

Matrikelnummer

Studienkennzahl





## PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM KUNSTSTOFFTECHNIK

(ab 1.10.2010 - aktualisiert 1.10.2022)

### Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

### Chemie [7]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Chemisches Rechnen für die Kunststofftechnik	220CHEMCHRK10	KV	1,5		
Einführung in die Chemie der Kunststoffe	220CHEMECKV11	VL	2,5		
Physikalische Chemie der Polymere 1	220CHEMPC1U10	UE	1,5		
	220CHEMPC1V10	VL	2,5		
Analytische Chemie für Kunststofftechnik	220CHEMPOAV16	VL	2,5		
Praktikum Chemie für Kunststofftechnik	220CHEMCK1P10	PR	3,5		
Strukturtheologie für Kunststofftechnik	220CHEMSTRK11	KV	3		
Inorganic Chemistry I	290GICHIC1V18	VL	4,5		
Polymer Chemistry	290OPCHPOCV18	VL	3		
Exercises in Polymer Chemistry	290OPCHPOCU18	UE	1,5		
<b>26</b>					

### Grundzüge des Maschinenbaus mit Mechatronik [11]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Einführung in die Elektrotechnik	220GMAMEETU10	UE	1,5		
	220GMAMEETV10	VL	2,5		
Einführung in den Maschinenbau	245MALEEMBU20	UE	3		
	245MALEEMBV20	VL	3		
Fertigungstechnik	245FETEFETK20	KV	3		
Grundzüge der Thermofluidodynamik	281MEMBGTDU20	UE	1,5		
	281MEMBGTDV20	VL	4,5		
Physikalische Grundlagen der Werkstoffe	281MANAPGWK20	KV	3		
Maschinenelemente	245MALEMELU20	UE	3		

Maschinenelemente	245MALEMELV20	VL	3		
Technische Mechanik 1	281MEMBTM1U20	UE	3		
	281MEMBTM1V20	VL	3		
Technische Mechanik 2	281MEMBTM2U20	UE	3		
	281MEMBTM2V20	VL	3		
Festigkeitslehre	245MALEFKLV20	VL	3		
<b>43</b>					

### Kunststofftechnik [17]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Angewandte Wärmetechnik	220KUSTAWTU10	UE	1,5		
	220KUSTAWTV10	VL	1,5		
Anwenden von Kunststoffen	220KUSTAKUS10	SE	1		
Charakterisierung und Prüfung der Kunststoffe 1	220KUSTCP1P10	PR	6		
	220KUSTCP1V10	VL	2,5		
Einführung in die Kunststofftechnik	220KUSTEKT13	KV	1		
Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 1	220KUSTKD1U10	UE	1,5		
	220KUSTKD1V10	VL	2,5		
Konstruieren und Dimensionieren von Kunststoffbauteilen 2	220KUSTKD2P10	PR	1,5		
	220KUSTKD2V10	VL	2,5		
Polymerwerkstoffe 1	220KUSTPW1V18	VL	5,5		
Praktikum zu Technologien der Polymerverarbeitung	220KUSTTPVP10	PR	5		
Technologien der Polymerverarbeitung 1A: Einführung	220KUSTTPAV17	VL	1,5		
Technologien der Polymerverarbeitung 1B: Einführung	220KUSTTPBV17	VL	1,5		
Technologien der Polymerverarbeitung 2: Spritzgießen	220KUSTTP2U11	UE	1,5		
	220KUSTTP2V11	VL	2,5		
Technologien der Polymerverarbeitung 3: Modellierung	220KUSTTP3U11	UE	2		
	220KUSTTP3V11	VL	4,5		
Grundzüge des Leichtbaus	220KUSTGLBK20	KV	3		
<b>48,5</b>					

### Naturwissenschaftliche Grundlagen [21]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Physik II für TechnikerInnen	320PHGRPT2U20	UE	1,5		
	320PHGRPT2V20	VL	3		
Softwareentwicklung 1	INBIPUESOF1	UE	3		

Softwareentwicklung 1	INBIPVOSOF1	VL	3		
Mathematik 1	281MANAMA1U20	UE	3		
	281MANAMA1V20	VL	6		
Mathematik 2	281MANAMA2U20	UE	1,5		
	281MANAMA2V20	VL	7,5		
Mathematik 3	281MANAMA3U20	UE	1,5		
	281MANAMA3V20	VL	4,5		
<b>34,5</b>					

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
<b>7</b>					

**Soft Skills [34]**

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
		KV	3		
<b>3</b>					

**Bachelorarbeit (inkl. Projektseminar) [36]**

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Projektseminar	220BAARPRSS20	KV	9		
<b>9</b>					

**Freie Studienleistungen [41]**

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
9					

Datum der letzten Prüfung (Abschlussdatum des Studiums)	
bestanden / mit Auszeichnung bestanden	
Linz, am _____	
Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	

<b>Meldung zum Folgestudium</b>	
Mit dem Abschluss des Bachelorstudiums Kunststofftechnik beantrage ich die Zulassung zu folgendem Masterstudium. Die Meldung erfolgt mit dem nächsten Werktag nach Studienabschluss.	
Masterstudium Polymer Technologies and Sciences - 066/479 Masterstudium Management in Polymer Technologies - 066/480 Masterstudium Polymer Chemistry - 066/497 Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen	
Linz, am _____	
Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	