

Matrikelnummer

Studienkennzahl





## PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM NACHHALTIGE KUNSTSTOFFTECHNIK & KREISLAUFWIRTSCHAFT

(ab 1.10.2023 - aktualisiert 1.10.2024)

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

### Naturwissenschaften und Polymerchemie

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Einführung in die Chemie der Kunststoffe	220NWPCECKK23	KV	3		
Physikalische Chemie der Polymere	220NWPCPCPK23	KV	3		
Praktikum Chemie für Kunststofftechnik	220NWPCCK1P23	PR	3		
Rheologie der Kunststoffe	220NWPCRKTK23	KV	3		
Mathematik 1	281MANAMA1U20	UE	3		
	281MANAMA1V20	VL	6		
Mathematik 2	281MANAMA2U20	UE	1,5		
	281MANAMA2V20	VL	7,5		
Physik II für TechnikerInnen	320PHGRPT2U20	UE	1,5		
	320PHGRPT2V20	VL	3		
Polymer Chemistry	290OPCHPOCV18	VL	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>5</b>		<b>37,5</b>		

### Ingenieurwissenschaften und Technik

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Einführung in die Softwareentwicklung mit Python</b>			<b>6</b>		
Einführung in die Softwareentwicklung mit Python	515DIGIESPU20	UE	3		
	515DIGIESPV20	VL	3		
Production Automation Systems	993TAMRPASV19	VL	3		
Computerunterstützte Produktentwicklung	220IWTECPEK23	KV	3		
Einführung in die Elektrotechnik	220IWTEEETU23	UE	1,5		
	220IWTEEETV23	VL	2,5		

Einführung in den Maschinenbau	245MALEEMB20	VL	3		
Festigkeitslehre	245MALEFKLV20	VL	3		
Konstruktionswerkstoffe	245WKSTKWSV20	VL	3		
Angewandte Statistik für IngenieurInnen	445IWMEASIK23	KV	3		
Grundzüge der Thermofluiddynamik	281MEMBGTDU20	UE	1,5		
	281MEMBGTDV20	VL	4,5		
Technische Mechanik 1	281MEMBTM1U20	UE	3		
	281MEMBTM1V20	VL	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>10</b>		<b>40</b>		

### Kunststofftechnik und Kreislaufwirtschaft

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Angewandte Wärmetechnik	220KTKWAWTK23	KV	2		
Charakterisierung und Prüfung der Kunststoffe 1	220KTKWCP1P23	PR	3		
	220KTKWCP1V23	VL	1,5		
Einführung in das Recycling von Kunststoffen	220KTKWERKV23	VL	2,5		
Grundzüge des Leichtbaus	220KTKWGLBK23	KV	3		
Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 1	220KTKWKD1U23	UE	1,5		
	220KTKWKD1V23	VL	2,5		
Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2	220KTKWKD2K23	KV	2		
Polymerwerkstoffe 1	220KTKWPW1P23	PR	2,5		
	220KTKWPW1V23	VL	3		
Praktikum zu Technologien der Polymerverarbeitung	220KTKWTPVP23	PR	3		
Technologien der Polymerverarbeitung 1: Einführung	220KTKWTP1V23	VL	2,5		
Technologien der Polymerverarbeitung 2: Spritzgießen	220KTKWTP2U23	UE	1,5		
	220KTKWTP2V23	VL	2,5		
Technologien der Polymerverarbeitung 3: Modellierung	220KTKWTP3U23	UE	1,5		
	220KTKWTP3V23	VL	2,5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>15</b>		<b>37</b>		

### Nachhaltige Entwicklung und Future Skills

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gender Studies</b> (eine der zwei folgenden LVAs ist zu wählen)			<b>3</b>		
Gender Studies und soziale Kompetenz	GS-SK2	KV	3		
Gender Studies TNF - Einführung	GS-TNE	KV	3		

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	515GBIMGBWK20	KS	3		
Grundlagen des Nachhaltigkeitsmanagement	515SCSMGNMK20	KS	3		
Introduction to Digital Transformation and Technologies	973IDTTIDTK19	KV	6		
Gesellschaftliche und ökologische Problemlösungen	220HKFSGOPK23	KV	1,5		
Interdisziplinäres Projekt	220HKFSINPK23	KV	5,5		
Life Cycle Assessment	220HKFSLCAK23	VL	1,5		
Problem-Based Learning Project I	220HKFSPB1K23	KV	3		
Problem-Based Learning Project II	220HKFSPB2K23	KV	3		
Circular Economy Fundamentals	220HKFSCEF24	IK	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20</b>		<b>32,5</b>		

### Wahlfach I: Erweiterung der Fachkompetenzen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>25-...</b>		<b>9</b>		

### Wahlfach II: Erweiterung der Grundkompetenzen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>30-...</b>		<b>6</b>		

### Bachelorarbeit (inkl. Projektseminar)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Projektseminar	220BAARPRSS20	KV	9		
<b>Gesamtnote</b>	<b>35</b>		<b>9</b>		

### Freie Studienleistungen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>40</b>		<b>9</b>		

Datum der letzten Prüfung (Abschlussdatum des Studiums) ev. lt. Verzicht	
bestanden / mit Auszeichnung bestanden	
Linz, am _____	
Unterschrift Antragsteller*in	

<b>Meldung zum Folgestudium</b>	
Mit dem Abschluss des Bachelorstudiums Nachhaltige Kunststofftechnik & Kreislaufwirtschaft beantrage ich die Zulassung zu folgendem Masterstudium. Die Meldung erfolgt mit dem nächsten Werktag nach Studienabschluss.	
<input type="checkbox"/> Masterstudium Polymer Engineering and Science (PES) - 066/479 <input type="checkbox"/> Masterstudium Sustainability and Plastics Management (SPM) - 066/480 <input type="checkbox"/> Masterstudium Maschinenbau - 066/445 <input type="checkbox"/> Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen	
Linz, am _____	
Unterschrift Antragsteller*in	

Der\*Die Vizerektor\*in für Lehre und Studierenden