





Vertiefungen - Maschinenbau					
LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Vertiefungen - Maschinenbau (alle Masterprüfungsfächer)			0-12		
LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Ergänzende Inhalte			9		
LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Absolvent*innen des <b>Bachelorstudiums Mechatronik</b> müssen gemäß § 2 Abs. 3 das Brückenfach für Absolvent*innen des Bachelorstudiums Mechatronik absolvieren.					
Brückenfach für Absolvent*innen des Bachelorstudiums Mechatronik					
LVA	Klasse	Typ	ECTS	Datum	Note
Fertigungstechnik	245FETEFETK20	KV	3		
Konstruktionswerkstoffe	245WKSTKWSV20	VL	3		

Maschinendynamik	245MALEMDYV20	VL	3		
Werkstoffkunde	245WKSTWSKV20	VL	3		
Absolvent*innen des <b>Bachelorstudiums Maschinenbau</b> müssen § 2 Abs. 3 das Brückenfach für Absolvent*innen des Bachelorstudiums Nachhaltige Kunststofftechnik & Kreislaufwirtschaft absolvieren.					
<b>Brückenfach für Absolvent*innen des Bachelorstudiums Nachhaltige Kunststofftechnik &amp; Kreislaufwirtschaft</b>					
<b>LVA</b>	<b>Klasse</b>	<b>Typ</b>	<b>ECTS</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
Fertigungstechnik	245FETEFETK20	KV	3		
Maschinendynamik	245MALEMDYV20	VL	3		
Maschinenelemente	245MALEMELV20	VL	3		
Technische Mechanik 2	281MEMBTM2V20	VL	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>10</b>		<b>57</b>		

### Masterarbeitsseminar

<b>LVA</b>	<b>Klasse</b>	<b>Typ</b>	<b>ECTS</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
Masterarbeitsseminar	481MAARMASS22	SE	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>15</b>		<b>3</b>		

### Freie Studienleistungen

<b>LVA</b>	<b>Klasse</b>	<b>Typ</b>	<b>ECTS</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
<b>Gesamtnote</b>	<b>20</b>		<b>12</b>		

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