

Matrikelnummer

Studienkennzahl

<b>UK</b>	<b>033</b>	<b>245</b>	
-----------	------------	------------	--

## PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM MASCHINENBAU

(ab 1.10.2020 - aktualisiert 1.10.2024)

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

### Mathematik

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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>Gesamtnote</b>	<b>5</b>		<b>24</b>		

### Mechanik

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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>Gesamtnote</b>	<b>10</b>		<b>27</b>		

## Werkstoffe

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Konstruktionswerkstoffe	245WKSTKWSV20	VL	3		
Praktikum Konstruktionswerkstoffe	245WKSTKWSP20	PR	4,5		
Werkstoffkunde	245WKSTWSKV20	VL	3		
Physikalische Grundlagen der Werkstoffe	281MANAPGWK20	KV	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>15</b>		<b>13,5</b>		

## Maschinenlehre

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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>Gesamtnote</b>	<b>20</b>		<b>22,5</b>		

## Elektrotechnik und Elektronik

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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>Gesamtnote</b>	<b>25</b>		<b>10,5</b>		

## Messtechnik

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Elektrische Maschinen- und Messtechnik	245MSTEEMP20	PR	4,5		
Grundlagen der Messtechnik	245MSTEGMTU20	UE	1,5		
	245MSTEGMTV20	VL	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>30</b>		<b>9</b>		

### Fertigungstechnik

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	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>Gesamtnote</b>	<b>35</b>		<b>11,5</b>		

### System- und Regelungstechnik

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Control Systems	993TAMRCOSU19	UE	1,5		
	993TAMRCOSV19	VL	3		
Automatisierungstechnik für MB	245SYRTAUTP20	PR	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>40</b>		<b>7,5</b>		

### Informatik

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Softwareentwicklung 1	INBIPUESOF1	UE	3		
	INBIPVOSOF1	VL	3		
Algorithmen und Datenstrukturen	289SEECNESU20	UE	1,5		
	289SEECNESV20	VL	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>45</b>		<b>10,5</b>		

### Innovationsprojekt

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Exkursion Maschinen und Anlagen	245INPREMAS23	SE	2		
Open Innovation Challenge	245INPROICS20	SE	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50</b>		<b>5</b>		

## Wahlfächer (Vertiefung)

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	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>55</b>		<b>21</b>		

## Bachelorarbeit (inkl. Bachelorseminar)

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Bachelorseminar	281BAARBAAS24	SE	9		
<b>Gesamtnote</b>	<b>57</b>		<b>9</b>		

## Freie Studienleistungen

LVA	Klasse	Typ	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>59</b>		<b>9</b>		

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

### Meldung zum Folgestudium

Mit dem Abschluss des Bachelorstudiums Maschinenbau 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 Sustainability and Plastics Management (SPM) - 066/480
- Masterstudium Polymer Engineering and Science (PES) - 066/479
- Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen

Linz, am \_\_\_\_\_

Unterschrift Antragsteller*in	
-------------------------------	--

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