierhauser M., Sabitzer B., Kuka L., Hofer A., Muster D.: Exploring Diversity in Introductory Programming Classes: An Experience Report, in: 44th International Conference on Software Engineering - Software Engineering Education and Training (ICSE2022-SEET), Pittsburgh, PA, USA, May 21-29, 2022., Volume 2, Page(s) 238-247, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gruber S., Neumayr B., Reich S., Niebauer J., Smeddinck J.: Towards Adaptability of Just-in-Time Adaptive Interventions, in: dHealth 2022 - Studies in Health Technology and Informatics, Volume 293, Page(s) 169-170, IOS Press, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gruber S., Neumayr B., Smeddinck J.: Towards Integration-Preserving Customization of Just-in-Time Adaptive Interventions with Composite Clabjects in RDF and SHACL, in: Proceedings of the ACM/IEEE 25th International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems (MODELS 2022), October 23–28, 2022, Montreal, Canada, Series Demo Paper, Page(s) 458-462, ACM Press, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Gruber W., König T., Milker E.: Design of a Magnetic Geared Bearingless Slice Motor with Combined Windings, in: IPEC2022 ECCE Asia, Himeji, Japan, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Grüb-Martin B., Greiling D.: Controlling - Ansätze zur strategischen und operativen Steuerung von Verbänden, in: Marcus Stumpf(Eds.): Verbandsmanagement. Potenziale, Prozesse und Ergebnisse professionell managen., Page(s) 481-508, Schäffer-Poeschel, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Grubner J.: Affidamento als politische Praxis der Freiheit – eine Wertschätzung, in: Banglmayr, Daniela; Baumann, Susanne; Hochholzer, Sandra(Eds.): female positions, Page(s) 218-237, Eigenverlag, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Grubner J., Aulenbacher B.: Arbeit und Geschlecht, in: Lexikon der Arbeits- und Industriesoziologie, 2022	Soziologie (504)



2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hack A., Bertsch-Michel A., Wittig T.: Die Bedeutung des strategischen Controllings für das Turnaround Management von Familienunternehmen, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 303-3022, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hadziaganovic A., Muzaffar R., Bernhard H., Springer A.: Integration of openSAFETY in OMNeT++, in: IECON 2022 – 48th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, Page(s) 1-6, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hammelmüller F., Holl H., Schnürer D., Kunze W.: Improvement of 3D-simulation models based on experiments, in: Proceedings of 37th Danubia Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics (DAS 37), Series materialstoday: Proceeding, Volume 62, Number 5, Page(s) 2533-2537, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Harders L., Schnicke F.: Practices of Borders and Belonging: Historical Perspectives, in: Belonging Across Borders: Transnational Practices in the Nineteenth and Twentieth Centuries, Series 1-29, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Harrer D., Fröhlich V.: Die Negation des Erfolgs. Über die Gouvernementalität der Alltäglichkeit, in: Zur Imperialen Lebensweise, Mandelbaum, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hasenhuber K., Prandner D.: Rebuilding our Toolkits for the future - How social science research educators changed their teaching in 2020 and 2021 to be fit for a digital future, in: Domenech, Josep(Eds.): 8th International Conference on Higher Education Advances (HEAd'22), Volume 8, Page(s) 371-379, Editorial Universitat Politècnica de València, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hasler D., Krumay B., Schallmo D.: Characteristics of Digital Platforms from a B2B Perspective – A Systematic Literature Review, in: PACIS 2022 Proceedings, 26th Pacific Asia Conference on Information Systems, Number 1103, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hassan M., Vörtler T., Einwich K., Drechsler R., Große D.: A Cross-domain Heterogeneous ABV-Library for Mixed-signal Virtual Prototypes in SystemC/AMS, in: Design and Verification Conference and Exhibition Europe 2022, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Haunschmied D., Kamngliesser U.: How are Industry 4.0 Reference Architectures Used in CPPS Development?, in: Proceedings of the 25th Euromicro Conference on Digital System Design (DSD), 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Heinzel J., Glöckel M., Gruber A., Heher P., Hercher D.: Fibrin in Nerve Tissue Engineering, in: Peripheral Nerve Tissue Engineering and Regeneration, Page(s) 281–322, Springer Nature, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Heinzelmann R.: Digitalizing Management Accounting, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 165-184, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Heisinger M., Seidl M., Biere A.: QuAPI: Adding Assumptions to Non-Assuming SAT & QBF Solvers, in: Boris Konev, Claudia Schon, Alexander Steen(Eds.): Proceedings of the Workshop on Practical Aspects of Automated Reasoning Co-located with the 11th International Joint Conference on Automated Reasoning (FLOCI/JCAR 2022), Haifa, Israel, August, 11 - 12, 2022, Series CEUR Workshop Proceedings, Volume 3201, CEUR-WS.org, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Henriksson T., Sahebdivan S., Planas R., Brunner C., Kellermair L., Guger M., Struhal W., Fuchs P., Reichl J., Stelzer A., Semenov S., Vosko M.: Human Brain Imaging by Electromagnetic Tomography: a mobile brain scanner for clinical settings, in: 16th European Conference on Antennas and Propagation (EuCAP), Page(s) 1-5, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Heumader P., Murillo Morales T., Miesenberger K.: Buddy – a Personal Companion to Match People with Cognitive Disabilities and AT, in: Miesenberger et al.(Eds.): Computers Helping People with Special Needs, Series LNCS, Volume 13342, Page(s) 275, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hiebl M.: Controlling in Familienunternehmen, in: Wolfgang Becker, Patrick Ulrich(Eds.): Handbuch Controlling, 2., überarbeitete und erweiterte Auflage, Page(s) 1249-1270, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hiebl M.: Einfluss von Chief Financial Officers auf die Ausgestaltung des Controllings, in: Handbuch Controlling, 2., überarbeitete und erweiterte Auflage, Page(s) 1155-1169, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hiebl M.: Professionalisierung des Controllings in Familienunternehmen, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 287-302, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hilber W., Jakoby B.: Solid state fluid transport and sensing based on printed and embedded cellulose-polymer composites: the next level of paper-based microfluidics, in: Proceedings MNE-ES2022, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hillmich S., Burgholzer L., Stögmüller F., Wille R.: Reordering Decision Diagrams for Quantum Computing Is Harder Than You Might Think, in: Conference on Reversible Computation, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13354, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Himmels C., Czupala A., Fahmüller T., Fuchs B., Hauf L., Heidler L.: The Influence of Gaming Experience and Optic Flow on Simulator Sickness: Insights from a Driving Simulator Study, in: AutomotiveUI '22: Adjunct Proceedings of the 14th International Conference on Automotive User Interfaces and Interactive Vehicular Applications, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Himmels C., Rock T., Venrooij J., Rienen A.: Simulator Fidelity Influences the Sense of Presence in Driving Simulators, in: AutomotiveUI '22: Adjunct Proceedings of the 14th International Conference on Automotive User Interfaces and Interactive Vehicular Applications, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Himmelsbach M., Buchberger W., Klampfl C.: Ambient Ionization Techniques in Food and Environmental Analysis, in: Yolanda Picó, Julian Campo(Eds.): Mass Spectrometry in Food and Environmental Chemistry, Series The Handbook of Environmental Chemistry, Volume 119, Page(s) 275-310, Springer, 2022	Chemie (104)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hinterplattner S., Rottenhofer M., Groher I., Sabitzer B.: Exploring Students' Experiences and Perceptions of Computer Science: A Survey in Austrian Secondary Schools, in: Proceedings of the 14th International Conference on Computer Supported Education, CSEU, April 22-24, 2022., Volume 2, Page(s) 238 - 247, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hoedt K., Flexer A., Widmer G.: Defending a Music Recommender Against Hubness-Based Adversarial Attacks, in: Proceedings of the Sound and Music Computing Conference (SMC 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hofbauer J., Kreissl K.: Dem Denken Raum geben. Voraussetzungen für gesellschaftlich verantwortliche Wissenschaftsarbeit an Universitäten, in: Der Welt eine neue Wirklichkeit geben. Feministische und queertheoretische Interventionen., 2022	Soziologie (504)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hofbauer J., Kreissl K.: Geschlechterperspektiven auf nachhaltiges Arbeiten: Gestaltungsbedarf am Beispiel zeitlicher Entgrenzung und transnationaler Migration, in: Guido Becke & Peter Bleses(Eds.): , Interdependenzen von Arbeit und Nachhaltigkeit, Page(s) 72-84, Beltz Juventa, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hofer D., Mohamed A., Küng J.: Modifying Neo4j's Object Graph Mapper Queries for Access Control, in: Eric Pardede, Pari Delir Haghighi, Ismail Khalil, Gabriele Kotsis(Eds.): Information Integration and Web Intelligence, Series Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Volume 13635, Page(s) 421-426, Springer, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hofer D., Nadschläger S., Mohamed A., Küng J.: Extending Authorization Capabilities of Object Relational/Graph Mappers by Request Manipulation, in: Christine Strauss, Alfredo Cuzzocrea, Gabriele Kotsis, A Min Tjoa, Ismail Khalil(Eds.): Database and Expert Systems Applications 33rd International Conference, DEXA 2022, Vienna, Austria, August 22-24, 2022, Proceedings, Part II, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13427, Page(s) 71-83, Springer, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hofer L., Ammerer G.: Vier Gemeinden - Eine Ausstellung. Zur Neugestaltung eines Museumsraumes im Obertrumer Museum im Einlegerhaus, in: Dagmar Bittricher, Andrea Dillinger, Martin Knoll(Eds.): Geschichte vor Ort Salzburger Museen und Sammlungen, Page(s) 109 - 131, Edition Tandem, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Geschichte, Archäologie (601)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hofer W., Zagar B., Schachinger T., Blanchard R.: A Robotic Tunnel Drainage Inspection Rover, in: Proc. of the TRA - Transport Research Arena, Lisbon 2022, 14-17 November 2022, Series Transportation Research Procedia, Elsevier B.V., 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hofer W., Zagar B., Schachinger T., Blanchard R.: Automatic Inspection of Tunnel Drainage Systems, in: WCR 2022 (World Congress on Rail Research), Birmingham, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hofmann M.: Örtliche Raumplanung, in: Dr. Katharina Pabel(Eds.): Das österreichische Gemeinderecht, Series 19. Teil, MANZ'sche Verlags- und Universitätsbuchhandlung, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Holl E., Scheidl R.: Compact upper limb exoskeleton with a hydraulically actuated elbow joint, in: Proceedings of the 13th International Fluid Power Conference (13.IFK), June 13-15, 2022, Aachen, Germany., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Holl H., Simader V., Brandl A., Hörl M.: Experimental and computational modal analysis of a linear machine axis, in: Materials Today: Proceedings 62(5), Page(s) 2658-2662, Elsevier, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Holl H., Simader V.: Dynamic modelling and simulation of a production machine with moving loads., in: H. Irshik, M. Krommer, V.P.Matveenko, A.K. Belyaev(Eds.): Dynamics and Control of Advanced Structures and Machines, Series Advanced Structured Materials, Volume 156, Page(s) 73-85, Springer, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Holzner C.: Fragen der Übereignung beim Streckengeschäft, in: Festschrift Peter Mader, Page(s) 135-145, LexisNexis Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Holzner C.: Gedanken zur Schenkung auf den Todesfall nach dem ErbRÄG 2015, in: Festschrift Martin Schauer, Page(s) 237-246, Manz Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Holzner C.: Redlichkeitszeitpunkt beim grundbücherlichen Rechtserwerb, in: Festschrift für Peter Bydinski, Page(s) 417-442, Jan Sramek Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Homar P.: Patentschutz in der Pandemie. Möglichkeiten und Grenzen der Einschränkung des Patentschutzes zur Bekämpfung der COVID-19 Pandemie, in: Thomas Jaeger, Rainer Palmstorfer(Eds.): Kartellrecht im Wandel, Page(s) 213-262, Jan Sramek Verlag KG, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Homar P.: Schutz von Geschäftsgeheimnissen, in: Wiebe(Eds.): Wiebe (Hrsg), Wettbewerbs- und Immaterialgüterrecht 5. Auflage, Page(s) 447-476, facultas, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Homay A., de Sousa M., Zoitl A., Wollschlaeger M.: Coupling and Decoupling in IEC 61499 and IEC 61131-3 Applications. Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Stuttgart, Germany, IEEE, 2022., in: IEEE(Eds.): Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Page(s) 1-8, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Homay A., Wollschlaeger M., de Sousa M., Zoitl A.: Impact of Modularization and Coupling on the Complexity of Industrial Control and Automation Systems. Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Stuttgart, Germany, IEEE, 2022., in: IEEE(Eds.): Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Page(s) 1-7, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hörmann C., Schmidthaler E., Kuka L., Rottenhofer M., Sabitzer B.: From Non-Existent to Mandatory in Five Years – The Journey of Digital Education in Austrian Schools, in: International Conference on Informatics in Schools, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Houben D.: Paradoxien der Digitalisierung von Organisationen, in: Onnen, C., Stein-Redent, R., Blätzel-Mink, B., Noack, T., Opielka, M., Späte, K.(Eds.): Organisationen in Zeiten der Digitalisierung, Series Sozialwissenschaften und Berufspraxis, Page(s) 335-345, Springer VS, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hu P., Hödl O., Reichl P., Kayali F., Eibensteiner I., Taufner B., Schefer-Wenzl S., Miladinovic I.: muco: A Music Computing Learning Application", in: Proceedings of the Sound and Music Conference, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Huang H., Kauers M., Mukherjee G.: Order-Degree-Height Surfaces for Linear Operators, in: Proceedings of ISSAC'22, Page(s) 91-99, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Husung S., Gerhard D., Jacobs G., Kowalski J., Rumpe B., Zeman K., Zerwas T.: Model signatures for design and usage of simulation-capable model networks in MBSE, in: PLM in transition times: the place of humans and transformative technologies, 2022	Informatik (102), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Hutterer A., Krummy B.: Integrating Heterogeneous Data in Dataspace - A Systematic Mapping Study, in: PACIS 2022 Proceedings, 26th Pacific Asia Conference on Information Systems, Number 1711, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Infanger E., Infanger G., Lavicza Z., Sobieczky F.: Applying Time-Inhomogeneous Markov Chains to Math Performance Rating, in: 33rd International Conference, DEXA 2022, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Irscheid A., Gehring N., Deutscher J., Rudolph J.: Tracking control for 2x2 heterodirectional hyperbolic PDEs that are bidirectionally coupled with nonlinear ODEs, in: Advances in Distributed Parameter Systems, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Irshik H.: A Derivation of the Beam Theory of Second-Order with Shear, Starting from a Continuum Mechanics-Based Extension of the Reissner Finite-Strain Beam Theory, in: H. Irshik, M. Krommer, V.P. Matveenko, A.K. Belyaev(Eds.): Dynamics and Control of Advanced Structures and Machines, Series Advanced Structured Materials, Volume 156, Page(s) 87-96, Springer, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Jadin T., Prinz K., Kovacs C., Wetzelhütter D., Rami U.: Nachhaltige Effekte aus der COVID-bedingten Online-Lehre?! Didaktik-Boost für die Digitalisierung der Lehre, in: Standl Bernhard(Eds.): Digitale Lehre nachhaltig gestalten, Page(s) 19-28, Waxmann, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Jaeger, LL.M.(K.U. Leuven) T., Haslinger B., Kopetzki M., Schiestl J.: Überblicksteil (Wesentliche Legislativakte und ausgewählte Anwendungspraxis), in: Jaeger/ Haslinger(Eds.): Jahrbuch Beihilferecht 22, NWV, 2022	Rechtswissenschaften (505)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Jakoby B.: Surface Tension Revisited, in: Dynamics and Control of Advanced Structures and Machines, Page(s) 99-109, Springer, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Jany A., Bukowski M., Heindl G., Kreissl K.: Kapitel Wohnen, in: APCC Special Report Strukturen für ein klimafreundliches Leben (APCC SR Klimafreundliches Leben), 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Jeannin M., Lang O., Nugraha D., Khalid F., Achatz S., Roger A., Huemer M.: An Iterative Phase Shifters Online Calibration Technique for Automotive Radar Systems, in: Proceedings of the 19th European Radar Conference (EuRAD 2022), Page(s) 237-240, IEEE, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Jost T., Sary C.: A Single Point of Contact for Privacy Management in Cyber-Physical Systems, in: 13th International Conference, S-BPM ONE 2022, Karlsruhe, Germany, June 30-July 1, 2022, Proceedings, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kailer N., Hora W.: Die Rolle des Controllers im Prozess der Geschäftsmodellinnovation, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 393-406, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kalischko T., Riedl R.: Electronic Performance Monitoring: Theory Literature Review, Conceptual Framework and Study Proposal, in: F. Fui-Hoon Nah and K. Siau (Eds.): 9th HCIBGO 2022 Proceedings, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13327, Page(s) 388-406, Springer, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kallinger M.: Einführung in die Grundlagen des Umweltrechts (mit Florian Graber, Anja Krasser), in: Graber/Kallinger/Krasser/Sterniste(Eds.): Einführung in das Umweltrecht (Lehrbuch), Page(s) 1-24, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kallinger M.: Recht der gewerblichen Betriebsanlage, in: Graber/Kallinger/Krasser/Sterniste(Eds.): Einführung in das Umweltrecht (Lehrbuch), Page(s) 25-59, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kallinger M.: Regulierungsrecht (mit Claudia Fuchs), in: Bachmann/Baumgartner/Feik/Fuchs/Giese/Jahnel/Lienbacher (Hrsg)(Eds.): Besonderes Verwaltungsrecht. Fälle und Lösungen, 2. Auflage, Page(s) 189-206, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kaltenbacher M., Roppert K., Domenig L., Egger H.: Comparison of Energy Based Hysteresis Models, in: COMPUMAG 2022, Page(s) 1-4, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kannengieser U., Sary C.: A Co-Evolution Model of Collaborative Process Design, in: 13th International Conference, S-BPM ONE 2022, Karlsruhe, Germany, June 30-July 1, 2022, Proceedings, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kaps K.: Mercados externos, diplomacia y redes de negocio en los suministros de armamento y avituallamiento de Europa central a la monarquía hispánica durante el siglo XVIII, in: Váldez-Bubnov, Iván – Díaz Paredes, Aitor – Rodríguez Hernández, Antonio(Eds.): Armamento y globalización en la Monarquía hispánica (siglos XVI-XVIII), Page(s) 145-176, Universidad Nacional Autónoma de México, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Geschichte, Archäologie (601)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Karollus M.: Holzmüller/Gelatine und Beteiligungserwerb, in: Achatz/Brandl/Kert(Eds.): Festschrift Roman Leitner, Page(s) 37-53, Linde Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Karollus M.: Verlangt § 3 Abs 2 PSG eine abschließende Regelung in der Stiftungsurkunde?, in: Deixler-Hübner/Kletecka/Schima(Eds.): Festschrift Martin Schauer, Page(s) 261-277, Manz, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Karystinaios E., Widmer G.: Cadence Detection in Symbolic Classical Music using Graph Neural Networks, in: Proceedings of the 23rd International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kasti H., Lavicza Z.: Developing an innovation pyramid framework to reflect on the digitalisation of mathematics education, in: Proceedings of the Third Mathematics Education in Digital Age (MEDA-3), 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kauers M., Koutschan C.: Guessing with Little Data, in: Proceedings of ISSAC'22, Page(s) 83-90, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kauers M., Moosbauer J.: A Normal Form for Matrix Multiplication Algorithms, in: Proc. CAI'22, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kaufmann D., Beame P., Biere A., Nordström J.: Adding Dual Variables to Algebraic Reasoning for Gate-Level Multiplier Verification, in: Proc. Design, Automation and Test in Europe (DATE'22), IEEE, 2022, Page(s) 1431-1436, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kaufmann D., Biere A.: Fuzzing and Delta Debugging And-Inverter Graph Verification Tools, in: International Conference on Tests and Proofs (TAP), 2022, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume volume 13361, Page(s) 69-88, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kerschner F.: Umweltschutzrecht - Quo Vadis? Zu den großen und kleinen Pflöcken des Nachbarrechts, in: Institut für Umweltrecht(Eds.): Jahrbuch des österreichischen und europäischen Umweltrechts 2022, Page(s) 39, Manz, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Khari J., Olaverri-Monreal C.: Uncertainty-Aware Prediction of Battery Energy Consumption for Hybrid Electric Vehicles, in: IEEE Proceedings Intelligent Vehicles Symposium 2022, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Khorram F., Bousse E., Garmendia A., Mottu J., Junyé G., Wimmer M.: From Coverage Computation to Fault Localization: A Generic Framework for Domain-Specific Languages, in: Proceedings of the 15th ACM SIGPLAN International Conference on Software Language Engineering, SLE 2022, Auckland, New Zealand, December 5-10, 2022., Page(s) 235-248, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kichgässner W., Wöckinger D., Wallscheid O., Bramerdorfer G., Böcker J.: Application of Thermal Neural Networks on a Small-Scale Electric Motor, in: IKMT2022, Innovative Kleinantriebs- und Kleinmotorentechnik, Linz, Österreich, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Klemmer L., Eyck J., Große D.: Programmable Analysis of RISC-V Processor Simulations using WAL, in: Design and Verification Conference and Exhibition Europe 2022, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Klemmer L., Große D.: An Exploration Platform for Microcoded RISC-V Cores leveraging the One Instruction Set Computer Principle, in: IEEE Annual Symposium on VLSI, Page(s) 38-43, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Klemmer L., Große D.: Late breaking results: Waveform-based performance analysis of RISC-V processors, in: Design Automation Conference, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Klemmer L., Große D.: WAL: a novel waveform analysis language for advanced design understanding and debugging, in: 27th Asia and South Pacific Design Automation Conference (ASP-DAC), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Klemmer L., Gurtner S., Große D.: Formal Verification of SUBLEQ Microcode implementing the RV32I ISA, in: Forum on Specification and Design Languages, Page(s) 1-8, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Klemmer L., Schlägl M., Große D.: RVVRadar: A Framework for Supporting the Programmer in Vectorization for RISC-V, in: ACM Great Lakes Symposium on VLSI, Page(s) 183 - 187, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Klever L.: Crypto Assets im bürgerlichen Recht - zugleich Überlegungen zu Sach- und Geldbegriff des ABGB, in: Crypto Assets im Recht, Linde Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Klever L.: Die bloß teilweise Verbesserung im Gewährleistungsrecht, in: Festschrift Peter Bydlinski, Page(s) 525-544, Jan Sramek, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kloibhofer S., Makor L., Leopoldseder D., Bonetta D., Stadler L., Mössenböck H.: Automatically Transforming Arrays to Columnar Storage at Run Time, in: MPLR '22: Proceedings of the 19th International Conference on Managed Programming Languages and Runtimes, Page(s) 141-143, ACM Digital Library, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Klotz D., Gauch M., Nearing G., Hochreiter S., Kratzert F.: Deficiencies in Hydrological Modelling Practices, in: EGU General Assembly 2022, Vienna, Austria, 23–27 May 2022, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Koch S.: Künstliche Intelligenz in der Forensik – Einsatzmöglichkeiten und Herausforderungen, in: Soyer, R. und Schumann, S.(Eds.): Verfahrensgerechtigkeit für Unternehmen, Series Unternehmensstrafrechtliche Tage, Page(s) 171-176, Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kofler-Schlögl M., Neusiedler M.: Asyl für Unionsbürger*innen in Österreich, in: Christian Filzwieser/Lioba Kasper(Eds.): Jahrbuch für Asyl- und Fremdenrecht, Page(s) 181-198, NWV, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kolar B., Gehring N., Schöberl M.: On the Calculation of Differential Parametrizations for the Feedforward Control of an Euler-Bernoulli Beam, in: Dynamics and Control of Advanced Structures and Machines, Series Advanced Structured Materials, Volume 156, Page(s) 123-126, Springer, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Koller C.: Effekten - Wertpapiere des Kapitalmarkts / Exkurs: Krypto Assets, in: Wertpapierrecht, Volume 2. Auflage, Page(s) 103 - 152, 153 -161, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Konrad A., Scholl C., Mahzoon A., Große D., Drechsler R.: Divider Verification Using Symbolic Computer Algebra and Delayed Don't Care Optimization, in: Formal Methods in Computer-Aided Design 2022, Page(s) 108-117, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kordik T., Gattringer H., Müller A.: Flatness-Based Control of Redundantly Actuated Parallel Manipulators with Serial Elastic Actuators, in: ICRA 2022 IEEE International Conference on Robotics and Automation Workshop: "New Frontiers of parallel robotics", 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kotsis G., Wacha T., Strauss C.: Collaborating with Newcomers – An Empirical Usability Study on Zoom, in: International Conference on Cooperative Design, Visualization and Engineering, CDVE 2022: Cooperative Design, Visualization, and Engineering, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13492, Page(s) 147–157, Springer, Cham, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Koutini K., Schlüter J., Eghbal-Zadeh H., Widmer G.: Efficient Training of Audio Transformers with Patchout, in: Proceedings of the 23rd Annual Conference of the International Speech Communication Association, Interspeech 2022, Page(s) 2753-2757, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Koutny R., Miesenberger K.: Accessible User Interface Concept for Business Meeting Tool Support including Spatial and Non-Verbal Information for Blind and Visually Impaired People, in: Miesenberger et al.