

Matrikelnummer

Studienkennzahl

K	033	220	
---	-----	-----	--


**JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ**

PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM KUNSTSTOFFTECHNIK

(ab 1.10.2010 - aktualisiert 1.10.2017)

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		
Struktur rheologie für Kunststofftechnik	220CHEMSTRK11	KV	3		
General and Inorganic Chemistry I	TCBPAVOAACH	VL	5,2		
Polymerchemie	TCBPCVOPOCH	VL	2,6		
Übungen aus Polymerchemie	TCBPCUEPOCH	UE	1,6		
26,4					

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	MEBPCUEEFMB	UE	2,5		
	MEBPCVOEFMB	VL	3		
Fertigungstechnik	MEBWBKVFETE	KV	2,5		
Grundzüge der Thermofluidodynamik	MEBPBUEGDTD	UE	2,5		
	MEBPBVOGDTD	VL	4,5		
Werkstoffe der Mechatronik	MEBPAVOWSME	VL	3		
Maschinenelemente	MEBPCUEMAEL	UE	2,5		

Maschinenelemente	MEBPCVOMAEL	VL	4,5		
Technische Mechanik 1	MEBPBUETME1	UE	2,5		
	MEBPBVOTME1	VL	4,5		
Technische Mechanik 2	MEBPBUETME2	UE	2,5		
	MEBPBVOTME2	VL	4,5		
43					

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	VL	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	220KUSTPW1V11	VL	5,1		
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	281VMECGLBK12	KV	2,5		
47,6					

Naturwissenschaftliche Grundlagen [21]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Einführung in die Physik	220NAGREPHV10	VL	3		
Übungen aus Einführung in die Physik	220NAGREPHU10	UE	1,5		
Grundlagen der Programmierung	MEBPFUEGDPR	UE	2,5		
	MEBPFVOGDPR	VL	1,5		

Mathematik 1	MEBPAUEMAT1	UE	2,5		
	MEBPAVOMAT1	VL	6		
Mathematik 2	MEBPAUEMAT2	UE	1,25		
	MEBPAVOMAT2	VL	7,5		
Mathematik 3	MEBPAUEMAT3	UE	1,25		
	MEBPAVOMAT3	VL	4,5		
31,5					

Wahlfach Polymerchemie und Werkstoffkunde [32 1] ODER

Wahlfach Kunststoffverarbeitung und Bauteilgestaltung [32 2] (Nichtzutreffendes bitte streichen)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
11					

Soft Skills [34]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
		KV	3		
3					

Bachelorarbeit (inkl. Projektseminar) [36]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Projektseminar	220BAARPRSS10	KV	8,5		
8,5					

Freie Studienleistungen [41]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
9					

Datum der letzten Prüfung (Abschlussdatum des Studiums) ev. lt. Verzicht	
--	--

bestanden / mit Auszeichnung bestanden

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.