

SS 2022		B.Sc. Mechatronik und Informationstechnik: 2. Fachsemester, Ingenieurwiss. Grundlagen				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30			0181000 Höhere Mathematik II	2146132 MKL Grundlagen II (Üb)	0181100 Höhere Mathematik II (Üb)	
09:45 - 11:15		2162250 Technische Mechanik II		2162250 Technische Mechanik II	2162251 Technische Mechanik II (Üb)	
11:30 - 13:00	2308655 Elektronische Schaltungen			2308655/-7 Elektronische Schaltungen (+Üb)	2306004 Elektromagnetische Felder	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30	2146131 MKL Grundlagen II					
15:45 - 17:15	0181000 Höhere Mathematik II	2306005 Elektromagnetische Felder (Üb)				
17:30 - 19:00						

Stand: 14.03.2022

Vorlesung	Übung	Workshop/Praktikum
-----------	-------	--------------------

2308450 Workshop Elektronische Schaltungen Termine siehe Institutshomepage	2162252 Rechnerübungen zu Technische Mechanik II Termine siehe Institutshomepage	2308658 Elektronische Schaltungen (Tu) Termine siehe Institutshomepage	2306006 Elektromagnetische Felder (Tu) Termine siehe Institutshomepage
--	--	--	--

SS 2022		B.Sc. Mechatronik und Informationstechnik: 4. FS, Ingenieurwiss. Grundlagen, Vertiefung in der Mechatronik						
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag		
08:00 - 09:30	2311655 Übungen zu 2311654 Informationstechnik II und Automatisierungstechnik					2311651 Informationstechnik I		
09:45 - 11:15	2182562 Werkstoffkunde II	2550040 Einführung in das Operations Research I	2307391 Elektroenergiesysteme	2307393 Übungen zu 2307391 Elektroenergiesysteme		2311654 Informations- technik II und Autom.technik	24518 Software- technik I	2146184 MKL IV (Üb)
11:30 - 13:00	24518 Softwaretechnik I			2154512 Strömungslehre I		2154512 Strömungslehre I		
13:00 - 14:00								
14:00 - 15:30		2311653 Informationstechnik I – Praktikum	2311653 Informations- technik I – Praktikum	24576 Echtzeit- systeme	2182562 Werkstoff- kunde II	2146177 MKL IV	2311652 Übungen zu 2311651 Informations- technik I	
15:45 - 17:15		24576 Echtzeitsysteme						
17:30 - 19:00								

Stand: 14.03.2022

Ingenieurwiss. Grundlagen	Vertiefung in der Mechatronik	Übung / Tutorium / Workshop
---------------------------	-------------------------------	-----------------------------

2146187 Workshop zu MKL IV Termine siehe Institutshomepage
--