(Eds.): Computers Helping People with Special Needs, Series LNCS, Volume 13341, Page(s) 321, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kraus S., Spendel F., Covic A.: Hausarbeit Übung PR I, in: Andreas Riedler(Eds.): Riedler, Zivilrecht I, 5. Auflage, Page(s) 295 - 315, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kreindl J., Bonetta D., Leopoldseder D., Stadler L., Mössenböck H.: Polyglot, Label-Defined Dynamic Taint Analysis in TruffleTaint, in: MPLR '22: Proceedings of the 19th International Conference on Managed Programming Languages and RuntimesSeptember 2022, Page(s) 152-153, ACM Digital Library, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kreindl J., Bonetta D., Stadler L., Leopoldseder D., Mössenböck H.: Dynamic Taint Analysis with Label-Defined Semantics, in: MPLR '22: Proceedings of the 19th International Conference on Managed Programming Languages and Runtimes, Page(s) 64-84, ACM Digital Library, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kreissl K., Striedinger A.: Institutionelle Logiken in der reformierten Hochschule: Wie unterschiedliche Konzeptionen der Universität organisationale Gleichstellungsarbeit (de)legitimieren., in: Das Politische der Wissenschaft., 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Krieg K., Parada-Cabaleiro E., Schedl M., Rekasaz N.: Do Perceived Gender Biases in Retrieval Results Affect Relevance Judgements, in: Proceedings of the workshop on Algorithmic Bias in Search and Recommendation at the European Conference on Information Retrieval (ECIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Krieg K., Parada-Cabaleiro E., Schedl M., Rekasaz N.: Do Perceived Gender Biases in Retrieval Results affect Users' Relevance Judgements?, in: Proceedings of the 3rd International Workshop on Algorithmic Bias in Search and Recommendation (Bias 2022) at the 44th European Conference on Information Retrieval (ECIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Krings T.: Sozialpartnerschaft und Migrationspolitik, in: Pernicka, S.(Eds.): Sozialpartnerschaftliche Handlungsfelder: Kontinuitäten, Brüche und Perspektiven, Springer VS, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kristinsdóttir B., Hreinsdóttir F., Lavicza Z.: Development of silent video tasks as a tool for formative assessment, in: Twelfth Congress of the European Society for Research in Mathematics Education, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Krumay B., Bernroider E., Walser R.: A Framework to Achieve Cybersecurity Accountability of Critical Infrastructure Providers – A Design Science Research Approach, in: S. Za et al(Eds.): Organizing in a Digitized World, Series Lecture Notes in Information Systems and Organisation, Volume 50, Page(s) 233-248, Springer Nature Switzerland, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Krumay B., Fichman P., Bernroider E.: Introduction to the Minitrack on Global, International, and Cross-Cultural Issues in the Digital Economy, in: Proceedings of the 55th Hawaii International Conference on System Sciences 2022, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kumar R., Kumar S., Müller A., Kirchner F.: Modular and Hybrid Numerical-Analytical Approach - a Case Study on Improving Computational Efficiency for Series-Parallel Hybrid Robots, in: IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kumashiro A., Chiba A., Gruber W., Amrhein W., Jungmayr G.: Optimization of Stack Length in Magnetic-Geared Motor with Magnetically Suspended High-Speed Rotor, in: IEEE ECCE 2022, Energy Conversion Congress und Expo, Detroit MI, USA, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kunz A., Koutny R., Miesenberger K.: Accessibility of Co-Located Meetings, in: K. Miesenberger et al.(Eds.): Computer Helping People with Special Needs, Series LNCS, Volume 13341, Page(s) 289, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kutsia T., Pau I.: A Framework for Approximate Generalization in Quantitative Theories, in: Jasmin Blanchette, Laura Kovács, and Dirk Pattinson(Eds.): Automated Reasoning, Series Lecture Notes in Artificial Intelligence, Volume 13385, Page(s) 578–596, Springer, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kutsia T., Pau I.: Matching and Generalization Modulo Proximity and Tolerance Relations, in: Aybüke Özgün and Yulia Zinova(Eds.): Proceedings of TbilLLC 2019 - 13th International Tbilisi Symposium on Logic, Language, and Computation, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13206, Page(s) 323–342, Springer, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kuttner M.: Corporate Social Responsibility-Controlling: Eine instrumentelle Perspektive, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen, 2. Auflage, Page(s) 221-233, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Kuttner M., Konyen J., Gärtner B.: Anforderungen an Controller: Qualitativ-empirische Ergebnisse von KMU, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen, 2. Auflage, Page(s) 323-341, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Laimer S.: Die Geltungsannahme einer bestimmten Rechtsordnung durch die Parteien im FL-IPRG, in: Schumacher/Zimmermann(Eds.): 100 Jahre Fürstlicher Oberster Gerichtshof, Page(s) 207-2015, Manz Verlag Wien, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Laimer S., Eder S.: "Ein Lannister begleicht immer seine Schulden": Was bedeutet dieses Motto aus schuldrechtlicher Sicht?, in: Gamper/Müller(Eds.): "Beyond the Wall": Game of Thrones aus interdisziplinärer Perspektive, Page(s) 185-196, Springer Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Laimer S.: Grenzüberschreitende multimodale Güterbeförderung in der EU: Internationale Gerichtszuständigkeit und anwendbares Vertragsrecht – Ein Überblick, in: S. Laimer, Ch. Perathoner(Eds.): Mobilitäts- und Transportrecht in Europa, Bestandsaufnahme und Zukunftsperspektiven, Page(s) 45 - 58, Springer Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lampersberger T., Feger R., Lang M., Minichhofer J., Sattler S., Stelzer A.: A Novel Chip to PCB-Half-Embedded Waveguide Transition, in: 2021 51st European Microwave Conference (EuMC), Page(s) 389-392, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Langer U., Schafelner A.: Simultaneous space-time finite element methods for parabolic optimal control problems, in: In I. Lirkov and S.Margenov, editors(Eds.): Large-Scale Scientific Computing, 13th International Conference, LSSC 2021, Sozopol, Bulgaria, June 7–11, 2021 Revised Selected Papers, Series Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Volume 13127, Page(s) 314-321, Springer, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Langer U., Steinbach O., Tröltzsch F., Yang H.: Unstructured space-time finite element methods for optimal sparse control of parabolic equations, in: In D. Kalise, G. Stadler, E. Trélat, R. Herzog, M. Heinkenschloss(Eds.): Optimization and Control for PDEs. Series Radon Series on Computational and Applied Mathematics (RICAM), Volume 29, Number 8, Page(s) 167–188, de Gruyter, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Langthaler E.: Great Accelerations: Soy and its Global Trade Network, 1950–2020, in: Claiton Marcio da Silva / Claudio de Majo(Eds.): The Age of the Soybean. An Environmental History of Soy During the Great Acceleration, Page(s) 65-90, White Horse Press, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Geschichte, Archäologie (601)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Langthaler E.: Landwirtschaft und Ernährung, in: Karin Fischer / Gerhard Hauck / Manuela Boatca(Eds.): Handbuch Entwicklungsforschung, Page(s) 1-12, Springer VS, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Geschichte, Archäologie (601)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Laube M., Haslgrübler-Huemer M., Azadi B., Anzengruber-Tánase B., Ferscha A.: Skill Level Detection in Arc Welding towards an Assistance System for Workers, in: PETRA '22: Proceedings of the 15th International Conference on Pervasive Technologies Related to Assistive Environments, Page(s) 73-82, ACM DL, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Laube S.: Darstellung, in: Karl Lenz und Robert Hettlage(Eds.): Goffmann-Handbuch. Leben - Werk - Wirkung, Page(s) 189-194, J.B. Metzler, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Laube S.: Rolle(nspiel) und Rollendistanz, in: Karl Lenz und Robert Hettlage(Eds.): Goffmann-Handbuch. Leben - Werk - Wirkung, Page(s) 213-217, J.B. Metzler, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lehner D., Vamberszky S., Siegl D.: Git-basiertes Qualitätsmonitoring und von Systems Engineering Modellen, in: TdSE 2022, Tag des Systems Engineering, Paderborn, Deutschland, 16.-18. November 2022., 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lehner D., Vamberszky S., Wieland K., Siegl D.: Git-based Model Management for Quality Monitoring of Systems Engineering Models, in: 32nd Annual INCOSE International Symposium (IS2022), Detroit, MI, USA, June 25-30, 2022., 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lehner J., Born R., Born E.: Installing an Action Space for Resilience in Surprising Situations, in: Towards Resilient Organizations and Societies. A Cross-Sectoral and Multi-Disciplinary Perspective, Page(s) 65-90, Palgrave, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Leidenmühler F.: Der Grundsatz des gegenseitigen Vertrauens - "Unterschätzte" Grundlage der EU?, in: Judith Sild(Eds.): Potentiale und Grenzen europäischer Integration - 20. Österreichischer Europarechtstag, Page(s) 75-86, Jan Sramek, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Leidenmühler F.: Freizügigkeit der Personen, der Dienstleistungen und des Kapitals, in: Marcus Klamert(Eds.): Jahrbuch Europarecht 2022, Page(s) 135-153, NWV, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Leit-Staudinger B.: Öffentlichkeit vs. Datenschutz, in: Parlamentsdirektion(Eds.): Fachtagung - Datenschutz im Bereich der Gesetzgebung, Page(s) 81 - 88, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Leit-Staudinger B.: Wettbewerb als Verfassungsprinzip, in: Michael Holoubek/Arno Kahl/Stephan Schwarzer(Eds.): Wirtschaftsverfassungsrecht, Page(s) 303 - 325, Verlag Österreich GmbH, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lengauer S.: Die Anordnungsvoraussetzungen des § 21 StGB, in: Lengauer/Stempkowski/Kitzberger(Eds.): Handbuch Maßnahmenvollzug, Page(s) 77 - 87, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lengauer S.: Die unterbringungsrelevante Tätergefährlichkeit, in: Lengauer/Stempkowski/Kitzberger(Eds.): Handbuch Maßnahmenvollzug, Page(s) 69 - 76, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lengauer S., Schmolzmüller L.: Gesetzliche Grundlagen des Maßnahmenvollzugs nach §§ 157 ff StVG, in: Lengauer/Stempkowski/Kitzberger(Eds.): Handbuch Maßnahmenvollzug, Page(s) 155-187, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lengauer S.: Vorbeugende Maßnahmen als staatliche Grundrechtseingriffe, in: Lengauer/Stempkowski/Kitzberger(Eds.): Handbuch Maßnahmenvollzug, Page(s) 3-24, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lesota O., Brandl S., Wenzel M., Melchiorre A., Lex E., Rekabsaz N., Schedl M.: Exploring Cross-group Discrepancies in Calibrated Popularity for Accuracy/Fairness Trade-off Optimization, in: in CEUR Workshop Proceedings, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lesota O., Parada-Cabaleiro E., Brandl S., Lex E., Rekabsaz N., Schedl M.: Traces of Globalization in Online Music Consumption Patterns and Results of Recommendation Algorithms, in: Proceedings of the 23rd International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Leupold P.: Qualifizierte Einrichtungen zur Erhebung von Verbandsklagen, in: Anzenberger/Klauser/Nunner-Krautgasser, Kollektiver Rechtsschutz im Europäischen Rechtsraum, Page(s) 79-100, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lex E., Schedl M.: Psychology-informed Recommender Systems: A Human-centric Perspective on Recommender Systems, in: Proceedings of the 7th ACM SIGIR Conference on Human Information Interaction and Retrieval (CHIIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Li J., Lamers M., Riedl R.: Fewer Faces Displayed Simultaneously, Less Videoconference Fatigue in Distance Learning? An Experimental Study, in: ICIS 2022 Proceedings, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Li Z., Müller A.: 6R Linkages with Hidden Singularities, in: Advances in Robot Kinematics 2022, Series Advances in Robot Kinematics, Springer, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lindenbauer E., Lavicza Z., Weinhandl R.: Initiating the development of a pre-service teacher training course based on research on students' digital resource and teaching designs, in: Proceedings of the Twelfth Congress of the European Society for Research in Mathematics Education, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Liu Y., Morales Alvarez W., Novotny G., Olaverri-Monreal C.: Study of ROS-based Autonomous Vehicles in Snow-Covered Roads by Means of Behavioral Cloning Using 3DCoAutoSim, in: Proceedings - 10th World Conference on Information Systems and Technologies, WorldCist'22, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lohmeyer N., Schüller E., Kabeer N.: Social upgrading in the Bangladeshi garment sector since Rana Plaza: Why some governance matters more than others, in: Teipen, C., Herr, H., Dünhaupt, P. & Mehl, F.(Eds.): Economic and Social Upgrading in Global Value Chains, Palgrave, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Loparics J.: Sicherheit versus Irritation – Bildungsprozesse der Professionistinnen und Professionisten anregen, in: Binder, Ulrich & Oelkers, Jürgen(Eds.): Funktionen und Leistungen der Allgemeinen Pädagogik in der Lehrerinnen- und Lehrerbildung. Internationale Positionierungen im Kontext der Wahrheit/Nützlichkeit-Frage, Waxmann, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lopez Fernandez S., Samarasekera A., Feger R., Stelzer A.: Measurement-Based Analysis of a Non-Coherent MIMO Radar Network for Automotive Applications, in: 2022 19th European Radar Conference (EuRAD), Page(s) 1-4, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Lughofer E.: Evolving Fuzzy and Neuro-Fuzzy Systems: Fundamentals, Stability, Explainability, Useability, and Applications, in: Plamen Angelov(Eds.): Handbook on Computer Learning and Intelligence, Series Handbook on Computer Learning and Intelligence, Page(s) 133-234, World Scientific, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Medizintechnik (206)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mahzoon A., Große D., Scholl C., Konrad A., Drechsler R.: Formal Verification of Modular Multipliers using Symbolic Computer Algebra and Boolean Satisfiability, in: Design Automation Conference 2022, Page(s) 1183-1188, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Makor L., Kloibhofer S., Leopoldeder D., Bonetta D., Stadler L., Mössenböck H.: Automatic Array Transformation to Columnar Storage at Run Time, in: MPLR '22: Proceedings of the 19th International Conference on Managed Programming Languages and Runtimes September 2022, Page(s) 16-28, ACM Digital Library, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Manhartgruber B.: A Set of Benchmark Problems for Fluid Power System Simulation, in: Proceedings of the 2022 BATH/ASME Symposium on Fluid Power and Motion Control FPMC 2022 September 14-16, 2022, University of Bath, Bath, UK., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mara M., Meyer K.: Acceptance of autonomous vehicles: An overview of user-specific, car-specific and contextual determinants, in: Andreas Rieni, Myounghoon Jeon, Ignacio Alvarez(Eds.): User Experience Design in the Era of Automated Driving, Series Studies in Computational Intelligence, Number 980, Page(s) 51-83, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Marauti T., Gattringer H., Müller A.: Singularity Robust Inverse Kinematics of Serial Manipulators by means of a Joint Arc Length Parameterization, in: Advances in Service and Industrial Robotics - RAAD 2022, Series Mechanisms and Machine Science, Volume 120, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Marchezan de Paula L., Assunção W., Kretschmer R., Egyed A.: Change-Oriented Repair Propagation, in: Proceedings of the International Conference on Software and System Processes and International Conference on Global Software Engineering, Series ICSSP'22, Volume 10890, Page(s) 82-89, Journal of Software and Systems Modeling, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Marchezan de Paula L., Guez Assuncao W., Michelon G., Herac E., Egyed A.: FWCode smell analysis in cloned Java variants: the apo-games case study, in: Felfernig and L Fuentes and Cleland-Huang and W K. G. Assuncao and A A. Falkner and M Azanza and M Luaces and M Bhushan and L Semini and X Devroey an Werner and C Seidl and V Le and J MHorcas(Eds.): SPLC '22: 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference, Graz, Austria, September 12 - 16, 2022, Volume A, Page(s) 250-254, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Marchezan de Paula L., Kretschmer R., Assunção W., Reder A., Egyed A.: Generating repairs for inconsistent models, in: Proceedings of the 25th International Conference on Model Driven Engineering Languages and System, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 10890, Number 2, Page(s) 715–725, IEEE, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Marchezan de Paula L., Rodrigues E., Assunção W., Bernardino M., Basso F., Carbonell J.: Software product line scoping: A systematic literature review, in: {SPLC} '22: 26th {ACM} International Systems and Software Product Line Conference, Graz, Austria, September 12 - 16, 2022, Volume {A}, Series 26th {ACM} International Systems and Software Product Line Conference, Page(s) 256, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Marlak L., Kelz R., Widmer G.: Differentiable dictionary search: Integrating linear mixing with deep non-linear modelling for audio source separation, in: Proceedings of the 24th International Congress on Acoustics (ICA 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Marth E., Zorn P., Schmid F., Masoudian S., Koutini K., Amrhein W.: K/SSimulation-assisted Training of Neural Networks for Condition Monitoring of Electrical Drives: Approach and Proof of Concept, in: IKMT2022, Innovative Kleinantriebs- und Kleinmotorentechnik, Linz, Österreich, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Marth E., Zorn P., Schmid F., Masoudian S., Koutini K., Amrhein W.: Simulation-assisted Training of Neural Networks for Condition Monitoring of Electrical Drives: Approach and Proof of Concept, in: IKMT 2022-Innovative small Drives and Micro-Motor Systems; 13. GMM/ETG-Symposium. VDE, 2022, Page(s) 260-266, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mato K., Ringbauer M., Hillmich S., Wille R.: Adaptive Compilation of Multi-Level Quantum Operations, in: IEEE International Conference on Quantum Computing and Engineering, Page(s) 484–491, IEEE, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mavrou K., Banes D., Boland S., Valoti I., Ceré S., Miesenberger K., Desideri L., Martins M., Hoogerwerf E.: ENTELIS+ Competence framework, Empowering Educators and Trainers to Bridge the Digital Divide, in: Petz et al.(Eds.): ICCHIP-AAATE 2022 Open Access Compendium "Assistive Technology, Accessibility and (e)Inclusion", Page(s) 187, Association ICCHIP, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mayerhofer M., Eichmair M., Hohenwarter M., Lavicza Z., Weinhandl R.: Developing personas to support professional practices of mathematics teacher educators, in: Twelfth Congress of the European Society for Research in Mathematics Education, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mayerl M., Brandl S., Specht G., Schedl M., Zangerle E.: Verse Versus Chorus: Structure-aware Feature Extraction for Lyrics-based Genre Recognition, in: Proceedings of the 23rd International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mayr A.: Veränderungen im Kostenmanagement durch die Digitalisierung, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 103-124, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mayr K., Teller C.: Towards a new age of management in retail – Customer deviance, interpersonal emotion management and frontline employees' wellbeing., in: Proceedings of the Colloquium on European Research in Retailing (CERR) 2022.(Eds.): The New Age Of Retailing: Rethink, Reconnect, Revive., Page(s) 40 - 46, Eds.: Petjak, Kristina, Brusset, Xavier, Teller, Christoph, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mayr S., Pabinger D.: Controlling and Business Intelligence & Analytics, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 57-76, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mayr-Dorn C., Vierhauser M., Bichler S., Keplinger F., Cleland-Huang J., Egyed A., Mehofer T.: Automated Process-Centric Quality Constraints Checking for Quality Assurance in Safety-critical Systems, in: Lars Grunke and Janet Siegmund and Andreas Vogelsang(Eds.): Software Engineering 2022, Fachtagung des GI-Fachbereichs Softwaretechnik, 21.-25. Februar 2022, Virtuell, Series LNI, Volume P-320, Number 2, Page(s) 71-72, Gesellschaft für Informatik e.V., 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Meixner K., Feichtinger K., Biffi S., Rabiser R.: RabiserEfficient Production Process Variability Exploration. Proc. of the 16th International Working Conference on Variability Modelling of Software-Intensive Systems, ACM, 2022., in: ACM(Eds.): Proceedings of the 16th International Working Conference on Variability Modelling of Software-Intensive Systems, Page(s) 14:1-14:9, ACM, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Melchiorre A., Rekabsaz N., Ganhör C., Schedl M.: ProtoMF: Prototype-based Matrix Factorization for Effective and Explainable Recommendations, in: Proceedings of the 16th ACM Conference on Recommender Systems (RecSys '22), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Melchiorre D., Penz C., Ganhör O., Fragoso V., Fritzl F., Parada-Cabaleiro E., Schubert F., Schedl M.: EmoMTB: Emotion-aware Music Tower Blocks, in: Proceedings of the ACM International Conference on Multimedia Retrieval (ICMR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mendonça P., Vergilio S., Michelon G., Assunção W., Egyed A.: Test2Feature: feature-based test traceability tool for highly configurable software, in: {SPLC} '22: 26th (ACM) International Systems and Software Product Line Conference, Graz, Austria, September 12 - 16, 2022, Volume (B), Series Journal of Empirical Software Engineering, Volume 27, Number 4, Page(s) 62 - 65, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Michlmayr S., Zagar B.: Characterizing shape features of plastic pellets using Fourier Descriptors, in: EUROCAST 2022 - Computer Aided Systems Theory - Extended Abstracts, Page(s) 86-87, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Michlmayr S., Zagar B.: Improving the performance of angular encoders, in: EUROCAST 2022 - Computer Aided Systems Theory - Extended Abstracts, Page(s) 76-77, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Miesenberger K., Dirks S., Bühler C., Heumader P.: Cognitive Disabilities and Accessibility, Introduction to the Special Thematic Session, in: Miesenberger et al.(Eds.): Computers Helping People with Special Needs, Series LNCS, Volume 13341, Page(s) 409, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Miesenberger K., Petz A.: Assistierende Technologien und Barrierefreiheit – Basis für schulische Medienbildung und Digitalisierung im Kontext von Behinderung und Benachteiligung, in: Joachim Betz / Jan Schluchter(Eds.): Schulische Medienbildung und Digitalisierung im Kontext von Behinderung und Benachteiligung, Page(s) 211, Beltz Juventa Weinheim, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mikota G., Haas R., Scheidl R.: Sensor Placement in a Hydraulic Drive System, in: Proceedings of the 2022 BATH/ASME Symposium on Fluid Power and Motion Control FPMC 2022 September 14-16, 2022, University of Bath, Bath, UK., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Minixhofer B., Paischer F., Rekabsaz N.: WECHSEL: Effective initialization of subword embeddings for cross-lingual transfer of monolingual language models, in: Proceedings of the 2022 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics (NAACL), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mitter C., Fellner T.: Einfluss kultureller Unterschiede auf das Controlling - eine systematische Analyse des Forschungsstands, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 407-424, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mohamed A., Auer D., Hofer D., Küng J.: Authorization and Access Control for Different Database Models: Requirements and Current State of the Art, in: Tran Khanh Dang, Josef Küng, Tai M. Chung(Eds.): Future Data and Security Engineering, Big Data, Security and Privacy, Smart City and Industry 4.0 Applications, Series Communications in Computer and Information Science, Page(s) 225-239, Springer, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mohimenul K., Everardo F., Shukla A., Hecher M., Fichte J., Meel K.: ApproxASP - a Scalable Approximate Answer Set Counter, in: Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence, Series AAAI-22 Technical Tracks, Volume Vol. 36, Number 5, Page(s) 5755-5764, AAAI Press, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Moosbrugger R., Prandner D.: Ein pessimistischer Blick nach vorn? Die Erwartungen der Österreicher*innen an die Entwicklung der Lebensumstände nach Corona, in: Aschauer, Wolfgang; Glatz, Christoph; Prandner, Dimitri(Eds.): Die österreichische Gesellschaft während der Corona-Pandemie, Page(s) 293–321, Springer VS, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Morales Alvarez W., Certad N., Tadjine H., Olaverri-Monreal C.: Automated Driving Systems: Impact of Haptic Guidance on Driving Performance after a Take Over Request, in: IEEE Intelligent Vehicle Symposium IV 2022, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mosaner R., Barany G., Leopoldseder D., Mössenböck H.: Improving Vectorization Heuristics in a Dynamic Compiler with Machine Learning Models, in: VMIL 2022: Proceedings of the 14th ACM SIGPLAN International Workshop on Virtual Machines and Intermediate Languages, Page(s) 36-47, ACM Digital Library, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mosaner R., Leopoldseder D., Kisling W., Stadler L., Mössenböck H.: Compilation Forking: A Fast and Flexible Way of Generating Data for Compiler-Internal Machine Learning Tasks, in: The Art, Science, and Engineering of Programming, 2023, Vol. 7, Issue 1, Article 3, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mosaner R., Leopoldseder D., Kisling W., Stadler L., Mössenböck H.: Machine-Learning-Based Self-Optimizing Compiler Heuristics, in: MPLR '22: Proceedings of the 19th International Conference on Managed Programming Languages and Runtimes, Page(s) 98-111, ACM Digital Library, 2022	Informatik (102)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Moscato M., Parada-Cabaleiro E., Deldjoo Y., Zangerle E., Schedl M.: Music4All-Onion — A Large-Scale Multi-faceted Content-Centric Music Recommendation Dataset, in: Proceedings of the 31st ACM International Conference on Information and Knowledge Management (CIKM 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Moselzadeh P., Kotsis G., Rizky A.: Blockchain Technology for Addressing Privacy and Security Issues in Cloud Computing, in: Academic Papers(Eds.): Proceedings of the 17th International Conference on Cyber Warfare and Security (ICCCS 2022), Volume 17, Number 1, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Mühlböck S., Kronawettleitner D.: Von operativer Projektleistung zur strategischen Unternehmensleistung: Innovatives Multi-Projektportfolio-Modell im Anlagen- und Maschinenbau, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 443-456, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Müller A.: A Local Constraint Resolution Approach for Dynamics Modeling of Parallel Kinematic Manipulators with Single-Loop Complex Limbs, in: 18th International Conference on Multibody Systems, Nonlinear Dynamics, and Control (MSNDC) / ASME International Design Engineering Technical Conferences (IDETC), St. Louis, MO, USA, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Munoz P., Wimmer M., Troya J., Vallecillo A.: Using Trace Alignments for Measuring the Similarity between a Physical and its Digital Twin, in: Proceedings of the 25th International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems, MODELS '22, Montreal, Canada, October 23-28, 2022., 