

SS 2022		B.Sc. Maschinenbau: 2. Fachsemester, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30		0180900 Höhere Mathematik II (Üb)	2146178 MKL II	0180800 Höhere Mathematik II		
09:45 - 11:15	0180800 Höhere Mathematik II	2162250 Technische Mechanik II	2121390 Informatik im Maschinenbau	2162250 Technische Mechanik II	2162251 Technische Mechanik II (Üb)	
11:30 - 13:00	2174563 Werkstoffkunde II (Üb)		2174560 Werkstoffkunde II		2146185 MKL II (Üb)	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30					2121390 Informatik im Maschinenbau	
15:45 - 17:15						
17:30 - 19:00						

Stand: 10.03.2022

Vorlesung	Übung	Praktikum
-----------	-------	-----------

2121392 Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau Termine s. Instituts-Homepage	2162252 Rechnerübungen zu Technische Mechanik II Termine siehe Instituts-Homepage	2174597 Experimentelles Praktikum in Werkstoffkunde Blockveranstaltung
--	---	--

SS 2022		B.Sc. Maschinenbau: 4. Fachsemester, Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30	2166555 Technische Thermodynamik u. Wärmeübertragung II (Üb)	4040411 Wellen und Quantenphysik	2166526 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II	2166556 Tech. Thermodynamik und Wärmeübertragung II (Tu)		
09:45 - 11:15	2166556 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II (Tu)			2166526 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II	2146184 MKL IV (Üb)	
11:30 - 13:00		2166556 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung II (Tu)		2154512 Strömungslehre I	2154512 Strömungslehre I	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30	2146187 MKL IV Workshop Ort und Termine s. Aushang und Institutshomepage	2162231 Technische Mechanik IV		2146177 MKL IV	2146187 MKL IV Workshop Ort und Termine s. Aushang und Institutshomepage	
15:45 - 17:15		2162232 Technische Mechanik IV (Üb)		4040412 Wellen und Quantenphysik (Üb)		2174970 Arbeitstechniken im Maschinenbau
17:30 - 19:00						

Stand: 10.03.2022

Vorlesung	Übung	Workshop
-----------	-------	----------

SS 2022		B.Sc. Maschinenbau: Wahlpflichtfächer / Wahlpflichtmodul								
Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag		
08:00 - 09:30						2183703 Modellierung und Simulation (+Üb)	2174577 Sys. Werkstoffauswahl (Üb)			
09:45 - 11:15	2162242 MM der Schwingungslehre (Üb)		2161225 Maschinendynamik (Üb)	2174576 Systematische Werkstoffauswahl						
11:30 - 13:00			2183703 Modellierung und Simulation (+Üb)	2162235 Einführung in die Mehrkörperdynamik		2162335 Einführung in die Mehrkörperdynamik (Üb)		2142890 Physik für Ingenieure		
13:00 - 14:00										
14:00 - 15:30	2121001 Technische Informationssysteme		2154432 MM der Strömungslehre			2142890 Physik für Ingenieure		2161224 Maschinendynamik	2154433 MM der Strömungslehre (Üb)	2162235 Einf. in die Mehrkörperdynamik
15:45 - 17:15		2162241 MM der Schwingungslehre								
17:30 - 19:00										

Stand: 10.03.2022

Vorlesung	Übung	Workshop
-----------	-------	----------

2147175 CAE-Workshop Block-LV Termin + Ort s. Institutshomepage	2161230 Mathém. appl. aux sciences de l'ingénieur (+Üb) Termin + Ort s. Institutshomepage	3122031 Virtual Engineering (Specific Topics) Block-LV Termin + Ort s. Institutshomepage
---	---	--