

Matrikelnummer

Studienkennzahl





## PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM MASCHINENBAU

(ab 1.10.2020 - aktualisiert 1.10.2023)

### Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

### Mathematik [5]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
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>24</b>					<input type="text"/>

### Mechanik [10]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Kontinuumsmechanik	245MECHKMEK20	KV	3		
Grundzüge der Thermofluiddynamik	281MEMBGTDU20	UE	1,5		
	281MEMBGTDV20	VL	4,5		
Technische Mechanik 1	281MEMBTM1U20	UE	3		
	281MEMBTM1V20	VL	3		
Technische Mechanik 2	281MEMBTM2U20	UE	3		
	281MEMBTM2V20	VL	3		
Technische Mechatnik 3	281MEMBTM3U20	UE	3		
	281MEMBTM3V20	VL	3		
<b>27</b>					<input type="text"/>

### Werkstoffe [15]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Konstruktionswerkstoffe	245WKSTKWSV20	VL	3		

Praktikum Konstruktionswerkstoffe	245WKSTKWSP20	PR	4,5		
Werkstoffkunde	245WKSTWSKV20	VL	3		
Physikalische Grundlagen der Werkstoffe	281MANAPGWK20	KV	3		
<b>13,5</b>					

### Maschinenlehre [20]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Einführung in den Maschinenbau	245MALEEMBU20	UE	3		
	245MALEEMBV20	VL	3		
Festigkeitslehre	245MALEFKLU20	UE	3		
	245MALEFKLV20	VL	3		
Maschinendynamik	245MALEMDYU20	UE	1,5		
	245MALEMDYV20	VL	3		
Maschinenelemente	245MALEMELU20	UE	3		
	245MALEMELV20	VL	3		
<b>22,5</b>					

### Elektrotechnik und Elektronik [25]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Elektrische Maschinen und Antriebselektronik	289ELTREMAU20	UE	1,5		
	289ELTREMAV20	VL	3		
Einführung in die Elektrotechnik	281ETELEETU23	UE	2		
	281ETELEETV20	VL	3		
	281ETELEETP23	PR	1		
<b>10,5</b>					

### Messtechnik [30]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Elektrische Maschinen- und Messtechnik	245MSTEEMP20	PR	4,5		
Grundlagen der Messtechnik	245MSTEGMTU20	UE	1,5		
	245MSTEGMTV20	VL	3		
<b>9</b>					

### Fertigungstechnik [35]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Technologien der Polymerverarbeitung 1: Einführung	220KTKWTP1V23	VL	2,5		
Fertigungstechnik für MB	245FETEFETP20	PR	3		
Fertigungstechnik	245FETEFETK20	KV	3		

Metallverarbeitung	245FETEMVAK20	KV	3		
<b>11,5</b>					

### System- und Regelungstechnik [40]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Control Systems	993TAMRCOSU19	UE	1,5		
	993TAMRCOSV19	VL	3		
Automatisierungstechnik für MB	245SYRTAUTP20	PR	3		
<b>7,5</b>					

### Informatik [45]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Softwareentwicklung 1	INBIPUESOF1	UE	3		
	INBIPVOSOF1	VL	3		
Algorithmen und Datenstrukturen	289SEECNESU20	UE	1,5		
	289SEECNESV20	VL	3		
<b>10,5</b>					

### Innovationsprojekt [50]

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Exkursion Maschinen und Anlagen	245INPREMAS23	SE	2		
Open Innovation Challenge	245INPROICS20	SE	3		
<b>5</b>					

Im Rahmen des gewählten Wahlfaches ist eine Lehrveranstaltung aus dem Bereich **Gender Studies** im Umfang von 3 ECTS zu absolvieren. Für die verbleibenden zu wählenden Lehrveranstaltungen im Umfang von 18 ECTS müssen Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 9 ECTS vom Typ KV oder VL gewählt werden.

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
<b>21</b>					

**Bachelorarbeit (inkl. Bachelorseminar) [57]**

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Bachelorseminar	281BAARBAAS22	SE	9		
9					

**Freie Studienleistungen [59]**

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 Maschinenbau - 066/445 Masterstudium Mechatronik - 066/481 Masterstudium Management in Polymer Technologies - 066/480 Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen	
Linz, am _____	
Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	

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