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Murillo Morales T., Miesenberger K.: Effective Non-visual Access to Diagrams via an Augmented Natural Language Interface, in: Miesenberger at all(Eds.): Computers Helping People with Special Needs, Series LNCS, Volume 13341, Page(s) 63, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Najafian Ashrafi B., Barna M., Wimmer P.: Continuous casting of slabs under the impact of combined static magnetic fields: a numerical study, in: Proceedings of the 12th PAMIR International Conference - Fundamental and Applied MHD, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Nazemi N., Parragh S., Gütjahr W.: Bi-objective risk-averse facility location using a subset-based representation of the conditional value-at-risk, in: Proceedings of the 11th International Conference on Operations Research and Enterprise Systems, Page(s) 108-116, 2022	Mathematik (101), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Nazemi N., Parragh S.: Resilient Supply Chain Network Design: An Overview of Optimization Models, in: Kummer, S., Wakolbinger, T., Novoszel, L., Geske, A.M. (eds)(Eds.): Supply Chain Resilience, Series Springer Series in Supply Chain Management, Volume 17, Springer Verlag, 2022	Mathematik (101), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Neubauer S.: The Endocast of the Late Pleistocene Human Skull from Hofmeyr, in: Fred Grine(Eds.): Hofmeyr, Series Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology, Page(s) 153-163, Springer, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Neuweg G.: Was tragen erziehungswissenschaftliche Technologien zur professionellen Handlungskompetenz von Lehrpersonen bei?, in: Rico Hermkes, Tim Bruns & Tim Bonowski(Eds.): Perspektiven wirtschafts- und berufspädagogischer sowie wirtschaftsethischer Forschung, 2022	Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Neuwirth K.: Von der Frauenrechtsgeschichte zu den Legal Gender Studies, in: Verband der Akademikerinnen Österreichs(Eds.): Festschrift 100 Jahre Einsatz für Frieden, Bildung und Geschlechtergerechtigkeit, Page(s) 11-12, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Geschichte, Archäologie (601)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Nguyen D., Chiu Y., Hofer K.: Determinants of self-recovery after tech-based service failure, in: Proceedings of the CERR 2022, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Nguyen M., Feger R., Amarilda D., Pichler-Scheder M., Stelzer A.: High Angular Resolution Digital Beamforming Based on Combination of Linear Prediction and 1D-CLEAN for Automotive MIMO Radar, in: IEEE/MTT-S International Microwave Symposium - IMS 2022, Page(s) 530-533, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Nguyen M., Feger R., Bechter J., Pichler-Scheder M., Stelzer A.: Comparing Non-Adaptive with Adaptive Windowing Using Multi-Dimensional Spatially Variant Apodization for Automotive Radar, in: 18th European Radar Conference (EuRAD), 2021, Page(s) 173-176, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Nicolau F., Gstöttner C., Respondek W.: Normal Forms for X-Flat Two-Input Control-Affine Systems in Dimension Five, in: Proceedings of the 25th International Symposium on Mathematical Theory of Networks and Systems (MTNS), 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Norta A., Kormiltsyn A., Udokwu C., Dwivedi V., Aroh S., Nikolajev I.: A Blockchain Implementation for Configurable Multi-Factor Challenge-Set Self-Sovereign Identity Authentication, in: Proceedings of the 2022 IEEE International Conference on Blockchain (Blockchain 2022), Espoo, Finland, August 22-25, 2022, Page(s) 455-461, IEEE Press, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Novotny G., Liu Y., Wöber W., Olaverri-Monreal C.: Autonomous Vehicle Calibration via Linear Optimization, in: IEEE Proceedings Intelligent Vehicles Symposium (IV) 2022, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Novotny G., Morales Alvarez W., Smirnov N., Olaverri-Monreal C.: Development of a ROS-based Architecture for Intelligent Autonomous on Demand Last Mile Delivery, in: Proc. EUROCAST 2022, Workshop "Artificial Intelligence and Data Mining for Intelligent Transportation Systems and Smart Mobility, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Nuspl P., Pillwein V.: A Comparison of Algorithms for Proving Positivity of Linearly Recurrent Sequences, in: Boulier, Francois and England, Matthew and Sadykov, Timur M. and Vorozhtsov, Evgenii V.(Eds.): Computer Algebra in Scientific Computing, Series LNCS, Volume 13366, Page(s) 268–287, Springer International Publishing, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Nuspl P., Pillwein V.: Simple $\mathbb{C}^2$ -finite Sequences: a Computable Generalization of $\mathbb{C}$ -finite Sequences, in: Marc Moreno Maza, Lihong Zhi(Eds.): ISSAC '22: Proceedings of the 2022 International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation, Page(s) 45–53, Association for Computing Machinery, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Obermaier R.: Controlling und digitale Transformation: Eine Analyse wechselseitiger Gestaltungschancen und Spannungsfelder, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 77-102, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Obermeier R., Lenz S., Helm C.: The Effect of Open Learning Environments in Designing and Implementing Successful Distance Learning Programmes During School Closures, in: Harald Burgsteiner und Georg Krammer (Hg.)(Eds.): Impacts of COVID-19 Pandemic's Distance Learning on Students and Teachers in Schools and in Higher Education, 2022	Psychologie (501), Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Oh Y.: Use of Atomic Force Microscopy to Characterize LPS Perturbations, in: Lipopolysaccharide Transport, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Nanotechnologie (210), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Paischer F., Adler T., Radler A., Hofmarcher M., Hochreiter S.: Foundation Models for History Compression in Reinforcement Learning, in: Neural Information Processing Systems Foundation (NeurIPS 2022), 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)



2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Palmstorfer R., Sermet L., Vranes E.: France, in: Stefan Griller/Lina Papadopoulou/Roman Puff(Eds.): National Constitutions and EU Integration, Page(s) 305-331, Hart Publishing, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pammer M.: Not so fragmented: The Party System in the Last Parliamentary Election of Imperial Austria, in: Milan Hlawacka, Johannes Kalwoda, Michael Pammer, John Rogister, Luboš Velek(Eds.): "Die Heimstatt des Historikers sind die Archive". Festschrift für Lothar Höbelt, Series Schriftenreihe der Dr.-Wilfried-Haslauer-Bibliothek, Volume 82, Page(s) 475-489, Böhlau, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Geschichte, Archäologie (601)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pammer M.: Österreichische und ungarische Finanzpolitik 1868–1913, in: Clemens Ableidinger, Peter Becker, Marion Dotter, Andreas Enderlin-Mahr, Jana Osterkamp, Nadja Weck(Eds.): Im Büro des Herrschers. Neue Perspektiven der historischen Politikfeldanalyse, Series Veröffentlichungen des Collegium Carolinum, Volume 145, Page(s) 97–112, Vandenhoeck & Ruprecht, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Geschichte, Archäologie (601)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pasini M., Schlüter J.: Musika! Fast Infinite Waveform Music Generation, in: Proceedings of the 23rd International Society for Music Information Retrieval Conference (ISMIR), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Paskaleva G., Mazak A., Sint S., Bednar T.: Standardized Data Integration in the AEC Domains – What does it take to succeed?, in: WBC 2022, World Building Congress, Melbourne, Australia, June 27-30, 2022., 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Paulitz, Prof. Dr. T., Prietl B.: Wie männlich ist die digitale Avantgarde? Zum Verhältnis von Technik und Männlichkeit, in: Mara Kastein, Lena Weber(Eds.): Care-Arbeit und Gender in der digitalen Transformation, Series Arbeitsgesellschaft im Wandel, Page(s) 68-102, Beltz Juventa, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pechstein A., Meindlhuber M., Humer A., Krommer M.: Locking Free High-Order Mixed Elements for Ferroelectric Polarization, in: H. Irschik, M. Krommer, V.P.Matveenko, A.K. Belyaev(Eds.): Dynamics and Control of Advanced Structures and Machines, Series Advanced Structured Materials, Number 156, Page(s) 173-185, Springer, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Peham T., Burgholzer L., Wille R.: Equivalence checking paradigms in quantum circuit design: A case study, in: Design Automation Conference (DAC), 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Peintner A., Moscati M., Parada-Cabaleiro E., Schedl M., Zangerle E.: Unsupervised Graph Embeddings for Session-based Recommendation with Item Features, in: Proceedings of the 7th Workshop on Context-aware Recommender Systems (CARS @ RecSys 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Peintner J., Manger C., Riemer A.: "Can you rely on me?" Evaluating a Confidence HMI for Cooperative, Automated Driving, in: AutomotiveUI '22: Proceedings of the 14th International Conference on Automotive User Interfaces and Interactive Vehicular Applications, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pernicka S., Hefler G.: The Europeanisation of Economy and Society., in: Sociology of Europeanization, DeGruyter, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Peterseil P., Etlzinger B., Märzinger D., Khanzadeh R., Springer A.: Data Trustworthiness for UWB Ranging in IoT, in: 2022 IEEE Globecom Workshops (GC Wkshps), Page(s) 939-944, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Peterseil P., Märzinger D., Etlzinger B., Springer A.: Labeling for UWB Ranging in Weak NLOS Conditions, in: 2022 International Conference on Localization and GNSS (ICL-GNSS), Page(s) 1-6, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Petersson Svensson E., Hoedt P., Hochreiter S., Klambauer G.: Robust task-specific adaption of drug-target interaction models, in: International Conference on Machine Learning (ICML 2022), 3rd Women in Machine Learning Un-Workshop, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Petersson Svensson E., Hoedt P., Hochreiter S., Klambauer G.: Task-conditioned modeling of drug-target interactions, in: Neural Information Processing Systems Foundation (NeurIPS 2022), 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pfeiffer J., Lehner D., Wortmann A., Wimmer M.: Modeling Capabilities of Digital Twin Platforms – Old Wine in New Bottles?, in: 18th European Conference on Modelling Foundations and Applications, co-located with STAF 2022, Nantes, France, July 6-7, 2022., 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pichler C., Neumayer M., Schweighofer B., Fellmayr C., Schuster S., Puttinger S., Wegleiter H.: Acoustic Condition Monitoring: Signal Analysis for Large Machinery Halls, in: IEEE(Eds.): Proceedings of the 2022 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference - I2MTC, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pieper P., Herdt V., Große D., Drechsler R.: Verifying SystemC TLM Peripherals using Modern C++ Symbolic Execution Tools, in: Design Automation Conference 2022, Page(s) 1177-1182, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pimminger F., Exenberger C., Boaglio M., Gabriel L.: Gewerkschaftliche Strategien zur Arbeitszeit im Lichte der imperialen Lebensweise, in: Zur Imperialen Lebensweise, Mandelbaum, 2022	Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Plijnaer B., Wallner G., Bernhaupt R.: Ethermal - Lightweight Thermal Feedback for VR Games, in: IEEE(Eds.): 2022 IEEE Conference on Games (CoG), Page(s) 41-48, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ploier D., Mayr S.: Digitalisierung im Rechnungswesen und Controlling - praktische Aspekte der Steuer- und Unternehmensberatung, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 143-164, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pöll M., Roland M.: Automating the Quantitative Analysis of Reproducibility for Build Artifacts derived from the Android Open Source Project, in: WiSec '22: Proceedings of the 15th ACM Conference on Security and Privacy in Wireless and Mobile Networks, Page(s) 6-19, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Poltschak F., Rafetseder D.: Completely Integrated Electromagnetic Dog Clutch Actuator for Automotive Applications, in: IKMT2022, Innovative Kleinantriebs- und Kleinmotorentechnik, Linz, Österreich, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Prandner D.: Bevölkerung und Werte, in: Praprotnik, Katrin; Perlot, Flooh(Eds.): Das Politische System Österreichs, Page(s) 73-99, Böhlau, 2022	Soziologie (504), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Prandner D.: Do They Still Believe in the Fourth Estate? Field Theoretical Explorations in Times of Multiple Crises, in: Unterberger, Klaus; Mitschka, Konrad(Eds.): Public Value Jahresstudie - Values and Trust, Page(s) 91-127, Österreichischer Rundfunk, ORF, 2022	Medien- und Kommunikationswissenschaften (508)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Prandner D.: Informationsverhalten und Glaubwürdigkeit von Medien in der Krise., in: Aschauer, Wolfgang; Glatz, Christoph; Prandner, Dimitri(Eds.): Die österreichische Gesellschaft während der Corona-Pandemie, Page(s) 89–119, Springer VS, 2022	Medien- und Kommunikationswissenschaften (508)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Prandner D.: Open Educational Resources for Social Science Research Methods – A Case Study from the D-A-CH-Region, in: Domenech, Josep(Eds.): 8th International Conference on Higher Education Advances (HEAd'22), Volume 8, Page(s) 935-942, Editorial Universitat Politècnica de València, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Prandner D.: Zu Datengrundlage und Datenqualität: Methodische Reflexion zur quantitativen Erhebung während der Corona-Krise, in: Aschauer, Wolfgang; Glatz, Christoph; Prandner, Dimitri(Eds.): Die österreichische Gesellschaft während der Corona-Pandemie, Page(s) 325–347, Springer VS, 2022	Soziologie (504)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pratama M., Ashfahani A., Lughofer E.: Unsupervised Continual Learning via Self-Adaptive Deep Clustering Approach, in: Proceedings of the International Workshop on Continual Semi-Supervised Learning, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13418, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Primus P., Widmer G.: CP-JKU's Submission to Task 6a of the DCASE2022 Challenge: A BART encoder-decoder for Automatic Audio Captioning trained via the Reinforce Algorithm and Transfer Learning, in: Detection and Classification of Acoustic Scenes and Events 2022 Challenge (DCASE2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Primus P., Widmer G.: Improved Zero-Shot Audio Tagging & Classification with Patchout Spectrogram Transformers, in: Proceedings of the 30th European Signal Processing Conference (EUSIPCO 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Primus P., Widmer G.: Improving Natural-Language-based Audio Retrieval with Transfer Learning and Audio & Text Augmentations, in: Proceedings of the Detection and Classification of Acoustic Scenes and Events 2022 Workshop (DCASE2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pröll A., Dirnberger P., Dobler C., Gruber W.: Test Rig Evaluating of Different High-Speed PMSM Stator Topologies, in: IKMT2022, Innovative Kleinantriebs- und Kleinmotorentechnik, Linz, Österreich, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Pumhössel T.: On periodic solutions and modal energy transfer of mechanical systems with state-dependent impulsive stiffness excitation, in: Proc. of ENOC 2022 - 10th European Nonlinear Dynamics Conference, Lyon, France, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Purgal S., Cerna D., Kaliszky C.: Learning Higher-Order Programs without Meta-Interpretive Learning, in: Lud De Raedt(Eds.): Proceedings of the Thirty-First International Joint Conference on Artificial Intelligence, {IJCAI-22}, Series Main Track, Page(s) 2726–2733, International Joint Conferences on Artificial Intelligence Organization, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Raab C.: Comments on Risch's On the Integration of Elementary Functions which are Built Up Using Algebraic Operations, in: C.G. Raab, M.F. Singer(Eds.): Integration in Finite Terms: Fundamental Sources, Page(s) 221-233, Springer, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Rabiser R., Sonnleitner L., Zötl A.: Bad Smells in Industrial Automation: Sniffing out Feature Envy, Proc. of the 48th Euromicro Conference on Software Engineering and Advanced Applications (SEAA 2022), IEEE, 2022, pp. 346-349, in: IEEE(Eds.): Proceedings of the 48th Euromicro Conference on Software Engineering and Advanced Applications (SEAA 2022), Page(s) 346-349, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Rabiser R., Vogel-Heuser B., Wimmer M., Wortmann A., Zötl A.: Workshop on Software Engineering in Cyber-Physical Production Systems (SECPPS), 2nd Edition, Software Engineering 2022, in: Gesellschaft für Informatik e.V.(Eds.): Software Engineering 2022, Page(s) 105-106, Gesellschaft für Informatik e.V., 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Rami U.: Rollenverständnis und Aufgabenprofil von Betriebsrät*innen: Schutzfunktion und/oder Gestaltungsfunktion (Co-Management), in: Pernicka Susanne(Eds.): Sozialpartnerschaftliche Handlungsfelder: Kontinuität, Brüche und Perspektiven, Page(s) 83-95, Springer VS, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ratiu C., Wesley Kiewerton G., Haas R., Egedy A.: Reactive links across multi-domain engineering models., in: Eugene Syriani, Houari A. Sahraoui, Nelly Bencomo, Manuel Wimmer(Eds.): MODELS '22: ACM/IEEE 25th International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems Montreal Quebec Canada October 23 - 28, 2022, Page(s) 76-86, ACM, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Rea P., Ruggiu M., Müller A.: On The Kinematic Analysis Of An Orthogonal Bicard 6r Mechanism, in: 46th Mechanisms and Robotics Conference (MR) / ASME International Design Engineering Technical Conferences (IDETC), August 14-17, 2022, St. Louis, MO, USA, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Reisinger S., Lehner J.: Dealing with strategic tensions in digital business ecosystems, in: Baumann, Sabine(Eds.): Handbook on Digital Business Ecosystems, Series Research Handbooks in Business and Management series, Volume 1, Edward Elgar, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Resch R.: Finanzierung von Ordnationsbedarf und persönlicher Schutzausrüstung im Besonderen, in: Auer-Mayer/Felten/Mosler/Schraubbauer(Eds.): Festschrift Walter J. Pfeil, Page(s) 559-569, Manz-Verlag, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Resch R.: Löst die ABERberufung des Ersten Oberarztes als Stellvertreter des Abteilungsleiters den Versetzungsschutz gem § 101 ArbVG aus, in: Univ.-Prof. Dr. Reinhard Resch(Eds.): Liber Amicorum - FELIX WALLNER, Page(s) 137-145, Manz-Verlag, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Reuter C., Strauß E.: Die Rolle des Controllers - lokale Entwicklungen, globale Trends und Ausblick in die Zukunft, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 29-43, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Riegler A., Riener A., Holzmann C.: Content Presentation on 3D Augmented Reality Windshield Displays in the Context of Automated Driving, in: 2022 IEEE Conference on Virtual Reality and 3D User Interfaces (VR), Page(s) 543-552, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Riegler M., Sametinger J.: Mode Switching for Secure Edge Devices, in: GabrieleKotsis, A Min Tjoa, Ismail Khalil, Bernhard Moser, AlfredTaudes, Atif Mashkoor, Johannes Sametinger, JorgeMartinez-Gil, Florian Sobieczky, Lukas Fischer, Rudolf Ramler, Maqbool Khan, Gerald Cze(Eds.): Database and Expert Systems Applications - DEXA 2022 Workshops, Page(s) 347-356, Springer, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Riegler M., Sametinger J., Rozenblit J.: Context-Aware Security Modes For Medical Devices, in: Annual Modeling and Simulation Conference ANNSIM'22, San Diego, CA, USA, July 18-20, 2022., Page(s) 372-382, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Riepl J., Kuttner M., Mitter C.: Risikomanagement in einer familiengeführten Bäckerei während der COVID-19-Krise, in: Stefan Behringer(Eds.): CARF Luzern 2022, Controlling,Accounting,Risiko.Finanzien., Konferenzband, Volume 2022, Page(s) 177-181, Verlag IFZ - Hochschule Luzern, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Rituraj R., Scheidl R.: Advancements in the Control Strategy for Digital Hydraulically Driven Knee Exoskeleton, in: Proceedings of the 2022 BATH/ASME Symposium on Fluid Power and Motion Control FPMC 2022 September 14-16, 2022, University of Bath, Bath, UK., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Rituraj R., Scheidl R.: Control optimization of digital hydraulic drive for knee exoskeleton, in: ENOC 2022 - 10th European Nonlinear Dynamics Conference, July 17-22, Lyon, France., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Rituraj R., Scheidl R.: Investigation of an optimal design and control of digital hydraulic drive for knee exoskeleton, in: Proceedings of the 13th International Fluid Power Conference (13.IFK), June 13-15, 2022, Aachen, Germany., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Rituraj R., Scheidl R.: Optimal Design And Numerical Study of Digital Hydraulically Driven Ankle Exoskeleton, in: Proceedings of the 11th Workshop on Digital Fluid Power, DFP22, September 19-20, 2022, Edinburgh, Scotland., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Roland W., Stritzinger U., Albrecht H., Löw-Baselli B., Berger-Weber G.: A Hybrid Approach to Model the Drag-Flow Capacity of Co-Rotating Twin-Screw Extruder Kneading Blocks, in: IFAC PapersOnLine, Volume 55, Number 20, Page(s) 121-126, Elsevier, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Werkstofftechnik (205), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Romano D., Feichtinger K., Beuche D., Ryssel U., Rabiser R.: Bridging the Gap between Academia and Industry: Transforming the Universal Variability Language to pure:variants and back. Proc. of the Fifth International Workshop on Languages for Modelling Variability (MODEVAR 2022), collocated with the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Graz, Austria, ACM, 2022., in: ACM(Eds.): Proceedings of the Fifth International Workshop on Languages for Modelling Variability (MODEVAR 2022), collocated with the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Page(s) 123–131, A, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Rottenhofer M., Demarle-Meusel H., Sabitzer B.: Reference Framework for Modeling in Practice: Potentials and Challenges for Teachers, in: Society for Information Technology & Teacher Education International Conference, 2022	Erziehungswissenschaften (503)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Rottenhofer M., Kuka L., Sabitzer B.: Clear the Ring for Computer Science: A Creative Introduction for Primary Schools, in: . ISSEP 2022. Lecture Notes in Computer Science, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Rottenhofer M., Leitner S., Emará M., Demarie-Meusel H., Rankin T.: Vocabulary Acquisition through Modeling: A Comparative Study on Visual and Textual Vocabulary Instruction, in: 14th International Conference on Education Technology and Computers (ICETC 2022), 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ruep K., Große D.: SPINALFUZZ: Coverage-Guided Fuzzing for SpinalHDL Designs, in: European Test Symposium 2022, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sabrowski-Hirsch B., Schenkenfelder B., Klug C., Reishofer G., Scharinger J.: Deformable Registration of Low-overlapping Medical Images, in: Proceedings of the 21st IEEE International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA), Page(s) 940-945, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Salinas López V., Koustriva E., Kouroupetroglou G., Papadopoulos K., Miesenberger K., Pino A., Petz A.: Comprehensive Training to Implement Inclusive Distance Education for Students with Visual, Hearing, and Motor Disabilities in North African Universities, in: Petz et al.(Eds.): ICCHP-AAATE 2022 Open Access Compendium "Assistive Technology, Accessibility and (e)Inclusion", Page(s) 279, Association ICCHP, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sametinger J.: TEMACC successfully completed - and now?, in: Andreas J. Obrecht(Eds.): APPEAR II - New pathways towardsparticipative knowledge production through transnational and transculturalacademic cooperation, Andreas Obrecht (Ed.), StudienVerlag, 2022, pp. 138–141, ISBN 978-3-7065-6108-2., Page(s) 138-141, Studien Verlag, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sanchez Fernandez A., Rumetshofer E., Hochreiter S., Klambauer G.: CLOOME: a new search engine unlocks bioimaging databases for queries with chemical structures, in: Neural Information Processing Systems Foundation (NeurIPS 2022), 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sanchez Fernandez A., Rumetshofer E., Hochreiter S., Klambauer G.: Contrastive learning of image- and structure-based representations in drug discovery, in: ICLR 2022 Machine Learning for Drug Discovery Workshop Proceedings, 2022, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sanchez Fernandez A., Rumetshofer E., Hochreiter S., Klambauer G.: Cross-modal contrastive learning of microscopy image and structure-based representations of molecules, in: International Conference on Machine Learning (ICML 2022), 3rd Women in Machine Learning Un-Workshop, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sanokowski S., Berghammer W., Kofler J., Hochreiter S., Lehner S.: One Network to Approximate Them All: Amortized Variational Inference of Ising Ground States, in: Neural Information Processing Systems Foundation (NeurIPS 2022), 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sautner L.: Das kriminalpolitische Potenzial der tätigen Reue, in: Festschrift für Wolfgang Brandstetter, herausgegeben von Otto Dietrich/Severin Glaser/Robert Kert und Alexander Tipold, Page(s) 287 - 300, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sautner L.: Maßnahmenrechtliche Aspekte der Strafe. Ein Beitrag zum Verhältnis von Strafen und vorbeugenden Maßnahmen, in: Siegmur Lengauer/Monika Stempkowski/Martin Kitzberger(Eds.): Maßnahmenvollzug. Rechtsgrundlagen, Empirie und Praxis, Page(s) 25-37, Österreich, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schäfer M., Brand L., Lotter S., Büyükoğlu A., Enzenhofer F., Haselmayr W., Castiglione K., Appelhans D., Schober R.: Controlled Signaling and Transmitter Replenishment for MC with Functionalized Nanoparticles, in: Proc. Int. Conf. Nanoscale Computing and Communication, Series NANOCOM '22, Page(s) 1-7, Association for Computing Machinery, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schäfl B., Gruber L., Bitto-Nemling A., Hochreiter S.: Mimicking Iterative Learning with Modern Hopfield Networks for Tabular Data, in: International Conference on Machine Learning (ICML 2022), 3rd Women in Machine Learning Un-Workshop, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schäfl B., Gruber L., Bitto-Nemling A., Hochreiter S.: Modern Hopfield Networks for Iterative Learning on Tabular Data, in: Neural Information Processing Systems Foundation (NeurIPS 2022), 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schartmüller C., Riener A.: Multimodal Error Correction for Speech-to-Text in a Mobile Office Automated Vehicle: Results From a Remote Study, in: 27th International Conference on Intelligent User Interfaces (IUI '22), Page(s) 496–505, ACM DL, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schauer S., Hiebl T., Doppler B., Mayr W., Rass S., König S., Latzenhofer M.: A Simulation-driven Tool for Supporting Risk and Resilience Assessment in Cities, in: Advances in modelling to improve network resilience: Proceedings of the 60th ESReDA seminar, Page(s) 93-104, Publications Office of the European Union, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schedl M., Brandl S., Lesota O., Parada-Cabaleiro E., Penz D., Reksabsaz N.: LFM-2b: A Dataset of Enriched Music Listening > Events for Recommender Systems Research and Fairness Analysis, in: Proceedings of the 7th ACM SIGIR Conference on Human Information > Interaction and Retrieval (CHIIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schedl M., Gomez E., Lex E.: Retrieval and Recommendation Systems at the Crossroads of Artificial Intelligence, Ethics, and Regulation, in: Proceedings of the 45th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schedl M., Reksabsaz N., Lex E., Grosz T., Greif E.: Multiperspective and Multidisciplinary Treatment of Fairness in Recommender Systems Research, in: Adjunct Proceedings of the 30th ACM Conference on User Modeling, Adaptation and Personalization (UMAP 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Scheidl R., Kogler H., Manhartgruber B., Mikota G., Zagar P.: Structure Change - Essential Feature and Challenge of Hydraulic Systems, in: Proceedings of the 11th Workshop on Digital Fluid Power, DFP22, September 19-20, 2022, Edinburgh, Scotland., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Scheidl R., Kogler H., Manhartgruber B., Mikota G., Zagar P.: Structure Change - Essential Feature and Challenge of Hydraulic Systems, in: Win Rampen(Eds.): Proceedings of the 11th Workshop on Digital Fluid Power, Sep. 19-20, 2020, Edinburgh, Scotland, UK., University of Edinburgh, 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Scheidl R., Kogler H., Zagar P.: A Hydraulically Controlled Multiple Buck Converter System, in: Proceedings of the 2022 BATH/ASME Symposium on Fluid Power and Motion Control FPMC 2022 September 14-16, 2022, University of Bath, Bath, UK., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schenkenfelder B., Kaltenleithner S., Sabrowski-Hirsch B., Klug C., Lumenta D., Scharinger J.: Synthesizing Diagnostic Burn Images for Deep Learning Applications, in: Proceedings of the 2022 Annual Modeling and Simulation Conference (ANNSIM), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Scherrer M., Scheidl R.: An Improved Elastic and Non-Contact Smart Sealing Concept for Digital Micro Hydraulic Valves, in: Proceedings of the 2022 BATH/ASME Symposium on Fluid Power and Motion Control FPMC 2022 September 14-16, 2022, University of Bath, Bath, UK., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schickmair M.: Umweltprivatrecht, in: Ennöckl/Niederhuber(Eds.): Jahrbuch 22 Umweltrecht, Page(s) 225-248, Verlag NWF, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schlüter J., Gutenbrunner G.: EfficientLEAF: A Faster LEarnable Audio Frontend of Questionable Use, in: Proceedings of the 30th European Signal Processing Conference (EUSIPCO), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schmid F., Masoudian S., Koutini K., Widmer G.: Distilling Knowledge For Low-Complexity Convolutional Neural Networks From a Patchout Audio Transformer, in: in: Detection and Classification of Acoustic Scenes and Events (DCASE2022 Challenge), Technical Report, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schmid F., Masoudian S., Koutini K., Widmer G.: Knowledge Distillation From Transformers For Low-Complexity Acoustic Scene Classification, in: Proceedings of the 7th Detection and Classification of Acoustic Scenes and Events 2022 Workshop (DCASE2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schmid F., Masoudian S., Marth E., Zorn P., Koutini K., Widmer G.: Simulation-assisted Training of Neural Networks for Condition Monitoring of Electrical Drives: Enhanced Domain Adaptation Methods, in: IKMT 2022-Innovative small Drives and Micro-Motor Systems; 13. GMM/ETG-Symposium. VDE, 2022, Page(s) 267-273, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schmidt S., Gattlinger H., Müller A.: Time-Optimal Swing-Up Trajectory Optimization for a Spherical Inverted Pendulum Mounted on a Linear Robot, in: Proceeding of the Austrian Robotics Workshop 2022, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schmidthaler E., Hörmann C., Schalk M., Sabitzer B.: The Importance of a Quality Assessment for Educational Applications: Perceptions of Secondary School Students of Non-Certified Learning Apps, in: 14th International Conference on Education Technology and Computers, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schmollmüller L., Lengauer S.: Insight Strafrecht, in: Schutti-Pfeil/Darilion/Ehrenstorfer(Eds.): Hochschuldidaktik gestern - heute - morgen, Page(s) 124-131, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schmollmüller L.: Notwendige Verteidigung, in: Lengauer/Stempkowski/Kitzberger(Eds.): Maßnahmenvollzug, Page(s) 140-143, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schmollmüller L.: Verpflichtende Beziehung eines psychiatrischen Sachverständigen, in: Lengauer/Stempkowski/Kitzberger(Eds.): Maßnahmenvollzug, Page(s) 144-153, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schnicke F.: Adapting to the Postcolonial World: The Commonwealth and British Cold War Royal Diplomacy in the 1961 State Visits to India and Pakistan, in: Belonging Across Borders: Transnational Practices in the Nineteenth and Twentieth Centuries, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schnicke F.: Producing the Masculine Scholar: Europe in the Nineteenth and Twentieth Centuries, in: Writing the History of the Humanities: Questions, Themes, and Approaches, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schnürer D., Hammelmüller F., Holl H., Kunze W.: Machine learning for tuning digital twins with measurement data, in: Holl Helmut(Eds.): Proceedings of the 37th Danubia-Adria Symposium on Experimental Methods in Solid Mechanics, Page(s) 188-189, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schnürer D., Hammelmüller F., Holl H., Kunze W.: Offline digital twin synchronization using measurement data and machine learning methods, in: Proceedings of 37th Danubia Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics (DAS 37), Series materialstoday: Proceeding, Volume 62, Number 5, Page(s) 2416-2420, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schobesberger M., Huber J., Grünberger S., Haslgrübler-Huemer M., Ferscha A.: Designing Proactive Safety Systems for Industrial Workers Using Intelligent Mechanisms, in: PETRA '22: Proceedings of the 15th International Conference on PErvasive Technologies Related to Assistive Environments, Page(s) 480-485, ACM DL, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schreff M., Neumayr B., Gruber S., Hartmann M., Tukaric I., Radisic T.: Creating an ATC knowledge graph in support of the artificial situational awareness system, in: Marjana Petrovic, Irina Dovbischuk and André Luiz Cunha(Eds.): Proceedings of the International Scientific Conference "The Science and Development of transport" (ZIRP 2022), September 28-30, 2022, Sibenik, Croatia, Series Journal Transportation Research Procedia, Volume 64, Page(s) 328-336, Elsevier Publishing, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schreiner L., Dini H., Pretl H., Bruni L.: Picture Classification into Different Levels of Narrativity Using Subconscious Processes and Behavioral Data: An EEG Study, in: Information Systems and Neuroscience: NeuroIS Retreat 2022, Volume 58, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schreiner W.: Implementation Techniques for Mathematical Model Checking, in: Bruno Buchberger, Mircea Marin(Eds.): SYNASC 2022, 24th International Symposium on Symbolic and Numeric Algorithms for Scientific Computing, Hagenberg, Austria, September 12-15, Page(s) 1-4, IEEE, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schreiner W., Sütő Á.: A Temporal Logic Extension of the RISCAL Model Checker, in: William Steingartner, Valerie Novitzká(Eds.): 2022 IEEE 16th International Scientific Conference on Informatics, Poprad, Slovakia, November 23-25, Page(s) 1-6, IEEE, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schullitsch M., Striedner M., Mühlbacher V., Silian D., Pavicic A., Ljubijankic D., Nagy M., Hodzic E., Hauer K., Kiselak J., Stehlik M.: StaBitcoin here, Bitcoin there, Bitcoin everywhere where nonetheless where are the (negative) interest rates?, in: AIP Conference Proceedings 2522(Eds.): StaBitcoin here, Bitcoin there, Bitcoin everywhere nonetheless where are the (negative) interest rates?, Volume 2522, Number 020003, AIP, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schumacher T., Stadelmayer M., Pretl H.: A Receiver with Adiabatic and Harmonically Enriched Double-Frequency N-Path Drive, in: IEEE(Eds.): International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schuß M., Manger C., Löcken A., Riener A.: You'll Never Ride Alone: Insights into Women's Security Needs in Shared Automated Vehicles, in: AutomotiveUI '22: Proceedings of the 14th International Conference on Automotive User Interfaces and Interactive Vehicular Applications, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schütz C., Lorünser T., Jaburek S., Schütz K., Wohner F., Karl R., Gringinger E.: A Distributed Architecture for Privacy-Preserving Optimization Using Genetic Algorithms and Multi-party Computation, in: Sellami M., Ceravolo, P., Reijers, H.A., Gaaloul, W., Panetto, H. (eds)(Eds.): Proceedings of the International Conference on Cooperative Information Systems (CoopIS 2022), Bozen, Italy, October 4-7, 2022, Series Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Volume LNCS Vol. 13591, Page(s) 168-185, Springer Verlag, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schütz C., Ruiz S., Gringinger E., Fabianek C., Lorünser T.: An Auction-Based Mechanism for a Privacy-Preserving Marketplace for ATFM Slots, in: Proceedings of the 33rd Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences (ICAS 2022), Stockholm, Sweden, September 4-9, 2022, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schwarzinger K., Schlacher K.: A Smart Sensor for the Heat Flow of an Extruder, in: IFAC-PapersOnLine, Volume 55, Page(s) 127-132, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schwarzinger K., Schlacher K.: Temperature Management for a Model Predictive Controlled Extruder, in: IFAC-PapersOnLine, Volume 55, Page(s) 115-120, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schweighofer K., Radler A., Dinu M., Hofmarcher M., Patil V., Bitto-Nemling A., Eghbal-Zadeh H., Hochreiter S.: A Dataset Perspective on Offline Reinforcement Learning, in: Proceedings of Conference on Lifelong Learning Agents (CoLLAs) 2022, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schwendner T., Amsl S., Teller C.: Customer Avoidance and its Impact on Consumers Shopping Behaviour, in: Proceedings of the Colloquium on European Research in Retailing 2022(Eds.): The New Age Of Retailing: Rethink, Reconnect, Revive, Page(s) 11-15, Eds.: Petljak, Kristina, Brusset, Xavier, Teller, Christoph, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Schwendtner T., Teller C., Wood S., Obermair M., Amsl S., Mayr K., Gittenberger E.: Exploring External Effects of Unmanned Retail Outlets in Rural Areas, in: Proceedings of the Colloquium on European Research in Retailing 2022(Eds.): The New Age of Retailing: Rethink, Reconnect, Revive, Page(s) 232-237, Eds.: Petljak, Kristina; Brusset, Xavier; Teller, Christoph, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Shukla A., Möhle S., Seidl M., Kauers M.: OuterCount: A First-Level Solution-Counter for Quantified Boolean Formulas, in: Kevin Buzzard, Temur Kutsia(Eds.): Intelligent Computer Mathematics - 15th International Conference, CICM 2022, Tbilisi, Georgia, September 19-23, 2022, Proceedings, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13467, Page(s) 272-284, Springer, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sieberer S., Homan J., Schagerl M.: Fatigue of Notched Standard Specimens - The Influence of the Stress Gradient on the S-N Curve in AL2024, in: ICAS PROCEEDINGS of the 33th Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences, 2022	Bauwesen (201), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sieberer S., Viehböck E., Schagerl M.: Optical stress concentration and stress gradient monitoring during elasto-plastic fatigue tests with Digital Image Correlation, in: Materials Today: Proceedings, 2022	Bauwesen (201), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sieberer S., Winklberger M., Savandaiah C., Kralovec C., Schagerl M.: Experimental strength and fracture analysis of additively manufactured continuous carbon fibre reinforced lugs with load-tailored fibre placement, in: Procedia Structural Integrity 42, 2022	Bauwesen (201), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sinner P., Prandner D.: Let Others Shine: Key Competencies in European Research Infrastructures and Core Facilities, in: Domenech, Josep(Eds.): 8th International Conference on Higher Education Advances (HEAd'22), Volume 8, Page(s) 479-487, Editorial Universitat Politècnica de València, 2022	Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Siripurapu R., Patil V., Schweighofer K., Dinu M., Schmied T., Ferro Diez L., Holzleitner M., Eghbal-Zadeh H., Kopp M., Hochreiter S.: InfODist: Online distillation with Informative rewards improves generalization in Curriculum Learning, in: Neural Information Processing Systems Foundation (NeurIPS 2022), 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Smirnov N., Tschernuth S., Morales Alvarez W., Olaverri-Monreal C.: Interaction of Autonomous and Manually-Controlled Vehicles: Implementation of a Road User Communication Service", in: Proceeding IEEE Intelligent Vehicle Symposium 2022, Aachen, Germany, 2022	Informatik (102), Bauwesen (201), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Andere Technische Wissenschaften (211), Gesundheitswissenschaften (303), Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sommitsch C., Sonderegger B., Ahmadi M., Riedlsperger F., Mergl J., Krenmayr B., Meixner, BSc F.: Microstructurally Based Modeling of Creep Deformation and Damage in Martensitic Steels, in: Failure Analysis, IntechOpen, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Geowissenschaften (105), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sonnleitner L., Bauer P., Rabiser R., Zoitl A.: Applying Visualization Concepts to Large-Scale Software Systems in Industrial Automation, Proc. of the 10th IEEE Working Conference on Software Visualization (VISSOFT 2022), Limassol, Cyprus, IEEE, 202, in: IEEE(Eds.): Applying Visualization Concepts to Large-Scale Software Systems in Industrial Automation, Page(s) 182-186, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sonnleitner L., Wiesmayr B., Ashwal V., Sharma S., Zoitl A.: Architectural Concepts for IEC 61499-based Machine Controls: Beyond Normal Operation Handling, Proc. of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Stuttgart, Germany, IEEE, 2022, in: IEEE(Eds.): Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Page(s) 1-8, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sonntag M.: Datenmodelle im Urheberrecht, in: Erich Schweighofer, Ahti Saarenpää, Stefan Eder, Jakob Zanol, Felix Schmaulzer, Franz Kummer, Philip Hanke(Eds.): Recht DIGITAL - 25 Jahre IRIS - Tagungsband des 25. internationalen Rechtsinformatik Symposiums IRIS 2022, Page(s) 365-372, Editions Weblaw, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sonntag M.: Legal Pitfalls of SW Replacement and their Security Implications, in: Chroust Gerhard, Doucek Petr, Oskrdal Václav(Eds.): IDIMT-2022 Digitalization of Society, Business and Management in a Pandemic, Series Schriftenreihe Informatik, Volume 51, Page(s) 259-268, Trauner Verlag, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sopidis G., Haslgrübler-Huemer M., Azadi B., Anzengruber-Tánase B., Ahmad A., Ferscha A., Baresch M.: Micro-activity recognition in industrial assembly process with IMU data and deep learning, in: PETRA '22: Proceedings of the 15th International Conference on Pervasive Technologies Related to Assistive Environments, Page(s) 103-112, ACM, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sovtic A., Adelberger D., Wang M.: Probabilistic Prediction of Driving Behavior on Country Roads, in: European Control Conference 2022, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Medizintechnik (206), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Soyer R.: Absprachen im Strafverfahren – eine gesetzliche Regelung tut not, in: Achatz/Brandl/Kert(Eds.): Festschrift Roman Leitner. Steuerrecht - Finanzstrafrecht - Wirtschaftsstrafrecht, Page(s) 427-437, Linde Verlag, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Soyer R.: Maßnahmenvollzug – Stellungnahme aus Sicht der Verteidigung, in: Lengauer/Stempkowski/Kitzberger (Hrsg)(Eds.): Maßnahmenvollzug, Page(s) 47 – 51, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Soyer R., Pollak S.: Criminal Compliance, in: Kert/Kodek(Eds.): Das große Handbuch Wirtschaftsstrafrecht, Profiwissen für die Praxis, 2. Auflage, Page(s) 1127-1206, Manz, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Soyer R., Schumann S.: Unternehmensstrafrecht, globaler Wettbewerb und Menschenrechtsschutz - Ein Werkstattbericht zu internationaler Strafgerichtsbarkeit im 21. Jahrhundert, in: Petra Bárd (Editor)(Eds.): Liber amicorum Károly Bárd, Vol. II: Constraints on government and criminal justice, Page(s) 86, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Soyer R.: Verteidigung von Unternehmen, in: Kier/Wess (Hrsg.)(Eds.): Handbuch Strafverteidigung, Series 2. Auflage, Page(s) 623-651, Manz-Verlag, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Spaett A., Zagar B.: Optical Preprocessing and Digital Signal Processing for the Measurement of Strain in Thin Specimen, in: EUROCAST 2022 - Computer Aided Systems Theory - Extended Abstracts, Page(s) 84-85, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Spijker C., Puttinger S., Schneiderbauer S., Pirker S., Meyer G., Buchner C., Lindner-Silvester T.: Measurement of dust flame propagation and temperature with low wall influence, in: Proceedings of the 14th International Symposium on Hazards, Prevention, and Mitigation of Industrial Explosions (ISHPMIE), 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sproesser G., Bhangaokar R., Ruby M., Fischler C., Rozin P., Schupp H., Renner B.: Traditional and modern eating in older adults: A comparison between an urban and rural sample from West India., in: Bermeitinger, Christina & Greve, Werner(Eds.): 52. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie, Lengerich, 2022	Psychologie (501)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Staat D., Wallner G., Bernhaupt R.: Towards a Community-Based Ranking System of Overwatch Players, in: Springer, Cham(Eds.): Entertainment Computing - ICEC 2022, Page(s) 309-319, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stadler B., Biasi R., Manetti M., Ramlau R.: Parallel Implementation of an iterative solver for atmospheric tomography, in: Proceedings of the 2021 21st International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA), IEEE, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stadler M., Vierhauser M., Cleland-Huang J.: Towards flexible Runtime Monitoring Support for ROS-based Applications, in: 4th International Workshop on Robotics Software Engineering (RoSE'22), 2022	Informatik (102)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stadler M., Vierhauser M., Garmendia A., Wimmer M., Cleland-Huang J.: Flexible Model-Driven Runtime Monitoring Support for Cyber-Physical Systems, in: Companion Proceeding of the 44th International Conference on Software Engineering Companion (ICSE '22) 2022., 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stangl F., Riedl R.: Measurement of Heart Rate and Heart Rate Variability with Wearable Devices: A Systematic Review, in: Wirtschaftsinformatik 2022 Proceedings, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stary C., Fuchs-Kittowski K.: Zur Methodologie sozio-technischer Informationssystem- und Arbeitsgestaltung: Erkenntnistheoretische Überlegungen zum Einsatz von Design Science im Kontext der Entwicklung von Informationssystemen, in: Cyberscience – Wissenschaftsforschung und Informatik. Digitale Medien und die Zukunft der Kultur wissenschaftlicher Tätigkeit, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stary C., Heininger R.: Privacy by Sharing Autonomy – A Design-Integrating Engineering Approach, in: 13th International Conference, S-BPM ONE 2022, Karlsruhe, Germany, June 30-July 1, 2022, Proceedings, 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stary C., Kaar C., Oppl S., Schuhmann D.: Tangibles and Digital Twins: Toward Meaningful Learning Support in Cyber-Physical System Development, in: Proceedings International Conference on Smart Education, Health and ICT (SHI 2022), 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stock S., Mashkoor A., Leuschel M., Egyed A.: Trace Refinement in B and Event-B, in: Formal Methods and Software Engineering - 23rd International Conference on Formal Engineering Methods, (ICFEM) 2022, Madrid, Spain, October 24-27, 2022, Proceedings, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13478, Number 4, Page(s) 316–333, Springer, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stocker G., Consani C., Thakkar P., Tortschanoff A., Fleury C., Pühringer G., Jannesari R., Saeidi P., Grille T., Kovatsch C., Bartl U., Aschauer E., Jakoby B.: Fabrication of integrated poly-silicon wave guides for mid-infrared absorption spectroscopy using the evanescent field, in: VDE(Eds.): MikroSystemTechnik Congress 2021, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stöger B., Miesenberger K., Neuper W., Wenzel M., Neumayr T.: Designing an Inclusive and Accessible Mathematical Learning Environment Based on a Theorem Prover, in: Miesenberger et al.(Eds.): Computers Helping People with Special Needs, Series LNCS, Volume 13341, Page(s) 47, Springer, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stoiber C., Ceneda D., Wagner M., Schetinger V., Gschwandtner T., Streit M., Miksch S., Aigner W.: Perspectives of visualization onboarding and guidance in VA, in: Visual Informatics, Volume 6, Number 1, Page(s) 68-83, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stötzer S., Grüb-Martin B., Kaltenbrunner K., Martin S.: Herausforderungen der Covid-19 Pandemie für soziale Nonprofit-Organisationen, in: Greiling, D./Andeßner, R./Gmür, M.(Eds.): Kooperation und Konkurrenz von Nonprofit-Organisationen. Theoretische Grundlagen, empirische Ergebnisse und Anwendungsbeispiele., Page(s) 95-102, Johannes Kepler Universität, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stötzer S., Grüb-Martin B., Kaltenbrunner K., Martin S.: Herausforderungen der Covid-19 Pandemie für soziale Nonprofit-Organisationen, in: Kooperation und Konkurrenz von Nonprofit-Organisationen. Theoretische Grundlagen, empirische Ergebnisse und Anwendungsbeispiele, Page(s) 95-105, Johannes Kepler Universität, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Stötzer S., Martin S., Broidl C.: Das Österreichische Spendengütesiegel - Ein Entscheidungskriterium für Spender*innen?, in: Greiling, D./Andeßner, R./Gmür, M.(Eds.): Kooperation und Konkurrenz von Nonprofit-Organisationen. Theoretische Grundlagen, empirische Ergebnisse und Anwendungsbeispiele., Page(s) 178-183, Johannes Kepler Universität, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sundermann C., Feichtinger K., Galindo J., Benavides D., Rabiser R., Krieter S., Thüm T.: Tutorial on the Universal Variability Language. Proc. of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Graz, Austria, ACM, 2022., in: ACM(Eds.): Proceedings of the 26th ACM International Systems and Software Product Line Conference (SPLC 2022), Page(s) 260, ACM, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Switters J., Verma A., Mavrou K., Boland S., Franz L., Karfilsa E., Katsouli A., Meletiou-Mavrotheris M., Miesenberger K., Petz A., Reitbauer A., Theodorou E., Valoti I.: Bridging the Digital Divide. A review of the ENTELIS+ project on the development of Digital Accessibility Training addressing the EU and Global disability policy agendas, in: Petz et al.(Eds.): ICCHP-AAATE 2022 Open Access Compendium "Assistive Technology, Accessibility and (e)Inclusion", Part II, Page(s) 177, Association ICCHP, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211), Klinische Medizin (302), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Sydow J., Schüller E., Helfen M.: Managing global production networks: Towards social responsibility via inter-organizational reliability?, in: Biggiero, L., de Jongh, D., Fischer, D., Priddat, B. P., Wieland, J., & Zicari, A.(Eds.): Economics – the Relational View. Interdisciplinary Contributions to an Emerging Field of Research, Page(s) 133–158, Springer, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Tejera M., El Bedewy S., Galvan G., Lavicza Z.: 3D Printing and GeoGebra in the process of studying mathematics through architectural modelling, in: Proceedings of the Third Mathematics Education in Digital Age (MEDA-3), 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Teller C., Holweg C.: Costs and Benefits of Reusable Packaging Systems in Retail Stores., in: Petjak Kristina, Brusset Xavier, Teller Christoph(Eds.): Proceedings of the Colloquium on European Research in Retailing 2022: The New Age of Retailing: Rethink, Reconnect, Revive, Page(s) 124-128, University of Zagreb, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Thaller H., Linsbauer L., Egyed A.: Semantic Clone Detection via Probabilistic Software Modeling 2022, in: Fundamental Approaches to Software Engineering - 25th International Conference, (FASE) 2022, Held as Part of the European Joint Conferences on Theory and Practice of Software, (ETAPS) 2022, Munich, Germany, April 2-7, 2022, Proceedings, Series Lecture Notes in Computer Science, Volume 13241, Number 2, Page(s) 288–309, Springer, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Thaller J., Gärtner B., Duller C., Feldbauer-Durstmüller B.: Karriereentwicklung im Controlling, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 345-374, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Thäter L., Gegenhuber T., Schüller E., Ellmer M.: How do workers gain voice on digital work platforms? Hotspots and blind spots in research on platform worker voice, in: Adrian Wilkinson, Tony Dundon, Paula K. Mowbray, Sarah Brooks(Eds.): Missing Voice? Worker Voice and Social Dialogue in the Platform Economy, Page(s) 71-107, Edward Elgar Publishing, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Thumser-Wöhs R.: Zeitgeschichte und Kulturwissenschaften, in: Marcus Gräser, Dirk Rupnow(Eds.): Österreichische Zeitgeschichte - Zeitgeschichte in Österreich Eine Standortbestimmung in Zeiten des Umbruchs, Böhlau, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Tran V., Lewis L., Huang H., Kofler J., Küng R., Hochreiter S., Lehner S.: Using Shadows to Learn Ground State Properties of Quantum Hamiltonians, in: Neural Information Processing Systems Foundation (NeurIPS 2022), 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Trempl P., Manhartgruber B.: Modelling and frequency domain analysis of fluid-structure interaction in a bent pipeline, in: Proceedings of the 2022 IEEE Global Fluid Power Society PhD Symposium, October 12-14 2022, Napoli, Italy., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Tumpel M.: Umsatzsteuerliche Gruppenbesteuerung, in: Beiser/Hohenwarter/Kirchmayr/Mayr (Hrsg)(Eds.): Körperschaften im Steuerrecht, Page(s) 597 – 613, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Tuncel D., Körner C., Plösch R.: Capability Evaluation in Context Agnostic Agile Assessment, in: EuroSPI conference, August 31st - September 2nd, Salzburg, Austria, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Tuncel D., Körner C., Plösch R.: Questionnaire Development for a Scientifically Founded Agile Assessment Model, in: IWSM-Mensura Conference, Cesme, Izmir, Turkey, September 28-30, 2022., 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ulbrich E., El Bedewy S., Ertl M., Graz M., Lavicza Z.: Connecting hybrid teaching to hybrid modelling by 3D printing, in: Proceedings of the Third Mathematics Education in Digital Age (MEDA-3), 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ulbrich E., El Bedewy S., Handl J., Andic B., Kreis Y.: 3D Modelling for AR and 3D printing in Teacher Training, in: International Symposium on Augmented and Virtual Reality in Mathematics Education, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ulbrich E., Haas B., Andic B., El Bedewy S., Lavicza Z.: Developing mathematical modelling skills for mathematics teachers through 3D modelling and 3D printing (3DMP), in: Twelfth Congress of the European Society for Research in Mathematics Education, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ulbrich E., Tejera M., Haas B., Andic B., Kreis Y., Dana-Picard T., Lavicza Z.: 3D printed mathematics visualisations by STEAM teachers, in: CADGME 2022 Conference, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Unterdechler M., Gutierrez A., Sonneithner L., Rabiser R., Zoitl A.: Identifying repeating patterns in IEC 61499 systems with machine learning. Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Stuttgart, Germany, IEEE, 2022., in: IEEE(Eds.): Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Page(s) 1-8, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Umik S., Rohn E.: Anforderungen an die Ermittlung von Wertschöpfungsbeiträgen immaterieller Werte durch BEPS - eine prozesskostenorientierte Betrachtung am Beispiel digitaler bzw. hybrider Geschäftsmodelle, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 457-479, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	van Kempen S., van der Spek E., Wallner G.: The Importance of Dashboard Elements During Esports Matches to Players, Passive-Viewers and Spectator-Players, in: Entertainment Computing - ICEC 2022, Page(s) 283-295, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Vasek M.: Kommentierung des § 12 COVID 19-Maßnahmengesetz, in: Matthias Neumayr/Reinhard Resch/Felix Wallner (Hrsg)(Eds.): Gmundner Kommentar zum Gesundheitsrecht, Series 2. Aufl., Page(s) 2859-2866, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Vasek M.: Religion als Rechtsbegriff, in: Andreas Kowatsch/Florian Pichler/Daniel Tibi/Harald Tripp(Eds.): 111 Begriffe des österreichischen Religionsrechts, Page(s) 268-271, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Vasek M.: Verfassungsrechtliche Grundlagen des Gesundheitsrechts, in: Matthias Neumayr/Reinhard Resch/Felix Wallner (Hrsg)(Eds.): Gmundner Kommentar zum Gesundheitsrecht, Series 2. Aufl., Page(s) 3-20, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Velten P.: Laiengerichtbarkeit, in: Arnd Koch, Carl-Friedrich Stuckenberg, Wolfgang Wohlers(Eds.): Carl Joseph Anton Mittermaier und der reformierte Strafprozess, Page(s) 241-275, Mohr Siebeck, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Vierhauser M., Wohlrab R., Rass S.: Towards Cost-Benefit-Aware Adaptive Monitoring for Cyber-Physical Systems, in: 2022 IEEE Conference on Communications and Network Security (CNS): Cyber Resilience Workshop, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Vogel-Heuser B., Neumann E., Fischer J., Marcos M., Estévez E., Barbieri G., Sonneithner L., Rabiser R.: Automation Software Architecture in CPPS – Definition, Challenges and Research Potentials. Proc. of the 5th IEEE International Conference on Industrial Cyber-Physical Systems (ICPS), Coventry, United Kingdom, 2022., in: Proceedings of the 5th IEEE International Conference on Industrial Cyber-Physical Systems, Page(s) 1-8, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	von Sawitzky T., Gauschopf T., Riener A.: Hazard Notifications for Cyclists: Comparison of Awareness Message Modalities in a Mixed Reality Study, in: 27th International Conference on Intelligent User Interfaces (IUI '22), Page(s) 310-322, ACM DL, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wagner E.: CSR als Risikomanagement-Tool, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 235-254, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wagner E., Ecker D., Hartl A.: Ermöglichung von Klimaklagen (Klimahaftungsrecht), in: Institut für Umweltrecht(Eds.): Jahrbuch des österreichischen und europäischen Umweltrechts 2022, Series Schriftenreihe RdU, Volume Band 54, Page(s) 135, Manz, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wagner E.: Legal standing in climate-related lawsuits, in: Schulev-Steindl, Hinteregger, Kirchengast, Meyer, Ruppel, Schnedl, Steininger(Eds.): Climate Change, Responsibility and Liability, Page(s) 415, Nomos Verlagsgesellschaft, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Walenta C.: Ideology, Trust and Autonomy: Differences Between Elected Politicians and All Other Participants of Local State-Society Networks, in: Perspectives on Local Governance Across Europe, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Walenta-Bergmann C.: Die oberösterreichische Landtagswahl 2021, in: Steirisches Jahrbuch für Politik, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wall F., Mödritscher G.: Controlling und Digitalisierung - Änderungen im Kompetenzprofil, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 43-56, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wallner G., Pugstaller R., Riedl G., Marchfelder C., Costa F., Strauss B.: Durability of Polymeric/inorganic Hybrid Materials and Laminates for Renewable Energy Technologies (Photovoltaics and Wind Power), in: SCSM2022 - Book of Abstracts, Page(s) 22, 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Waser M., Otevrel J.: Asymmetric Phase-Transfer Catalysis – From Classical Applications to New Concepts, in: Lukasz Albrecht, Anna Albrecht, Luca Dell'Amico(Eds.): Asymmetric Organocatalysis: New Strategies, Catalysts, and Opportunities, Wiley-VCH, 2022	Chemie (104), Biologie (106), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)

2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wegscheider A.: Gewaltfreie Lebensbedingungen für Frauen und Mädchen mit Behinderungen und die Sustainable Development Goals, in: Ulrich S & Eckstein N(Eds.): Ulrich S & Eckstein N (Hrsg.) Gewaltschutz und Gewaltprävention für Frauen und Mädchen mit Behinderungen., Page(s) 49-85, Trauner Verlag, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wegscheider A., Jarrett S.: Understanding Personhood, in: Helen Atherton, Debbie Crickmore(Eds.): Intellectual Disabilities. Toward Inclusion., Page(s) 3-19, Elsevier Ltd, 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Weichselbaumer D.: Discrimination Due to Sexual Orientation, in: Handbook of Labor, Human Resources and Population Economics, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Weiß R.: Kommentierung der §§ 38–40 WRG, in: Kerschner, Kommentar zum Wasserrechtsgesetz, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Weiß R.: Mehrere Beiträge, in: Kerschner, Wissenschaftliche Arbeitstechnik für Juristen, 7. Auflage, facultas, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Weiß R.: Wissenschaftliche Arbeitstechnik, in: Wagner/Riederer (Hrsg.), Zivilrechtskompetenz für Einsteiger – Fälle und Lösungen für nicht-juristische Studienrichtungen, 2. Auflage, Page(s) 135, MANZ, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Weninger M.: Erkennung und Analyse von Speicheranomalien in Sprachen mit automatischer Speicherverwaltung unter Nutzung von Trace-basierter Speichertüberwachung, in: Ausgezeichnete Informatikdissertationen 2021, Page(s) 301-310, Köllen Druck + Verlag, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wex B., Pötzelberger B., Gruber W., Silber S.: Performance Comparison between Hairpin and Round Wire for a 17 krpm PMSM, in: ICEM 2022, International Conference on Electrical Machines, Valencia, Spanien, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wex B., Silber S., Gruber W.: Methods For Reduced Computation Time For Frequency-Domain Evaluation Of Transient Voltage Effects In Electric Machines, in: IEEE ECCE 2022, Energy Conversion Congress and Expo, Detroit MI, USA, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wex B., Silber S., Miletic P., Gruber W.: Efficient Frequency-domain Evaluation of Transient Voltage Effects in Electric Machines, in: IPEC2022 ECCE Asia, 15.-19-05.2022, Himeji, Japan, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wiedemann K., Sageder M.: Stellenprofile im Controlling - es kommt auf das Unternehmen an, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 375-392, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wiesmayr B., Zoitl A., Prenzel L., Steinhorst S.: Supporting a Model-driven Development Process for Distributed Control Software. Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Stuttgart, Germany, IEEE, 2022., in: IEEE(Eds.): Proceedings of the 27th International Conference on Emerging Technologies and Factory Automation (ETFA 2022), Page(s) 1-8, IEEE, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wiesmayr B., Zoitl A., Rabiser R.: Assessing the Usefulness of a Visual Programming IDE for Large-Scale Automation Software. Software Engineering 2022, in: Gesellschaft für Informatik e.V.(Eds.): Software Engineering 2022, Page(s) 91-92, Gesellschaft für Informatik e.V., 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Williams C., Krumay B., Schallmo D., Scornavacca E.: An interaction-based Digital Maturity Model for SMEs, in: PACIS 2022 Proceedings, 26th Pacific Asia Conference on Information Systems, Number 1529, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wimmer A.: Kommentierung Art 10/1 Z 6 2. Tb und Art 10/1 Z 6 3. Tb B-VG, in: Korinek / Holoubek / Bezemek / Fuchs / Martin / Zellenberg (Hrsg.),(Eds.): Österreichisches Bundesverfassungsrecht, Series 17, Lfg, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Windsteiger W.: Learning to Reason Assisted by Automated Reasoning, in: K. Buzzard and T. Kutsia(Eds.): Intelligent Computer Mathematics: 15th International Conference, Series Lecture Notes in Artificial Intelligence LNAI, Number 13467, Page(s) 305–320, Springer, 2022	Mathematik (101)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wiß T.: Continental European welfare states, in: Bent Greve(Eds.): De Gruyter Handbook of Contemporary Welfare States, De Gruyter, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wittmann V.: Worlding Sociology, in: Jeffrey R. Di Leo and Christian Moraru(Eds.): The Bloomsbury Handbook of World Theory, Page(s) 177-192, BLOOMSBURY ACADEMIC Bloomsbury Publishing Inc., 2022	Soziologie (504), Politikwissenschaften (506)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Witzmann L., Mergl J., Riedlsperger F., Krenmayr B., Zuderstorfer G., Sonderegger B.: Quantitative physikalische Modellierung der Auswirkung von Ausscheidungen im Subkornieren auf die Kriechkurve und die Lebensdauer von martensitischen 9-12% Cr-Stählen, in: FVWHT(Eds.): Tagungsband, 45. Vortragsveranstaltung "Langzeitverhalten warmfester Stähle und Hochtemperaturwerkstoffe", FVWHT, Number 45, Page(s) 57-68, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Geowissenschaften (105), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wöckinger D., Bramerdorfer G., Dobler C., Goldbeck G., Amrhein W., Schuster S., Scheibhofer S., Reisinger J.: Novel Measuring Concept for Determining the Chemical Composition of Bulk Materials in Industry, in: 25th Soft Magnetic Materials Conference, Grenoble, France, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wöckinger D., Bramerdorfer G., Dobler C., Goldbeck G., Schuster S., Scheibhofer S., Reisinger J.: Evaluations of a Novel Measuring Concept for Estimating the Composition of Materials in Industry, in: WMM2022, 10th International Conference on Magnetism and Metallurgy, Mailand, Italy, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wöckinger D., Bramerdorfer G., Krainer T., Amrhein W., Keller R., Mund B.: Advanced Data-based Temperature Modeling of an External Rotor PM Machine Considering an Optional Housing, in: IKMT2022, Innovative Kleinantriebs-und Kleinmotorentechnik, Linz, Österreich, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wohlrab R., Meira-Góes R., Vierhauser M.: Run-Time Adaptation of Quality Attributes for Automated Planning, in: 17th International Symposium on Software Engineering for Adaptive and Self-Managing Systems, 2022	Informatik (102)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Woitennek F., Irscheid A., Gehring N.: Flatness-based analysis and control design for 2x2 hyperbolic PDEs with nonlinear boundary conditions, in: IFAC CPDE 2022 Workshop on Control of Systems Governed by Partial Differential Equations, 2022	Mathematik (101), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)



2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wolf T., Heidlmyer M.: Die Auswirkung der Digitalisierung auf die Rolle des Controllers, in: Birgit Feldbauer-Durstmüller, Stefan Mayr(Eds.): Controlling – Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2. Auflage, Page(s) 3-28, Springer Gabler, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wolffinger J., Weinhandl R.: Experiences of Mathematics Teachers with the use of GeoGebra Classroom in Remote Teaching during the COVID-19 Pandemic in Austria, in: Proceedings of the 13th ERME Topic Conference MEDA3, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wolfschwenger P., Emara M., Lumetsberger W., Hatter T., Sabitzer B., Lavicza Z.: The Developer's Journey: A Storytelling Framework for Cooperative Learning in Software Engineering, in: Proceedings of the 14th International Conference on Computer Supported Education, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wolfschwenger P., Lavicza Z., Sabitzer B.: Design and Evaluation of an Agile Framework for Continuous Education in Software Engineering, in: 2022 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE), 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wolfschwenger P., Sabitzer B., Lavicza Z.: Cloud Adoption and Digital Transformation in the Context of Education: A Phenomenological Study, in: 2022 IEEE Frontiers in Education Conference (FIE), 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wolkerstorfer T.: Die digitale Sammelurkunde und die Blockchain, in: Artmann/Bieber/Mayrhofer/Schmid/Tumpel(Eds.): Crypto Assets, Page(s) 75-87, Linde Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wolkerstorfer T.: Zivilrecht VII - Erbrecht, in: Zivilrecht VII - Erbrecht, Page(s) 86-147; 183-223, LexisNexis, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Wöss D., Scheidl R.: A combined multi-pressure switched inertia hydraulic control concept of a differential cylinder, in: The 25th International Conference on Hydraulics and Pneumatics, June 8-9, 2022, Prague, Czech Republic., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Yan T., Meng H., Liu S., Parada-Cabaleiro E., Ren Z., Schuller B.: Convolutional Transformer With Adaptive Position Embedding For Covid-19 Detection From Cough Sounds, in: Proceedings of the IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Yu E., Froleys N., Biere A., Heljanko K.: YuStratified Certification for K-Induction, in: CONFERENCE ON FORMAL METHODS IN COMPUTER-AIDED DESIGN, FMCAD 2022, Page(s) 59-64, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Yu Y., Li W., Liu W., Rauch A.: How Does the Status of Entrepreneur Drive Firm's Innovation Investments?-Evidence from China, in: Academy of Management Proceeding, Series Academy of Management Proceeding, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Zagar B., Stur M.: VIF 2016 Drainage-Eye: innovative Ansätze zum Versinterungsmonitoring, in: Proc. Versinterung 2022, Graz - Workshop Tunnelentwässerung und Versinterung - Prozess- und Projektoptimierungen, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Zagar P., Scheidl R.: A piezo-electrically actuated valve for hydraulic exoskeleton drives — modelling and measurement of a prototype, in: Proceedings of the 2022 IEEE Global Fluid Power Society PhD Symposium, October 12-14 2022, Napoli, Italy., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Zagar P., Scheidl R.: Analysis of a hydraulic switching converter with analog hysteresis feedback control, in: ENOC 2022 - 10th European Nonlinear Dynamics Conference, July 17-22, Lyon, France., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Zagar P., Scheidl R.: The Connection Between Sliding Mode Analysis and Singular Perturbation Theory for Modelling Fast Hydraulically Fed-Back Switching Valves, in: Proceedings of the 2022 ASME on Fluid Power and Motion Control FPMC2022, September 14-16, 2022, Bath, United Kingdom., 2022	Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Zauner C., Gattringer H., Müller A.: Multistage Approach for Solving the Optimal Control Problem for a Wheeled Inverted Pendulum with Infeasible Initial Guess, in: Advances in Service and Industrial Robotics - RAAD 2022, Series Mechanisms and Machine Science, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Zelko E., Peterka Z., Pavlič D.: How challenging is the Slovenian healthcare system for the Roma population?, in: Social diversity and access to healthcare, Volume 6, Nomos eLibrary, 2022	Klinische Medizin (302), Gesundheitswissenschaften (303)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Zerveas G., Rekabsaz N., Cohen D., Eickhoff C.: CODER: An efficient framework for improving retrieval through COntextual Document Embedding Reranking, in: In Proceedings of the 2022 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Zerveas G., Rekabsaz N., Cohen D., Eickhoff C.: Mitigating Bias in Search Results Through Contextual Document Reranking and Neutrality Regularization, in: Proceedings of the 45th International ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ziegler J., Gattringer H., Müller A.: Generation of Parametric Gait Patterns, in: Advances in Robot Kinematics 2022, Series Springer Proceedings in Advanced Robotics, Volume 24, Page(s) 375-382, Springer International Publishing, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Ziegler J., Kallinger M., Gattringer H., Müller A.: SVM Classification of EMG Signals for Control of a Robotic Hand, in: Proceeding of the Austrian Robotics Workshop 2022, 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203)
2022	erstveröffent. Beiträge in Sammelwerken	Zöchbauer J., Hohenwarter M., Lavicza Z.: Improving the GeoGebra Classroom tool to better accommodate online educational resource development based on the SAMR model, in: Twelfth Congress of the European Society for Research in Mathematics Education, 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ablinger J., Behring A., Blümlein J., De Freitas A., Goedicke A., von Manteuffel A., Schneider C., Schönwald K.: The Unpolarized and Polarized Single-Mass Three-Loop Heavy Flavor Operator Matrix Elements $\mathcal{A}_{gg, Q}$ and $\mathcal{A}_{\Delta A, gg, Q}$ , RISC/JKU, 48 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Achleitner R.: Article 293 TFEU on Commission Proposal, Right to Amend, LexisNexis, 6 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Achleitner R.: Article 294 TFEU on the Codecision Procedure, LexisNexis, 17 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Achleitner R.: Article 295 TFEU on Interinstitutional Agreements, LexisNexis, 3 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Achleitner R.: Article 296 TFEU on Choice of Legal Instruments, Reasons, LexisNexis, 11 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Achleitner R.: Article 297 TFEU on Signature; Publication; Entering into Force, LexisNexis, 7 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Achleitner R.: Selbstbegünstigung als Konzept des Marktmissbrauchs unter Art. 102 AEUV. Das Grundsatzurteil des EuG zu Google Shopping als Initialzündung für einen Wandel in der Digitalwirtschaft? - Anmerkung zum Urteil des EuG v. 10.11.2021, Rs. T-612/17 (Google und Alphabet/Kommission [Google Shopping]), 18 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Achleitner R.: Urteil des EuGH vom 24.2.2022, Rs. C-389/20 /CJ. J. Tesorería General de la Seguridad Social (TGSS)) - ECLI:EU:C:2022:120 - Anmerkung, 9 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Aichinger E., Mudrinski N.: Finite representation of commutator sequences, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Aigner P.: Abschlussbericht: Auswirkung der Corona Krise im Bereich Bildung auf Flüchtlingsfamilien in Österreich, JKU, 20 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Aigner P., Schwarzböck B.: Abschlussbericht: Lebenswelten von jungen MuslimInnen in Österreich, JKU, 50 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Aigner T., Wagner E.: Lehrbuch Zivilrecht VIII Internationales Privatrecht, Lexis Nexis, 251 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Akbari K.: DFP: Interstitielle Lungenerkrankungen bei rheumatischen Erkrankungen, 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Klinische Medizin (302)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Alcayaga A., Hansen E.: Internet of Things enabling the Circular Economy: An Expert Study of Digitalisation Practices in B2B Firms, Johannes Kepler Universität, 79 page(s), 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Alcayaga A., Hansen E.: IoT-enabled circular strategies: An expert study and framework of b2b practices, 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Alcayaga A., Hansen E.: Studienreport: Internet der Dinge als Treiber der Circular Economy, Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH [News Blog], Vienna, 04-2022, Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH, 4 page(s), 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Andrews G., Paule P.: MacMahon's Partition Analysis XIV: Partitions with n copies of n, RISC, JKU, 30 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Amreither K.: Familienleistungen/Entwicklungshelfer/Einsatzort im Drittland VO (EG) Nr. 883/2004: Art. 45 und 48 AEUV, Urteil des EuGH vom 25.11.2021, Rs. C-372/20 (QY ./ Finanzamt Österreich, vormals Finanzamt für den 8., 16. und 17. Bezirk in Wien), ECLI:EU:C:2021:962 - Anmerkung, 12 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Artmann E.: Anmerkung zu OGH 6 Ob 71/21s, Zum einstweiligen Rechtsschutz für den Treugeber eines GmbH-Gesellschafters, 2 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Artmann E.: Artmann, (Keine) schuldbefreiende Auszahlung bei Namensparbüchern, Anmerkung zu OGH 1 Ob 209/21y, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Aschauer E., Rohatschek R., Isack M.: Corporate Governance Monitor 2022, <a href="http://www.boardservice.center/">http://www.boardservice.center/</a> , 75 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Aulenbacher B., Dörre K.: Herausgabe des Magazins: Global Dialogue, Magazine of the International Sociological Association ISA, volume 12 (2022), issue 1, 2, 3 (GD12.1, GD12.2, GD12.3), 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Aulenbacher B., Friedl W., Langthaler E., Maric S., Meyer U., Pillinger A., Raible S., Schüßler E.: Die digitale Transformation von Arbeit. Narrative, Praxis und Gestaltungsoptionen. Paper für Momentum Kongress 2022, 15 page(s), 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Baier-Grabner M., Soyer R.: Anmerkung zu OLG Wien 18.03.2022, 21 Bs 53/22f - Vorläufiges Absehen vom Strafvollzug wegen Aufenthaltsverbots (bei Jugendlichen und) jungen Erwachsenen, 2 page(s), 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Banerjee K.: An unified framework to prove multiplicative inequalities for the partition function, RISC, JKU, 24 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Banerjee K., Dashtidar M.: Hook Type enumeration and parity of parts in partitions, RISC, JKU, 8 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Banerjee K., Dashtidar M.: Hook type tableaux and partition identities, RISC, JKU, 13 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Banerjee K., Dashtidar M.: Inequalities for the partition function arising from truncated theta series, 12 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Banerjee K., Dashtidar M.: Ramanujan's theta functions and parity of parts and cranks of partitions, RISC, JKU, 13 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Banerjee K.: Inequalities for the modified Bessel function of first kind of non-negative order, RISC, JKU, 28 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Banerjee K.: Invariants of the quartic binary form and proofs of Chen's conjectures on partition function inequalities, RISC, JKU, 31 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Banerjee K., Paule P., Radu S., Schneider C.: Error bounds for the asymptotic expansion of the partition function, RISC/JKU, 43 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Banerjee K., Paule P., Radu S., Zeng W.: New inequalities for p(n) and log p(n), RISC, JKU, 37 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Banerjee K.: Positivity of the second shifted difference of partitions and overpartitions: a combinatorial approach, RISC, JKU, 5 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Banerjee K., Smoot N.: The localization method applied to k-elongated plane partitions and divisibility by 5, RISC, JKU, 40 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Bartel R.: Ökonomik. Kennenlernen, eintauchen, anwenden (Skriptum für die FH OÖ), 200 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Behrisch M.: Verification of some Boolean partial polymorphisms, Zenodo, 5 page(s), 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Berdich A., Groza B., Levy E., Shabtai A., Elovici Y., Mayrhofer R.: Fingerprinting Smartphones Based on Microphone Characteristics from Environment Affected Recordings, 2022	Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Bhowmick K., Roche-Newton O.: Counting arcs in $F_q^2$ , 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Birkbauer A., Lehmkühl M., Tipold A.: Strafrecht. Besonderer Teil I. §§ 75 – 168h StGB., facultas, 624 page(s), 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Birkbauer A., Stiebellehner K.: §§ 41, 41a StGB, 40 page(s), 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Birkbauer A.: Suchtmittelgesetz (SMG), 78 page(s), 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Blümlein J., Marquard P., Schneider C., Schönwald K.: The massless three-loop Wilson coefficients for the deep-inelastic structure functions $\mathcal{F}_2, \mathcal{F}_L, x\mathcal{F}_3$ and $\mathcal{G}_1$ , RISC/JKU, 160 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Blümlein J., Marquard P., Schneider C., Schönwald K.: The Two-Loop Massless Off-Shell QCD Operator Matrix Elements to Finite Terms, RISC, JKU, 101 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Blümlein J., Marquard P., Schneider C., Schönwald K.: The 3-loop anomalous dimensions from off-shell operator matrix elements, RISC/JKU, 12 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Blümlein J., Saragnese M., Schneider C.: Computer Algebra and Hypergeometric Structures for Feynman Integrals, RISC/JKU, 11 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Blümlein J., Schneider C.: The SAGEX Review on Scattering Amplitudes, Chapter 4: Multi-loop Feynman Integrals, RISC, JKU, 40 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Brandner D., Zagar B.: Ortsaufgelöste Schätzung der Absorptionsparameter von biologischem Gewebe, 1 page(s), 2022	Biologie (106), Medizintechnik (206), Andere Technische Wissenschaften (211), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Buchacher M., Kauers M.: The Orbit-Sum Method for Higher Order Equations, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Buder C.: Bearbeitung der Rubrik Rechtsprechung Öffentliches Technikrecht, 10 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Buder C., Dannerbauer N., Emeder D., Helml M.: Bearbeitung der Rubrik Öffentliches Recht 2022, 10 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Buzzard K., Kutsia T.: Work-in-progress papers presented at the 15th Conference on Intelligent Computer Mathematics, CICM 2022 (Informal Proceedings), 77 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Capelare J.: Tagungsbericht 31. Deutscher Jugendgerichtstag der Deutschen Vereinigung für Jugendgerichte und Jugendgerichtshilfen 2021, 5 page(s), 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Carre M., Gringinger E., Schütz C., Lorünser T.: Exploitation Plan and Return on Investment Analysis (EU-H2020-Project SlotMachine), Technical Report, Projekt SLOTMACHINE, Deliverable D5.2, CORDIS - EU Research Results, 25 page(s), 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Caruso X., Vaccon T., Verron T.: On Polynomial Ideals And Overconvergence In Tate Algebras, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Chan J., Irlacher M., Koch M.: Multiproduct Mergers and the Product Mix in Domestic and Foreign Markets, 55 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Aktien für alle - alle für Aktien, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: An den Aktienbörsen ist nicht immer alles rational, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Auftragslage und Wirtschaftsklima haben ins Negative gedreht, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Die Irrationalität von Menschen und Märkten - Verstand vs. Bauchgefühl, 2 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Die Krise endet in einem Wohlstandsverlust, 2 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Die Lage nicht schönreden, sondern anpacken, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Die Offenbarung der EZB, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Die Rache unseres Anspruchsdenkens, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Die Schweiz lässt bei der Inflation nichts anbrennen, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Die Schweiz zeigt, wie es geht, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Digitalisierung für erfolgreiche Regionen wichtig, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Finanzexperte zu Gast im Linzer Technikum, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Für Experten viel zu spät: EZB leitet am 21. Juli Zinswende ein, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Grossbanken im Strategie-Dilemma, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Inflation ist auf dem höchsten Stand seit 1984, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Inflation und Zinsen zum Vortrag "Krieg, Inflation und Staatsverschuldung", 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Klimawandel: Streben statt Kleben!, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Kursverlust der Technologiewerte: Börsencrash oder gesunde Korrektur, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Millionen für Sberbank-Kunden, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Neue Ansätze im Private Banking, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Neuer Biz-Up-Aufsichtsrat mit JKU Beteiligung, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Oberösterreich im geopolitischen Sturm, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Oberösterreich ist mitten im geopolitischen Sturm, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: "Peak Digital" im Private Banking, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Presseausendung "OÖVP-FPÖ-Regierungsklausur im Zeichen der Krisenbekämpfung, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Psychologische Effekte der Inflation, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Putins cleverer Rubel-Schachzug, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Sberbank wird ausbezahlt, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Sparkasse Grieskirchen feiert 150-Jähriges", 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Stelzer: "Müssen ein Land des Wohlstandes bleiben", 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Suche nach der Zuversicht, 2 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Taschendieb der kleinen Leute, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Teodoro Cocca: Credit Suisse - Essenzielle Lehren für alle Banker, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Ukraine-Solidarität im Geldbeutel, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Uni-Professor mit düsterer Prognose zur Teuerung, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: US-Notenbanken Fed bringt die EZB bei der Inflation unter Zugzwang, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Verlieren wir den Wirtschaftskrieg?, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Vorerst gibt's keine neuen Entlastungen, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Warum Italiens Rechtsruck die Teuerung in Europa anheizt, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Was der Geldabfluss für die CS bedeutet, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Wie man die Inflation nicht bekämpfen sollte, 2 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Wirtschaftlicher Ausblick 2023, 4 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Wirtschaftsband sieht wachsende Rezessionsgefahr, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Wissenschaftler warnen vor weiteren Preisschocks, 2 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Zahlen in Form der Inflation Steuer für Rettung des Euro, 3 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Zukunftsabschöpfung beim Verbund, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Cocca T.: Zweitgrößte Schweizer Bank in schweren Turbulenzen, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dannerbauer N.: Bearbeitung Newsletter Öffentliches Recht und Europarecht Aktuell (EGMR), 52 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dannerbauer N., Emeder D., Fister M., Haberi S., Kallinger M., Schuster J., Trauner G.: Öffentliches Recht II Musterlösungen, 92 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dannerbauer N., Kallinger M., Kuci I., Obereder A., Stinglmeier C., Trauner G., Witzeneder C., Zeitfogel M.: Öffentliches Recht I Musterlösungen, 76 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dannerbauer N.: Kommentierung der §§ 120 und 121 WRG, Verlag Österreich, 17 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deindl R., Décioux F.: Gemeinschaft als zentrale Ressource des Gegenwartskapitalismus. Rezension zu „Community-Kapitalismus“ von Silke van Dyk und Tine Haubner, 7 page(s), 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deindl R., Grubner J.: Ein wirkmächtiges Gegenarrativ zum neoliberalen Kapitalismus. Rezension zu „Care and Capitalism. Why Affective Equality Matters for Social Justice“ von Kathleen Lynch, 7 page(s), 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deindl R., Grubner J.: Global Dialogue - Magazin of the International Sociological Association, Assistant Editor Vol. 12, Issue 1, 2, 3 (2022), 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deindl R.: Prekäre Wissenschaft: Warum Unis reformiert werden müssen, 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deindl R.: Unterbau: Nichts mehr zu verlieren als ihre Kettenverträge, 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deixler-Hübner A.: § 35 EO, LexisNexis, 30 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deixler-Hübner A.: § 36 EO, 31 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deixler-Hübner A.: Außerstreitverfahrensrecht, LexisNexis, 180 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deixler-Hübner A.: Exekutionsordnung - Kommentar Band 4, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deixler-Hübner A.: Exekutionsordnung Kommentar - Band I, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deixler-Hübner A., Klicka T.: Zivilverfahren, LexisNexis, 596 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deixler-Hübner A., Markowetz K.: Glossar Zivilgerichtliches Verfahrensrecht, JKU MM, 148 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deixler-Hübner A., Markowetz K.: Insolvenzrecht (DVD), 1. Auflage, Manz, 0 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deixler-Hübner A., Markowetz K.: Zwangsvollstreckungsrecht-Ausserstreitverfahrensrecht (DVD), 3. Auflage, Manz, 0 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Deixler-Hübner A., Meisinger A.: § 38 EO, 3 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dellinger M.: Bankwesengesetz - BWG Kommentar, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dellinger M.: Der Rechtsrahmen für Genossenschaften in Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Denk M., Janko L.: Kommentar zum COVID-19-MG, § 5 COVID-19-MG, 12 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dhanwani R., Gegenhuber T., Kriesche S., Salka F., Weckert S.: Digital Communities Jury Statement: (re)claiming Spaces, 6 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dominici D.: Comparative asymptotics for discrete semiclassical orthogonal polynomials, RISC, JKU, 53 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dominici D., Marcellan F.: Truncated Hermite polynomials, RISC, JKU, 37 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dominici D., Moreno Balcázar J.: Asymptotic analysis of a family of Sobolev orthogonal polynomials related to the generalized Charlier polynomials, RISC, JKU, 18 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Doppler C., Wechselberger C., Bernhard D.: Genspeed in the news!, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Doppler C., Wechselberger C., Bernhard D.: Welche Bezirke am besten geschützt sind, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Doppler C., Wechselberger C.: Nach der Pandemie... wie geht es weiter?, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dreer E.: Sachverständigen Gutachten zu einem UVP Genehmigungsverfahren vor dem BVwG, 51 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dreer E., Schneider F.: Volkswirtschaftliche Effekte durch klimafreundliche Flüssiggasbrennstoffe - Zukunftsperspektive für den österreichischen Heizölmarkt?, 35 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dreer E., Schneider F., Wakolbinger F.: Grundeinkommen und Mikrosteuer - Utopien für den Sozialstaat?, 24 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Duftner C., Hötzenecker W.: Praxisrelevante Informationen zu JAK-Inhibitoren in Dermatologie & Rheumatologie, 12 page(s), 2022	Klinische Medizin (302)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dullinger S.: Anmerkung zu OGH 8 Ob 69/21m - Zur Haftung wegen misslungener Empfängnisverhütung durch Produktfehler / Zurückweisung der ordentlichen Revision der Kläger, Verlag Österreich, 5 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Dullinger S.: Kommentierung des § 1174 ABGB, Manz Verlag, 5 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ebner T., Jose de los Santos M., Tillemans K., Coonen E., Gröndahl M., Coticchio G.: Medically assisted reproduction, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Eckelt K., Hinterreiter A., Adelberger P., Walchshofer C., Dhanoa V., Humer C., Heckmann M., Steinparz C., Streit M.: Visual Exploration of Relationships and Structure in Low-Dimensional Embeddings, 15 page(s), 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ecker D.: Europarechtskonforme Auslegung – Beschädigung bzw Vernichtung der Fortpflanzungs- und Ruhestätten streng geschützter Tierarten nach Art 12 Abs 1 lit d iVm Anh IV lit a FFFH-RL (cricetus cricetus, Feldhamster) (EuGH 28.10.2021, C-357/20), Manz, 5 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ecker D.: OÖ SDG-Anpacker*innenpreis 2022 geht an das IURI, 1 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ecker D.: Transformative Optionen des IUR im UniNEIZ zur Umsetzung der SDGs – Übergabe des Optionenberichts an die Bundesregierung, 4 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Eckstein N., Wegscheider A.: Gewalt und Gewaltprävention von Frauen und Mädchen mit Behinderungen., Österreichischer Behindertenrat, 1 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Eisner A., Werkhausen C.: Frauenpower für Gallí, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ennöckl D., Hintermayr N., Persy E., Wagner E., Weiß R., Wessely W.: TiRuP - Tier- und Artenschutz in Recht und Praxis, 2022	Geowissenschaften (105), Biologie (106), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Erbilen G., Schäffler N.: Kriegsjustiz im Ukraine-Russland-Konflikt, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ernst W.: Behindert werden - beteiligt werden, DiStA Disability Studies Austria / Forschung zu Behinderung, Österreich, 1 page(s), 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fahn M., Murooka T.: Informal Incentives and Labor Markets, 63 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fahn M., Seibel R.: Present Bias in the Labor Market – When it Pays to be Naive, 51 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Feldbauer-Durstmüller B., Mayr S.: Controlling - Aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen: Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Spezialaspekte, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Feldbauer-Durstmüller B., Mayr S., Niederwimmer K., Schöffl J.: Praxisbericht 2022, 28 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ferscha A.: EWSN 2022: Conference Booklet, 49 page(s), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fischer K., Reiner C., Staritz C.: Gemeinsam stärker? Chancen und Probleme von transnationaler Organisation in globalen Warenketten, 2022	Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fister M.: VfGH 16.7.2021, E 2537/2021, 2 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fister M.: VwGH 10.8.2021, Ra 2021/02/0145, 2 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Flexer A., Koerdt I., Martos A., Utech S., Wahl N.: Dust and Data - Artificial Intelligence im Museum, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Floßmann U., Ulrich S., Neuwirth K., Greif E.: Linzer Schriften zu Gender und Recht (Silvia Ulrich/Elisabeth Greif/Karin Neuwirth (Hrsg), Kritisches Rechtsdenken II. 10 Jahre Institut für Legal Gender Studies an der JKU, Trauner Verlag, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Flume J.: Beck'scher Online-Kommentar BGB, 61. Ed., §§ 249-252, Verlag C.H.Beck, 150 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Flume J.: Beck'scher Online-Kommentar BGB, 62. Ed., §§ 249-252, Verlag C.H.Beck, 150 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Flume J.: Kommentar Vor §16 VGG, des §16 VGG, der §§23-26 VGG in Flume/Kronthaler/Laimer, VGG Verbrauchergewährleistungsgesetz, Verlag Österreich, 36 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Flume J.: Private Enforcement of the Market Abuse Regulation in European Law, Austria and Germany, Oxford University Press, 18 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Födermayr B.: Kommentierung des GBRG §§ 1-30 (Gesundheitsberuferegister-Gesetz), Manz-Verlag, 38 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Frimmel W., Schmidpeter B., Wiesinger R., Winter-Ebner R.: Mandatory wage information, Bargaining and the Gender wage gap, 41 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fuchs C.: Besonderes Verwaltungsrecht. Fälle und Lösungen (mit Susanne Bachmann, Gerhard Baumgartner, Rudolf Feik, Karim Giese, Dietmar Jahnel, Georg Lienbacher), Verlag Österreich, 323 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fuchs C.: Besonderes Verwaltungsrecht (mit Susanne Bachmann, Gerhard Baumgartner, Rudolf Feik, Karim Giese, Dietmar Jahnel, Georg Lienbacher), Verlag Österreich, 759 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fuchs C.: Ökologische Beschaffung, ÖWAV-Arbeitsbehelf (mit zahlreichen weiteren Autor*innen), 70 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fuchs C.: Österreichisches Bundesverfassungsrecht. Gesetzessammlung und Kommentar (mit Karl Korinek, Michael Holoubek, Christoph Bezemek, Andrea Martin, Ulrich E. Zellenberg, Verlag Österreich/C.F. Müller, 800 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fuchs C.: Umweltinformationen und Schutz von Geschäfts- und Betriebsgeheimnissen, 1 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fuchs C.: Vergaberecht (mit Michael Holoubek, Kerstin Holzinger), 6. Aufl., Österreich, 282 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Fuchs C., Zwach T.: § 17 AVG: Akteneinsicht, LexisNexis, 26 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ganhör C.: Die bunten Spuren, die Alu im Körper hinterlässt, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ganhör C.: Frauen in der Wissenschaft: "Selbstvertrauen haben", 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gauch M., Kratzert F., Gilon O., Gupta H., Mai J., Nearing G., Tolson B., Hochreiter S., Klotz D.: In Defense of Metrics: Metrics Sufficiently Encode Typical Human Preferences Regarding Hydrological Model Performance, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gegenhuber T., Thäter L., Lühsen R., Mair J.: UpdateDeutschland: Open Social Innovation weiterdenken und lernen-Learning Report, Hertie School, 53 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gegenhuber T., Thäter L., Lühsen R., Mair J.: UpdateDeutschland: Open Social Innovation-thinking ahead and learning, Hertie School Berlin, 53 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gerich J., Beham-Rabanser M., Aschauer L., Reisinger V.: Ungleichheitserfahrungen von (potentiellen) Eltern in OÖ Unternehmen: Formen, Ausmaß, Hintergründe, Johannes Kepler Universität, 148 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Geroldinger A.: Anmerkung zu OGH 04.11.2021, 5 Ob 170/21t (Materielle Streitgenossenschaft nach § 11 Z 1 ZPO bei jeder Solidarverpflichtung), Verlag Österreich, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Geroldinger A.: Anmerkung zu OGH 14.09.2021, 6 Ob 105/21s (Amtswegigkeit der Klauselkontrolle), Manz, 2 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Geroldinger A., Holzner C.: Kommentar des §37 EO in Deixler-Hübner, Exekutionsordnung Kommentar, 34. Lfg., LexisNexis Verlag, 63 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Ausgestochen? Impfkommunikation auf dem Prüfstand. Eine empirische Wirkungsmessung der Kampagnen., 4 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Black-Friday 2022: In den Köpfen, aber nicht in den Herzen der Konsument:innen angekommen., 4 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Das Konsumklima ist mittlerweile katastrophal. Das Einkaufsverhalten bleibt es., 3 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Die ewige Diskussion um die Sonntagsöffnung in der Vorweihnachtszeit - diesmal aus Sicht der Konsument:innen., 3 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Die Online-Shopper:innen und der Offline-Handel - Einblicke in eine ambivalente Beziehung., 4 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Einzelhandelsklima trübt sich durch Ukraine-Krieg wieder massiv ein., 4 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: EU-27-Online-Shopping-Report. Entwicklungen im 2. Corona-Jahr 2021., 0 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Muss das sein? Konsument:innen zur Ladenöffnung am 8. Dezember - Eine "ganz-oder-gar-nicht" - Entscheidung des Einzelhandels., 3 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Neuer Tiefststand im Konsumklima, 3 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Ob, wie sehr und bei wem die Österreicher:innen heuer bei Weihnachtsgeschenken sparen., 3 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Stell Dir vor, es kommt Weihnachten und keiner feiert - Teil 1., 3 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Stell Dir vor, es kommt Weihnachten und keiner feiert - Teil 2., 3 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Trendreport #3: Digitalisierung., 0 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Trendreport #4: Ethik., 0 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Weihnachtsbeleuchtung wirkt! Licht ins Dunkel für den stationären Einzelhandel., 3 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Wenn aus subjektiver Preiswahrnehmung handfestes Kaufverhalten wird - die Reaktionen der Konsument:innen auf steigende Einzelhandelspreise., 5 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Wenn dem Geldbörsel der Sprit ausgeht! Reaktionen der Österreicher:innen auf steigende Treibstoffpreise., 4 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: Wieso schenken wir? - Eine IHaM-Motiv-Analyse., 3 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gittenberger E., Teller C.: 2G-Kontrollen im Handel - Eine Lose-Lose-Situation zwischen höheren Kosten und "verlorenem" Ausgabenpotential, 3 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gräser M.: „Robuster Individualismus versus Interventionitis“. Interview in den Oberösterreichischen Nachrichten zum Erscheinen des Bandes „Nordamerika seit 1600“, 5.11.2022, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Greif E., Kullmann M.: Faire Algorithmen in der Personalgewinnung, 28 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Greif E., Neuwirth K., Ulrich S.: Legal Gender Studies und Antidiskriminierungsrecht. Rechtsquellen, Manz Verlag, 159 page(s), 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Greifeneder M.: Kommentierung des § 11 COVID-19-MG, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Greifeneder M.: Kommentierung des § 2 COVID-19-MG, 5 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gröppel G.: „Das Ziel der antiepileptischen Medikation rückt näher“, 1 page(s), 2022	Klinische Medizin (302)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gröppel G.: Interview zu Patienten mit Dravet Syndrom / Lennox Gastaut Syndrom, 1 page(s), 2022	Klinische Medizin (302)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Gröppel G., Seek M., Focke N.: Nicht-läsionelle, fokale Epilepsien, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Grubner J.: Symposium: Challenges for Higher Education, 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Guserl R., Pernsteiner H., Brunner-Kirchmair T.: Finanzmanagement: Grundlagen-Konzepte-Umsetzung, SpringerGabler Verlag, 687 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Haindl P., Plösch R.: A DSL for Defining Feature-Level Quality Constraints and the Aggregation of Evaluation Results in DevOps, 15 page(s), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Haindl P., Plösch R.: Focus Areas, Themes, and Objectives of Non-Functional Requirements in DevOps: A Systematic Mapping Study, 42 page(s), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Haindl P., Plösch R.: Tailoring Stakeholder Interests to Task-Oriented Functional Requirements, 15 page(s), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Halla M., Pöschko H.: Teilzeit Führungskräfte, Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, 15 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hansen E.: Agieren statt Reagieren: Interview zu Innovation und Nachhaltigkeit, 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hansen E.: Das Ende der Downcycling-Ökonomie: Interview für Initiative Frosch, 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hansen E., Schmitt J.: Radical innovation for sustainability: Same same, but different?, 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Haslinger B.: Art 109 AEUV, C.H. Beck, 12 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Haslinger B.: Art 36 - 50 AGVO 2014, C.H. Beck, 53 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Haslinger B., Kronlachner A.: Art 288-292 TFEU, Matthew Bender & Co Inc, 75 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Haslinger B.: Leading Cases Public International Law, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Haslinger B.: Materials Public International Law, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Heisinger M., Seidl M.: Reproducible Cluster(less) Speedup Analysis, 3 page(s), 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hinrichs A.: Journal of Complexity, 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hirte K.: Strukturkonzentrationen in der Schlachthofbranche und die Rolle von Ökonomen, 1 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hochreiter D.: Vienna City Marathon 2022 – Informationsdienste für eine Laufcommunity, 65 page(s), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hofer L.: Anne Frank VR, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Geschichte, Archäologie (601)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hofer L.: Das Linzer Taubstummennstitut 1812 - 1869 - Partizipative Methode, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Geschichte, Archäologie (601)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hofer L.: Tagungsbericht "Epidemie und Emotion", 4 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Geschichte, Archäologie (601)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hofer P., Roland M., Schwarz P., Mayrhofer R.: Efficient aggregation of face embeddings for decentralized face recognition deployments (extended version), 2022	Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hofstadler C., Raab C., Regensburger G.: Universal truth of operator statements via ideal membership, 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Holzner C.: Kommentierung des § 119 in Ferdinand Kerschner WRG Kurzkomm. Wasserrechtsgesetz, Verlag Österreich, 5 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Homar P.: Kommentierung der §§ 3, 6, 10 bis 13, 15, 37a, 38, 42 bis 42b, 42d, 42g, 42h, 45, 56b bis 56d, 59c, 73 bis 76, 90a, 98 und 99 UrhG, Verlag Österreich, 431 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hörmann C., Kuka L., Sabitzer B., Spieß-Knaff S.: Entdecken Sie Java 2! Programmieren lernen und üben mit Musterlösungen, 80 page(s), 2022	Erziehungswissenschaften (503)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Huang H., Kauers M., Mukherjee G.: Order-Degree-Height Surfaces for Linear Operators, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Hubner S., Sherina E., Ramlau R., et al. : Subaperture-based Digital Aberration Correction for OCT: A Novel Mathematical Approach, 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Humer C., Heberle H., Montanari F., Wolf T., Huber F., Henderson R., Heinrich J., Streit M.: Cheminformatics Model Explorer (CIME): Exploratory analysis of chemical model explanations, 2022	Informatik (102), Physik, Astronomie (103)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Irlacher M.: Multi-product Firms in International Economics, 35 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Jaeger, LL.M.(K.U. Leuven) T., Haslinger B.: Jahrbuch Beihilferecht 22, NWV, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Janko L., Obereder A.: Kommentierung des § 1 COVID-19-MG, 18 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Johnsen E., Wimmer M.: Fundamental Approaches to Software Engineering, 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Jose de los Santos M., Ebner T., Coticchio G., Gröndahl M., Coonen E., Tillemans K.: Fertility preservation, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kallinger M.: Kommentierung der §§ 14-16 AVG, LexisNexis, 20 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kallinger M.: Kommentierung des § 7 COVID-19-MG, 7 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kallinger M.: Kommentierung des § 8 COVID-19-MG, 15 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kauers M., Koutschan C.: Guessing with little data, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kauers M., Koutschan C., Spahn G.: How does the Gerrymander Sequence Continue?, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kauers M., Moosbauer J.: A Normal Form for Matrix Multiplication Algorithms, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kauers M., Moosbauer J.: Flip Graphs for Matrix Multiplication, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kauers M., Moosbauer J.: The FBHHRBNRSSSHK-Algorithm for Multiplication in $\mathbb{Z}_2^{n \times 5}$ is still not the end of the story, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Koller C.: Praxishandbuch Gewährleistungsrecht inklusive Verzug und Unmöglichkeit, Linde Verlag, 253 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Koller C., Wolkerstorfer T.: Wertpapierrecht, Verlag Österreich, 102 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Koller C., Wolkerstorfer T.: Wertpapierrecht, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kotsis G., Tjoa A., Khalil I., Moser B., Taudes A., Mashkoo A., Sametingir J., Martinez-Gil J., Sobieczky F., Fischer L., Ramler R., Khan M., Czech G.: Database and Expert Systems Applications – Dexa 2022, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kraus S.: Anm. zu OGH v. 6.4.2022, 6 Ob 108/21 g: §§ 62, 71 AktG; § 77 GmbH - Benennung eines Ersatzerwerbers durch AG, Manz Verlag, 5 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kraus S.: Anm. zu OGH 2.2.2022, 6 Ob 148/21, Erneut zur Überprüfung der Barabfindung nach dem GesAusG, LexisNexis Verlag, 3 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kraus S., Spendel F.: Anm. zu OGH 29.11.2021, 8 Ob 113/21g - Zum Beginn der Gewährleistungsfrist bei Rechtsmängeln gemäß §933 Abs 1 ABGB (idF vor dem GRUG), Manz Verlag, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Kutsia T., Pau I.: A framework for approximate generalization in quantitative theories, RISC, JKU, 22 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Laimer S.: §§ 5, 6 VGG, § 7c KSchG, Verlag Österreich, 44 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Laimer S., Flume J.: Anm zu OGH 25.1.2022, 8 Ob 131/21d - Bestandszinsminderung wegen Covid-19: Restnutzen durch Anbieten eines Liefer- oder Abholservice, 1 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Laimer S.: Gleichstellung der Geschlechter im Internationalen Erb- und Familienrecht. Beschluss des österreichischen Obersten Gerichtshof vom 29. Januar 2019 und Urteil der italienischen Corte di Cassazione vom 7. August 2020, 20 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Laimer S., Kronthaler C.: § 30 VGG und § 7d KSchG, Verlag Österreich, 8 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Laimer S.: Prüfungstrainer Zivilrecht - Lernsystem auf Karteikartenbasis, Verlag Österreich, 10 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Leeb D.: Kommentierung des Art 133 Abs 1 bis 2a und 9 B-VG, 45 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Lehner J.: Kryptisches an ehrwürdigen Börsen, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Leidenmühler F.: § 145b WRG Rz. 1-16, 8 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Leidenmühler F.: Art. 335, 336 AEUV, 27 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Leidenmühler F.: Art. 341-344 AEUV, 47 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Leidenmühler F.: Art. 347, 348 AEUV, 38 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Leidenmühler F., Dönmez E.: Krieg in der Ukraine - Der oberösterreichische Blick aus der Perspektive des Europarechters Franz Leidenmühler. Vor der Haustür Europas wird die Ukraine zum Tummelplatz von kriegslüsternden Abenteurern und Dschihadisten - ein Destabilisierungsfaktor für die EU, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Leidenmühler F.: Wie Putin vor Gericht landen könnte, 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Leit-Staudinger B.: PARAGRAPH - Verfassungs- und Verwaltungsrecht, Manz Verlag, 482 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Leit-Staudinger B.: UE Öffentliches Recht I (2) vom 20. Mai 2022/Aufgabenstellung, Verein zur Förderung des Instituts für Verwaltungsrecht und Verwaltungslehre, 10 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Leit-Staudinger B.: UE Öffentliches Recht II (2) vom 17. September 2022/Aufgabenstellung, Verein zur Förderung des Instituts für Verwaltungsrecht und Verwaltungslehre, 9 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Leupold P.: Private International Law and Cross-Border Collective Redress, <a href="https://www.beuc.eu/reports/private-international-law-and-cross-border-collective-redress">https://www.beuc.eu/reports/private-international-law-and-cross-border-collective-redress</a> , 150 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Lindengrün C.: Heimatgefühl trifft Innovation, 2022	Klinische Medizin (302)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Lukas M.: Fachprüfung aus Bürgerlichem Recht (Schadenersatzrecht, Familienrecht), Verlag Manz, 6 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Lukas M., Geroldinger A., Csoklich P., Gamper A., Grabenwarter C., Griller S., Jabloner C., Reindl-Krauskopf S., Torggler, LL.M. (Cornell) U.: Juristische Blätter (JBl), Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Lukas M., Geroldinger A.: Kommentar zum ABGB, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ma G., Chen W., Sanchez S., Yu Y., Hu C., Sun L.: Synthesis and ellipsometric characterizations of large-scale MoS2 sub-monolayer, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Mahmoudi S., Hlawitschka M.: Effect of Solid Particles on the Slurry Bubble Columns Behavior – A Review, 2022	Geowissenschaften (105), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Chemische Verfahrenstechnik (204), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Industrielle Biotechnologie (209), Nanotechnologie (210), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Markowetz K.: Exekutionsrecht, Verlag Österreich, 572 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Markowetz K.: Kommentierung der §§ 209 - 248 EO in Deixler-Hübner (Hrsg.), Kommentar zur Exekutionsordnung, 34. Lieferung, LexisNexis, 331 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Markowetz K.: Kommentierung des EGEO, LexisNexis, 65 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Markowetz K.: Kommentierung Vor §§ 289 ff - 307 EO in Deixler-Hübner (Hrsg.), Kommentar zur Exekutionsordnung, 35. Lieferung, LexisNexis, 387 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Martina C., Evelyn B.: A stochastic hierarchical model for low grade glioma evolution, 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Mayrhofer R., Sigg S.: Adversary Models for Mobile Device Authentication, 2022	Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Mendez D., Wimmer M., Winkler D., Bergsmann J.: Software Quality: The Next Big Thing in Software Engineering and Quality, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Meyer U.: But how?, Interview-Bertrag, Kepler Tribune 3/2022 - Rubrik Wissen, 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Meyer U.: "Dann läuft etwas falsch", Interview-Bertrag, OÖ Nachrichten 14.5.2022 - Rubrik Oberösterreich, 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Meyer U.: Digitalisierung in allen Facetten verstehen lernen, Interview-Bertrag, OÖ Nachrichten 19.3.2022 - Rubrik Campus, 2022	Soziologie (504)



2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Meyer U.: Metapervens(e)? Abtauchen in die neue Virtual Reality, Interview-Beitrag, CHEFINFO 2/2022 - Rubrik IT & More, 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Meyer U.: Zwischen den Bildschirmen, Interview-Beitrag, KURIER 8.1.2022 - Rubrik Job   Business, 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Minderock R.: Anm zu OGH v. 14.12.2021, 10 ObS 144/21f - Notwendigkeit einer Begleitperson während der Eingewöhnungsphase am Beginn eines neuen Arbeitsverhältnisses führt zu Berufsunfähigkeit, ÖGB-Verlag, 6 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Minderock R.: Anm zu OGH v. 17.12.2021, 8 ObA 6/21x - Recht auf Beschäftigung einer Rechtsanwaltsanwärterin, Verlag Österreich, 11 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Minderock R.: Anm zu OGH v. 28.07.2021, 9 ObA 72/21k - Anrechnung der Arbeitsdienstzeiten für die Entgeltfortzahlung bei Übernahme ins Angestelltenverhältnis, ÖGB-Verlag, 4 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Mir O., Slamanig D., Bauer B., Mayrhofer R.: Practical Delegatable Anonymous Credentials From Equivalence Class Signatures, 2022	Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Mukherjee G.: Inequalities for higher order differences of the logarithm of the overpartition function and a problem of Wang-Xie-Zhang, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Mukherjee G.: Inequalities for the overpartition function arising from determinants, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Mukherjee G., Zhang H., Zhong Y.: Higher order log-concavity of the overpartition function and its consequences, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Müller M.: Interview: klinisches Forschungsinstitut, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Muthers J., Helmuth I., Hunold M.: Joint procurement by heterogeneous buyers, 43 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Naderhirn J.: Anmerkung zu OGH 25.1.2022, 10 Ob S 107/21i. Ruhen des halben Krankengeldanspruchs wegen halber Entgeltfortzahlung im Zeitpunkt der Aussteuerung - dennoch Anspruch auf volles Sonderkrankengeld bei Wegfall des Ruhensgrundes, Manz, 12 page(s), 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Naderhirn J.: Kommentierung der §§ 17, 18 AngG, Linde, 73 page(s), 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Naderhirn J.: Kommentierung der §§ 30 bis 33a VBG (56. Lieferung), Manz, 60 page(s), 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Naderhirn J.: Kommentierung der §§ 38 - 42a BDG (5. Lieferung), Manz, 39 page(s), 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Naderhirn J.: Kommentierung der §§ 5 bis 6c VBG (53. Lieferung), Manz, 60 page(s), 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Neiß H., Praher A.: Qualitätstourismus Alpenraum, 32 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Neumayr M., Resch R.: Kommentierung des StVG §§ 1-15 (Sterbeverfügungsgesetz), Manz-Verlag, 31 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Neumayr M., Resch R., Wallner F.: Grmdnner Kommentar zum Gesundheitsrecht, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Novak M.: Militär – Zivil. Zwei untrennbare Welten, NWV Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505), Geschichte, Archäologie (601)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Novak M., Perthold-Stoitzner B., Poier K.: Zeitschrift für Hochschulrecht, Hochschulmanagement und Hochschulpolitik, Verlag Österreich, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Novak M., Wallenstorfer R.: IURA HISTORIA – Forschungen zu Recht und Geschichte, Neuer Wissenschaftlicher Verlag, 2022	Rechtswissenschaften (505), Geschichte, Archäologie (601)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Novaković L., Yakubov G., Ma Y., Bacic A., Blank K., Sampathkumar A., Johnson K.: DEFECTIVE KERNEL1 (DEK1) regulates cellulose synthesis and affects primary cell wall mechanics, 2022	Biologie (106), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Nuspl P.: $\$C\$$ -finite and $\$C^2\$$ -finite Sequences in SageMath, RISC, JKU, 4 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Nuspl P., Pillwein V.: A comparison of algorithms for proving positivity of linearly recurrent sequences, RISC, JKU, 17 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Nuspl P., Pillwein V.: Simple $\$C^2\$$ -finite Sequences: a Computable Generalization of $\$C\$$ -finite Sequences, RISC, JKU, 16 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Obereder A.: Kommentierung des § 3 COVID-19-MG, 21 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Obereder A.: Kommentierung des § 4 COVID-19-MG, 7 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Obereder A.: Kommentierung des § 4a COVID-19-MG, 7 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Obereder A.: Kommentierung des § 6 COVID-19-MG, 18 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Paischer F., Adler T., Patil V., Bitto-Nemling A., Holzleitner M., Lehner S., Eghbal-Zadeh H., Hochreiter S.: History Compression via Language Models in Reinforcement Learning, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Palmstorfer R.: Art. 289 AEUV, 9 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Palmstorfer R., Kreuzhuber J.: Keine Abkehr von CILFIT - Anmerkung zum Urteil des EuGH v. 6.10.2021, Rs. C-561/19 (Consorzio Italian Management), 14 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Pennerstorfer D.: Farm exits and competition on the land market: Evidence from spatially explicit data, 31 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Andere Agrarwissenschaften (405), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Pilz S., Krebs M., Bonfig W., Höglner W., Hochgerner A., Vila G., Trummer C., Theiler-Schwet V., Obermayer-Pietsch B., Wolf P., Scherer T., Kiefer F., Fröhlich-Reiterer E., Gottardi-Butturini E., Kapelari K., Schatzl S., Kaser S., Höfle G., Schiller D., Stephan V., Luger A., Riedl S.: [Emergency card, emergency medication, and information leaflet for the prevention and treatment of adrenal crisis (Addison crisis): an Austrian consensus document], 1 page(s), 2022	Klinische Medizin (302)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Pollak M., Salfinger A., Hummel K.: Teaching drones on-the-fly: Can emotional feedback serve as learning signal for training artificial agents?, 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Poltschak E.: Verfassungsrechtliche Bindungen des Gesetzgebers im Kontext der Energiewende, Journal für Rechtspolitik, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Porak L., Neuffer S.: Die gefährliche Reproduktion der Einseitigkeit, 2 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Quatember A.: Unsinn in den Medien 2022, 10 page(s), 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Rass S., König S., Ahmad S., Goman M.: Metricizing the Euclidean Space towards Desired Distance Relations in Point Clouds, arXiv.org, 29 page(s), 2022	Mathematik (101), Informatik (102)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Reisinger S., Gattringer R., Strehl F.: Strategisches Management - Grundlagen für Studium und Praxis, Pearson Studium, 304 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Resch R.: Anm zu OGH v. 24.3.2022, 9 ObA 149/21h - Rückwirkung des § 1155 Abs 3 ABGB, Manz-Verlag, 5 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Resch R.: Anmerkung zu OGH v 29.4.2021, 9 ObA 9/21w, Sozialplanleistung nur bei Nichtanfechtung der Kündigung, ÖGB-Verlag, 4 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Resch R.: Kommentierung § 145e BDG, 15. Lieferung, 1 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Resch R.: Kommentierung § 216 BDG, 17. Lieferung, 1 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Resch R.: Kommentierung § 25 GehG, 40. Lieferung, 4 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Resch R.: Kommentierung § 36 VBG, 57. Lieferung, 12 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Resch R.: Kommentierung § 37 BDG, 5. Lieferung, 9 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Resch R.: Kommentierung § 41a VBG, 58. Lieferung, 1 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Resch R.: Kommentierung § 56 BDG, 8. Lieferung, 13 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Resch R.: Kommentierung des KA-AZG §§ 1-15 (Krankenanstalten-Arbeitszeitgesetz), Manz-Verlag, 40 page(s), 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Glossar Zivilrecht I Allg. Teil, MANZ, 69 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Glossar Zivilrecht II Schuldrecht AT, MANZ, 48 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Glossar Zivilrecht III Schuldrecht BT vertragliche Schuldverhältnisse, MANZ, 39 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Glossar Zivilrecht IV Schuldrecht BT gesetzl. Schuldverhältnisse, MANZ, 38 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Glossar Zivilrecht V Sachenrecht, MANZ, 54 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Lehrbuch Zivilrecht I Allgemeiner Teil, Lexis Nexis, 488 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Lehrbuch Zivilrecht II Schuldrecht AT, Lexis Nexis, 330 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Lehrbuch Zivilrecht III Schuldrecht BT Vertragliche Schuldverhältnisse, Lexis Nexis, 233 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Lehrbuch Zivilrecht IV Schuldrecht BT Gesetzliche Schuldverhältnisse, Lexis Nexis, 227 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Lehrbuch Zivilrecht V Sachenrecht, Lexis Nexis, 384 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Lernunterlage Zivilrecht Klausur, Hausarbeits und Fachprüfungsfälle Bürgerlichen Recht, MANZ, 293 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: Lernunterlage Zivilrecht I Klausur, Hausarbeits und Fachprüfungsfälle Privatrecht I, Manz, 340 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: VersVG, Kommentierung des § 10, Verlag Österreich, 12 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: VersVG, Kommentierung des § 15a, Verlag Österreich, 18 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: VersVG, Kommentierung des § 7, Verlag Österreich, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: VersVG, Kommentierung des § 8, Verlag Österreich, 44 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedler A.: VersVG, Kommentierung des § 9, Verlag Österreich, 5 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Riedlsperger F., Buzolin R., Zuderstorfer G., Sommitsch C., Sonderegger B.: Setting up a new dislocation creep model for Ni-based alloy 617 [poster], 1 page(s), 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Geowissenschaften (105), Maschinenbau (203), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Roche-Newton O., Wong E.: Convexity, Squeezing, and the Elekes-Szabo Theorem, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Rohatschek R.: Zeitschrift für Internationale Rechnungslegung, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Roland W.: Mehrschicht-Polymere, 2022	Informatik (102), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Roland W.: New Wave II Jahresbericht 2021, 1 page(s), 2022	Informatik (102), Werkstofftechnik (205), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Sarlet A., Ruffine V., Blank K., Bidan C.: Influence of metal cations on the viscoelastic properties of Escherichia coli biofilms, 2022	Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Werkstofftechnik (205), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schäffler N., Soyer R.: Xinjiang Police Files: Müssen Unternehmen bestimmte Geschäftsbeziehungen beenden?, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schäfl B., Gruber L., Bitto-Nemling A., Hochreiter S.: Hopular: Modern Hopfield Networks for Tabular Data, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schallmo D., Tidd J., Williams C., Krummy B.: Special Issue: Holistic Digitalisation: Strategy, Transformation, and Implementation, World Scientific Publishing Company, 5 page(s), 2022	Informatik (102), Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301), Gesundheitswissenschaften (303), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Psychologie (501), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509), Sprach- und Literaturwissenschaften (602)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schickmair M.: Anm. zu OGH 1 Ob 126/21t - Verursachungskonkurrenz summiert Immissionen und Zufall, Verlag Österreich, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schickmair M.: Anm. zu OGH 1 Ob 127/21y - Immissionsbeeinträchtigungen durch ein zum Gemeingebrauch gewidmetes Grundstück, Verlag Österreich, 2 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schickmair M.: Anm. zu OGH 1 Ob 83/21w - Kontrahierungszwang des Wohnungseigentümers über Hausliftnutzung, Verlag Österreich, 2 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schickmair M.: Anm. zu OGH 3 Ob 144/21d - Kontrahierungszwang der Gemeinde als Vermieterin, Verlag Österreich, 3 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schickmair M.: Anm. zu OGH 8 Ob 69/21m - Produkthaftung für fehlerhafte Spirale bei Geburt eines gesunden Kindes, Linde Verlag, 3 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schickmair M.: Kommentierung in Kerschner (Hrsg) WRG- Kurzkomentar (2022) § 36 WRG, Verlag Österreich, 9 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schmid K., Schmid L.: Kommentierung der §§ 850-853a ABGB, Verlag Österreich, 39 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schmidt R., Weigel M., Brümmer K., Schäfer H., Laube S.: Bodies and embodiment in practices of valuation: Challenging the sociology of valuation with the sociology of the body, Special Issue, Springer VS, 2022	Soziologie (504)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schmitt J., Hansen E.: Cradle-to-Cradle-Innovationsprozesse gestalten: Erfolgreiche Produktentwicklung in der Circular Economy (Praktikerbroschüre), 32 page(s), 2022	Andere Technische Wissenschaften (211), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schreiner W.: The RISCIP Theorem Proving Interface - Tutorial and Reference Manual (Version 1.0.*), RISC, JKU, 31 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schrenk N., Denk M.: Kommentierung des § 10 COVID-19-MG, 6 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schrenk N., Denk M.: Kommentierung des § 9 COVID-19-MG, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schrüfer E., Reindl L., Zagar B.: Elektrische Messtechnik: Messung elektrischer und nichtelektrischer Größen, Carl Hanser Verlag, 433 page(s), 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schüßler E., Lohmeyer N., Ashwin S.: Can business collaborate to save the planet?, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Politikwissenschaften (506)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schuster J.: UE Öffentliches Recht II (2) vom 17. September 2022/Musterlösung, Verein zur Förderung des Instituts für Verwaltungsrecht und Verwaltungslehre, 9 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schütz C., Jaburek S.: Report on State-of-the-Art of Relevant Concepts (EU-H2020-Project SlotMachine), Technical Report, Projekt SLOTMACHINE, Deliverable D4.1, CORDIS - EU Research Results, 133 page(s), 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schütz C., Jaburek S.: Specification of Evolutionary Algorithm under Constraints Post-Filtering/Ordering (EU-H2020-Project SlotMachine), Technical Report, Projekt SLOTMACHINE, Deliverable D4.2, CORDIS - EU Research Results, 49 page(s), 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schütz C., Jaburek S.: Specification of Evolutionary Algorithm under Constraints Post-Filtering/Ordering, Institutsbericht, Johannes Kepler Universität Linz (JKU), Institut für Wirtschaftsinformatik - Data, 49 page(s), 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schütz C., Lorinser T., Obritzhauser T., Fabianek C., Gringinger E.: Requirements Specification (EU-H2020-Project SlotMachine), Technical Report, Projekt SLOTMACHINE, Deliverable D2.1, CORDIS - EU Research Results, 32 page(s), 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Schütz C., Lorinser T., Obritzhauser T., Fabianek C., Gringinger E.: System Design Document (EU-H2020-Project SlotMachine), Technical Report, Projekt SLOTMACHINE, Deliverable D2.1, CORDIS - EU Research Results, 121 page(s), 2022	Informatik (102), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Sellers J., Smoot N.: On the Divisibility of 7-Elongated Plane Partition Diamonds by Powers of 8, RISC, JKU, 11 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Shen W., Yu Y., Huang Y., Ma G., Yao C., Sun L., Hu C.: Origins and cavity-based regulation of optical anisotropy of $\alpha$ -MoO <sub>3</sub> crystal, 2022	Physik, Astronomie (103)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Smoot N.: Divisibility Arising From Addition: The Application of Modular Functions to Infinite Partition Congruence Families, RISC, JKU, 17 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Soyer R., Marsch P.: Die (Soll-)Bruchstelle der Gewaltenteilung, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Soyer R., Marsch P.: Medienauftritte von Politikern können Haftungen auslösen, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Soyer R., Marsch P.: Vor dem Gesetz sind alle gleich, Parteien gleicher, 1 page(s), 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Soyer R., Schäffler N.: Straftaten in globalen Lieferketten vorbeugen, 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Soyer R., Schumann S.: §§ 57 - 60 (Rechte und Bevollmächtigung des Verteidigers, Ausschluss des Verteidigers), 364. Lieferung, 75 page(s), 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Soyer R., Schumann S.: §§ 61 - 63 (Beigebung und Bestellung eines Verteidigers, Fristenlauf), 365. Lieferung, 51 page(s), 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Spendel F., Kraus S.: Kommentar der §§28-30 VGG mit den Änderungen im ABGB und KSchG (2022) in Flume/Kronthaler/Laimer, VGG Verbrauchergewährleistungsgesetz, Verlag Österreich, 19 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Spendel F., Kraus S.: Kommentar des §933 ABGB mit den Änderungen im ABGB und KSchG (2022) in Flume/Kronthaler/Laimer, VGG Verbrauchergewährleistungsgesetz, Verlag Österreich, 45 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Splitter V., Heimstädt M., Gegenhuber T., Reischauer G.: Digital strategizing as a new way of doing strategy, 10 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Stary C., Schnugg C., Brill D.: Digital Sensemaking: Sinnstiftung in digitalisierten Arbeitswelten, 2 page(s), 2022	Informatik (102), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Steinbichler G., Löw-Baselli B., Straka K., Marschik C., Major Z., Fischer J.: LIT Factory Jahresbericht 2020 - 2021 - Endbericht, 31 page(s), 2022	Informatik (102), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Wirtschaftswissenschaften (502)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Steinparz C., Schmied T., Paischer F., Dinu M., Patil V., Bitto-Nemling A., Eghbal-Zadeh H., Hochreiter S.: Reactive Exploration to Cope with Non-Stationarity in Lifelong Reinforcement Learning, 2022	Mathematik (101), Informatik (102), Physik, Astronomie (103), Biologie (106), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Syriani E., Sahrroui H., Bencomo N., Wimmer M.: Proceedings of the 25th International Conference on Model Driven Engineering Languages and Systems (Models 2022), 2022	Informatik (102), Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Wirtschaftswissenschaften (502), Erziehungswissenschaften (503), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: AK mahnt zur Vorsicht bei Rabatten am Black Friday und Cyber Monday., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Aktionen beliebter., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Aktionstag Black Friday: Das zweischneidige Hochamt der Rabattjäger., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: „Aktionstage machen den Handel kurzfristig high, aber langfristig krank“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Am meisten spart, wer den Einkauf plant., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Am meisten spart, wer plant., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: "Angststarre": Konsum wird gebremst., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Aussichten auf Weihnachtsgeschäft 2022., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Austrian vaccination campaigns are perceived as too one-sided., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Black Friday: die Kehrseiten zwischen Krise und Rabatten., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Black Friday: Die Rabattschlacht als Indikator für die Krise., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: „Black Friday“: Viele Konsumenten kritisch., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Black Friday: Zwischen Krise und Rabatten., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Black-Friday 2022...in den Köpfen, aber nicht in den Herzen der Konsument:innen angekommen, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Christkind wird auch heuer viel zu tragen haben., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Christkind wird auch heuer viel zu tragen haben., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Clima de consumo en Austria „catastrófico“ según encuesta JKU., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Climat de consommation en Autriche, catastrophique selon une étude JKU – Economie., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Corona-Impfkampagnen werden als zu einseitig wahrgenommen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Das gilt es am Black Friday zu beachten., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Das Weihnachtsgeschäft 2022 und das Geschenkekaufverhalten der Österreicher, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Die Impfkampagne hat laut Forschern kaum gewirkt., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Die Kauflaune der Österreicher ist „katastrophal“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Die Kauflaune der Österreicher ist „katastrophal“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Die Kiste fürs Kaff., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Die schlampige Beziehung der Channel-Hopper., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Ein Blick auf die Marketingtrends 2022., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Ein Drittel plant wegen Inflation weniger einzukaufen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Ein Jahr Unibox., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Einkaufen am Feiertag, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Einkaufen im Supermarkt ohne Kassa., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Einkaufen im Supermarkt ohne Kassa., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Erwartungen im Handel auf Tiefstand., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: „Erwartungen noch nie so schlecht wie heuer“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Gedenken an Prof. Ernest Kulhavy., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Gehälter im Handel steigen im Schnitt um 7,31 Prozent, Arbeitsgeber sprechen von „absolutem Limit“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Gehaltspoker 2022: Mehr als nur Theaterdonner., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Gemeinde bekommt 38m2-Markt., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: „Geschenke für die Kinder besorgst du nicht wie einen Liter Milch“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handel blickt pessimistisch aufs Weihnachtsgeschäft., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handel blickt pessimistisch aufs Weihnachtsgeschäft., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handel leidet unter Weihnachts -Frust., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handel reloaded ist menschlich -digital., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handel zittert vor schlechtem Weihnachtsgeschäft., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handelsexperte: Konsumenten sind wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handelsexperte: Konsumenten sind wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handelsexperte: Konsumenten sind wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handelsexperte: Konsumenten sind wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handelsexperte: Konsumenten sind wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handelsexperten: Konsumenten sind wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handelsexperten: Konsumenten sind wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Handelsexperten: Konsumenten sind wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Heuer keine Weihnachtsstimmung im Handel., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Heuer keine Weihnachtsstimmung im Handel., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Heuer keine Weihnachtsstimmung im Handel., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Heuer keine Weihnachtsstimmung im Handel., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: High inflation – Austrians’ buying mood is “catastrophic”, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Immer lautere Rufe nach Lockerungen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Impfkampagnen werden als zu einseitig wahrgenommen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Impfkampagnen werden als zu einseitig wahrgenommen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Impfkampagnen werden als zu einseitig wahrgenommen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Impfkampagnen werden als zu einseitig wahrgenommen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Impfkampagnen wurden als zu einseitig empfunden., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: In Angststarre zu verweilen ist und war in Krisenzeiten ein schlechter Ratgeber., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: In den Regalen erobern billigere Waren mehr Platz., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Inflación masiva en Austria “no significa nada bueno”: economía., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Inflation, Preiserhöhungen und die Lage des österreichischen Handels., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Inflation vermiest uns die Lust am Shoppen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Ist Black das „New Sexy“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Ist Black das „New Sexy“?, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Ist Black das „New Sexy“?, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Jeder Zweite will nun weniger mit dem Auto fahren., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: JKU: Konsumklima stürzt ab., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: JKU: Wenn der Treibstoff auf’s Geldbörsel drückt., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Katastrophales Konsumklima in Österreich., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Kauflaune in Österreich wegen Inflation stark gedrückt., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Kleidung: Ein Drittel Überproduktion. Ist „Mode zum Mieten“ ein Ausweg?, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsum erreicht Tiefstand., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumenten rücken vor Weihnachten mehr von Sparplänen ab., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumenten rücken vor Weihnachten mehr von Sparplänen ab., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumenten rücken vor Weihnachten mehr von Sparplänen ab., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumenten rücken vor Weihnachten mehr von Sparplänen ab., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumenten-Reaktion auf steigende Preise., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumklima auf „katastrophales“ Niveau abgestürzt., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumklima auf „katastrophales“ Niveau abgestürzt., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumklima in Österreich laut JKU – Studie „katastrophal“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumklima in Österreich laut JKU-Erhebung „katastrophal“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumklima in Österreich laut JKU-Studie „katastrophal“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumklima in Österreich laut JKU-Studie „katastrophal“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumklima ist katastrophal., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumlaune ist am Boden., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Konsumlima im Keller: „Konsumenten in Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Kritik an weiterem „Aktionstag“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Kultur des Schenkens lebt auch in der Krise., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Las campañas de vacunación austriacas se perciben como demasiado unilaterales., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: L'inflation massive en Autriche "ne veut rien dire de bon" – économie., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Linzer Gedenken an Marketingpionier Kulhavy., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Lokaler Handel könnte von hohen Spritpreisen profitieren., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Lokaler Handel könnte von hohen Spritpreisen profitieren., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Marketing Club Linz lädt zu Marketing meet Science 2022., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Marketing Club Linz startet mit Preisverleihung in den Sommer., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Marketing Club Linz und WKOÖ diskutieren über Impf-Kommunikation., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Marketing Club Linz zu Gast in der Backstube von Leo Jindrak., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Marketing Club zu Gast bei efko., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Marketing im Wandel – die Trends für 2022., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Massive Teuerung in Österreich „bedeutet nichts Gutes“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Mehr Platz für Günstigeres., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Mehrheit der Supermärkte bleibt heuer am 8. Dezember geschlossen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Nach Hofer auch Tschibo: Schließungen befeuern Diskussion um Landstraße., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Nächstes Geschäft auf der Landstraße schließt., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Nähe ist jetzt das Herzass des Handels., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Nähe ist jetzt das Herz-Ass im Handel., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Nahezu 9 von 10 Euro fließen in Oberösterreich in Ladengeschäfte., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Neue, aufregende Partnerschaft zwischen Mensch und Maschine., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Neuer Tiefstand im Konsumklima., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Neuer Tiefstand im Konsumklima., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Oh, du fröhliche Zurückhaltung., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: On- und Offlinehandel: ambivalente Beziehung., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Online-Einkäufe nehmen laut Studie ab., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Optimistisch: Warum Weihnachten für den Handel auch heuer ein Fest ist., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Österreicher rücken vom Sparen bei Geschenken ab., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Österreicher werfen vor Weihnachten Sparpläne über den Haufen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Österreichische Impfkampagnen werden als zu einseitig empfunden., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: (Preis)kampf im Regal., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Rabattaktionen wegen Inflation gefragt wie lange nicht mehr., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Research shows: Austrians are moving away from saving on gifts., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: „Schlecht wie nie“- Handel befürchtet Weihnachtspleite., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Schlechte Erwartungen: Keine frohe Weihnachten für den Handel., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: „Schockstarre“ beim Einkauf., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: So viele Menschen würden am liebsten nichts verschenken., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Sonderangebote und Sparen beim Einkauf, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Streiks im Weihnachtsgeschäft drohen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Teuerung: Ein Drittel will weniger einkaufen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Teuerung zwingt beim Einkaufen oft zu Entbehrungen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Textilhandel kommt aus der Mode., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Tiefstand im Konsumklima., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Tiefstand im Konsumklima., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Ukraine war, inflation: Consumers fall back into "anxiety", 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Ukraine-Handelsexperte: Konsumenten sind wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Ukraine-Handelsexperte: Konsumenten sind wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Ukraine-Krieg, Inflation: Konsumenten fallen wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Ukraine-Krieg: Konsumenten sind wieder in „Angststarre“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Umfrage: Aktuell noch keine Weihnachtsstimmung im Handel., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Umfrage: Ein Drittel plant wegen Teuerung weniger einzukaufen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Umfrage: Ein Drittel schränkt Einkäufe wegen Teuerung ein., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Umfrage: Impfkampagnen nicht überzeugend., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Umfrage unter Handelsmanagern: Heuer keine Weihnachtstimmung im Handel., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Umfrage zeigt: Österreicher mit Impfkampagnen unzufrieden., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Unibox – think out of the Box., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Unibox plant Expansion., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Vaccination campaigns are perceived as too one-sided – Coronavirus., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Vorschlag zur Gaspreis – Bremse., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Warum man sich zu Billigware strecken muss., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Was macht der Handel in der Krise?, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Wegen hoher Inflation. Österreicher achten beim Einkauf auf Aktionen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Weihnachten: Erwartungen im Handel pessimistisch wie nie., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Weihnachtsumsätze werden düster ausfallen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Wenn Big Data auf Marketing trifft..., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Wer leistet sich ein Schnitzel um 30 Euro? Wiener Wirte buhlen um Gäste., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Wie die Inflation die Konsumenten in „Schockstarre“ versetzt., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Wie die Lehren aus der Pandemie unser Leben verbessern könnten., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Wie hält es der Handel mit dem 8. Dezember?, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Wie spendabel wird das Christkind?, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Wirtschaftskammer will regionales Einkaufen nachhaltig fördern., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Wissenschaftler sehen „Lose-Lose-Situation“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: WKNÖ-Kampagne #ichkauflokal ruft zum lokalen Konsum auf., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: WKNÖ-Kampagne #ichkauflokal ruft zum lokalen Konsum auf., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: WKÖ – Trefelik: Gaspreisbremse brächte Entlastung, die der heimische Handel bitter nötig hat., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: WKÖ – Trefelik: „Gaspreisbremse brächte Entlastung für heimischen Handel“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: WKÖ-Handelsstudie: Digitale Trends nutzen und reales Einkaufserlebnis stärken., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Zukunftsgespräch: Das werden die Marketingtrends 2022., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Zurück in die Zukunft., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: Zwischen Krise und Rabatten., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: 2-G bringt Handel um 110 Mio. Euro pro Woche. Branchenverband fordert Lockerungen., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: 2G: Handel entgeht jede Woche 110 Mio. Euro Umsatz., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: 2G: Handel entgeht jede Woche 110 Mio. Euro Umsatz., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)



2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: 2G im Handel: Wöchentlich 110 Millionen Euro weniger Umsatz., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: 2G kostet Handel 110 Mio. Euro Umsatz pro Woche., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: 2G-Handel entgeht jede Woche 110 Mio. Euro Umsatz., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: 2G-Kontrollen im Handel: „Lose-Lose-Situation“, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: 2G-Kontrollen im Handel, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: 8. Dezember: Aufsperrn oder nicht?, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Teller C.: 8. Dezember: Der Tag, der gerne ein Einkaufssamstag geworden wäre., 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Medien- und Kommunikationswissenschaften (508), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Thumser-Wöhs R., Enderlin-Mahr A., Brandenburg A.: Herrschaft und Gesellschaft im digitalen Spiel, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Thumser-Wöhs R., Forster E.: Sinnesräume, 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Thumser-Wöhs R.: Heilung auf dem Meer, 2 page(s), 2022	Andere Humanmedizin, Gesundheitswissenschaften (305), Erziehungswissenschaften (503), Soziologie (504), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509), Geschichte, Archäologie (601), Kunstwissenschaften (604), Andere Geisteswissenschaften (605)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Toth D.: Ausgezeichnete Digitalisierungs-Experten für Oberösterreichs Tourismusbranche, 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Travaglini G., Brandhuber A., Dorey P., McLoughlin T., Abreu S., Bern Z., Bjerrum-Bohr N., Blümlein J., Britto R., Carrasco J., Chicherin D., Chiodaroli M., Damgaard P., Del Duca V., Dixon L., Dorigoni D., Duhr C., Geyer Y., Green M., Herrmann E., Heslop P., Johansson H., Korchemsky G., Kosower D., Mason L., Monteiro R., O'Connell D., Papanthasiou G., Plante L., Plefka J., Puhm A., Raclariu A., Roiban R., Schneider C., Trnka J., Vanhove P., Wen C., White C.: The SAGEX Review on Scattering Amplitudes, 15 page(s), 2022	Mathematik (101)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Trost B.: Stellungnahme in: Liebe im Büro - eine heikle Angelegenheit, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Uday S., Högl W.: To Supplement or Not to Supplement With the Sunshine Vitamin in Sunny Countries?, 1 page(s), 2022	Klinische Medizin (302)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	van Helden W., Leusbrock I., O'Donovan K., Reisenbichler M., Riegler T., Knabl S., Wallner G., Peham L., Pugstaller R., Muser C., Drucker P., Moser M., Tosatto A., Ochs F., Dahash A., Bianchi-Janetti M.: Giga-scale thermal energy storage for renewable districts, 72 page(s), 2022	Physik, Astronomie (103), Chemie (104), Werkstofftechnik (205), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Andere Technische Wissenschaften (211)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Vasek M.: Fabian Michl, Wiltraut Rupp-von Brünneck (1912–1977). Juristin, Spitzenbeamtin, Verfassungsrichterin, 2 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Vasek M.: Sollen Richter entscheiden, wer Richter wird?, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Verron T.: On the computation of Gröbner bases for matrix-weighted homogeneous systems, 2022	Mathematik (101), Informatik (102)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E.: Besprechung von EuGH 14.7.2022, C-128/20: EuGH judiziert die Unzulässigkeit des sog "Thermofensters", Manz, 10 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E.: Besprechung von OGH 30.6.2022, 9 Ob 28/22s: Waldrandhaftung mangels grober Fahrlässigkeit verneint, 4 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Ecker D.: Bildung für ökologische Nachhaltigkeit: Neuer Vorschlag der Europäischen Kommission – Strategien und Ansätze, Eigenverlag, 4 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Ecker D.: Wenn die Natur zur Katastrophe wird, 3 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Kerschner F., Berghalter W.: Editorial Daniel Ennöckl: Verstärkung und Bereicherung der RdU-Redaktion, Manz, 1 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Kerschner F., Bergthaler W.: Editorial Der gekränkte Mensch, Manz, 1 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Kerschner F., Bergthaler W.: Editorial The polluter doesn't pay! - Die Zweite, Manz, 1 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Kerschner F., Bergthaler W.: Editorial Volle Kraft voraus für Erneuerbaren-Ausbau, Manz, 1 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Kerschner F., Bergthaler W.: Editorial Vorhersehbarer Störfall, Manz, 1 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Kerschner F., Bergthaler W.: Editorial Zeit zu handeln!, Manz, 1 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Kerschner F., Bergthaler W.: Editorial Zwischen Apokalypse und Advent, Manz, 1 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Kerschner F.: Besprechung von OGH 13.9.2021, 10 Ob 22/21: Vorrang des Selbsthilferechts nach § 422 ABGB gegenüber Abwehrrecht, Manz, 15 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Riederer S.: Zivilrechtskompetenz für Einsteiger, Manz, 166 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E., Riedler A.: Zivilrecht VI - Familienrecht, Lexis Nexis, 326 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Biologie (106), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wagner E.: Tier- und Artenschutzrecht. Jahrbuch 2022 (Wien 2022), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wegscheider A.: Frauen* fördern. Rezension zu „ Gleichstellungspolitiken revisted. Zeitgemäße Gleichstellungspolitik an der Schnittstelle zwischen Politik, Theorie und Praxis“ von Angela Wroblewski und Angelika Schmidt (Hg.), 1 page(s), 2022	Gesundheitswissenschaften (303), Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Andere Sozialwissenschaften (509)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Weilguny T.: Anmerkung zu OGH 27.06.2022, 2 Ob 59/22y (Heilung des Formmangels bei Schenkung einer Liegenschaft/ Zurechnung der Zuwendung einer Privatstiftung zum Erblasser), Verlag Österreich, 2 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Weiß R.: Bericht „26. Österreichische Umweltrechtstage 2022 zum Generalthema „Recht der nachhaltigen Ressourcennutzung“, 4 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Weiß R.: Besprechung von EuGH 17.11.2022, C-238/21 (Porr) (betrifft: Bodenaushubmaterial: Ein wichtiger Schritt Richtung Kreislaufwirtschaft), 2 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)

2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Weiß R.: Besprechung von EuGH 25.1.2022, C–181/20 (betrifft: Tragung der Entsorgungskosten für Photovoltaik-Module), 3 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Weiß R.: Besprechung von VfGH 15.12.2021, V 425/2020 (betrifft: Aufhebung der Verkleinerung des Naturschutzgebiets „Gipslöcher“ wegen fehlender Interessenabwägung), 2 page(s), 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Weiß R.: Rechtsquellen Umweltrecht, 2022	Geowissenschaften (105), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207), Gesundheitswissenschaften (303), Tierzucht, Tierproduktion (402), Agrarbiotechnologie, Lebensmittelbiotechnologie (404), Rechtswissenschaften (505), Humangeographie, Regionale Geographie, Raumplanung (507)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Werkhausen C., Eisner A.: Frauen tun es! Der Gesundheits-Check, 2022	Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 60 WRG. Einteilung der Zwangsrechte und allgemeine Bestimmungen, Verlag Österreich, 8 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 61 WRG. Öffentlicherklärung von Privatgewässern, Verlag Österreich, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 62 WRG. Vorarbeiten für Wasseranlagen, Verlag Österreich, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 63 WRG. Enteignung von Liegenschaften und Bauwerken, Verlag Österreich, 6 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 64 WRG. Enteignung von Liegenschaften und Bauwerken, Verlag Österreich, 6 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 66 WRG. Schutz des landwirtschaftlichen Wasserbedarfes, Verlag Österreich, 2 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 67 WRG. Schonung bestehender Nutzungen, Verlag Österreich, 2 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 68 WRG. Mitbenutzungsrecht des Servitutsverpflichteten, Verlag Österreich, 2 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 69 WRG. Verpflichtung zur Einlösung von Liegenschaften und Anlagen, Verlag Österreich, 2 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 70 WRG. Erlöschen der Zwangsrechte; Rücküberweisung, Verlag Österreich, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 71 WRG. Wasserbenutzung bei Feuersgefahr und Wassermangel, Verlag Österreich, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: § 72 WRG. Betreten und Benutzung fremder Grundstücke, Verlag Österreich, 4 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: Art 10 Abs 1 Z 6 2. TB B-VG („Privatstiftungswesen“), Verlag Österreich, 6 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: Art 10 Abs 1 Z 6 3. TB B-VG („Strafrechtswesen“), Verlag Österreich, 18 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: Generalsekretäre. Der Schatten im Ministerium, 1 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: Höchstrichter als Politiker, 1 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: Indienstnahme und Verfassungstreue. Eine bereichsübergreifende Untersuchung der Anforderungen an private Akteure bei der Wahrnehmung staatlicher Aufgaben, 2 page(s), 2022	Wirtschaftswissenschaften (502), Soziologie (504), Rechtswissenschaften (505), Politikwissenschaften (506), Philosophie, Ethik, Religion (603)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: Methoden und theoretische Grundfragen des österreichischen Verfassungsrechts. Eine Einführung für Fortgeschrittene., 3 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wimmer A.: Vertriebene rasch versorgen. Je näher der Krisenherd desto größer die moralische und rechtliche Pflicht zur Hilfeleistung, 1 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Winklbauer A., Stiglbauer B., Lankes M., Sporn M.: Looking Confused? – Introducing a VR Game Design for Arousing Confusion Among Players, 55 page(s), 2022	Psychologie (501)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wolkerstorfer T.: Anm zu OGH 3 Ob 208/21s, ÖBA 2022, 599-601 (Zur Legitimations- und Lieberationswirkung bei Sparbüchern), 3 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Wolkerstorfer T., Apathy P., Aigner T.: Zivilrecht VII - Erbrecht, 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Zaczek H., Soyer R.: Anmerkung zu VfGH 12.05.2021, Ro 2019/04/0229 - Keine „Pivilegierung“ der österreichischen Datenschutzbehörde hinsichtlich formaler Voraussetzungen für die Bestrafung juristischer Personen, 4 page(s), 2022	Psychologie (501), Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Zeitfogel M.: UE Öffentliches Recht I (2) vom 20. Mai 2022/Musterlösung, Verein zur Förderung des Instituts für Verwaltungsrecht und Verwaltungslehre, 10 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Zeman K.: Mechatronik, Springer Vieweg, 14 page(s), 2022	Maschinenbau (203)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Zeman K., Paireder E.: Digitale Durchgängigkeit zur Beherrschung der zunehmenden Komplexität im Maschinen- und Anlagenbau, 1 page(s), 2022	Informatik (102), Maschinenbau (203)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Zhou J., Tkachenko P., Adelberger D., Del Re L.: Driver Assistance Systems and Safety—Assessment and Challenges, 563 page(s), 2022	Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (202), Maschinenbau (203), Medizintechnik (206), Umweltingenieurwesen, Angewandte Geowissenschaften (207)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Ziegler H., Flume J.: Kommentar des §1 Abs 1 Z 2 und Abs 2, des §2 in Flume/Kronthaler/Laimer, VGG Verbrauchergewährleistungsgesetz, Verlag Österreich, 29 page(s), 2022	Rechtswissenschaften (505)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Zierer A., Steinwender C., Clodi M., Bernhard D.: Kardiometabolische Erkrankungen: „Silent Killers“ auf der Spur, 2022	Medizinisch-theoretische Wissenschaften, Pharmazie (301)
2022	sonst. wiss. Veröffentlichungen	Zorzetto L., Scoppola E., Raguin E., Blank K., Fratzl P., Bidan C.: Induced mineralization in Escherichia coli biofilms: the key role of bacterial alkaline phosphatase, 2022	Biologie (106), Werkstofftechnik (205)