

SS 2023		B.Sc. Mechatronik und Informationstechnik: 2. Fachsemester, Ingenieurwiss. Grundlagen				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30			<a href="#">2146178</a> <a href="#">Maschinenkonstruktionslehre II</a>		<a href="#">0181100</a> <a href="#">Höhere Mathematik II (Üb)</a>	
09:45 - 11:15		<a href="#">2162250</a> <a href="#">Technische Mechanik II</a>		<a href="#">2162250</a> <a href="#">Technische Mechanik II</a>	<a href="#">2162251</a> <a href="#">Technische Mechanik II (Üb)</a>	
11:30 - 13:00	<a href="#">2308655</a> <a href="#">Elektronische Schaltungen</a>			<a href="#">2308655/-7</a> <a href="#">Elektronische Schaltungen (+Üb)</a>	<a href="#">2306004</a> <a href="#">Elektromagnetische Felder</a>	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30	<a href="#">2146185</a> <a href="#">Maschinenkonstruktionslehre II (Üb)</a>				<a href="#">0181000</a> <a href="#">Höhere Mathematik II</a>	
15:45 - 17:15	<a href="#">0181000</a> <a href="#">Höhere Mathematik II</a>	<a href="#">2306005</a> <a href="#">Elektromagnetische Felder (Üb)</a>				
17:30 - 19:00						

Stand: 02.03.2023

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

<a href="#">2308450</a> <a href="#">Workshop Elektronische Schaltungen</a>  <a href="#">Termine siehe Institutshomepage</a>	<a href="#">2162252</a> <a href="#">Rechnerübungen zu Technische Mechanik II</a>  <a href="#">Termine siehe Institutshomepage</a>	<a href="#">2308658</a> <a href="#">Elektronische Schaltungen (Tu)</a>  <a href="#">Termine siehe Institutshomepage</a>	<a href="#">2306006</a> <a href="#">Elektromagnetische Felder (Tu)</a>  <a href="#">Termine siehe Institutshomepage</a>
--	--	--	--

SS 2023		B.Sc. Mechatronik und Informationstechnik: 4. FS, Ingenieurwiss. Grundlagen, Vertiefung in der Mechatronik							
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag			Freitag		
08:00 - 09:30	<a href="#">2311655</a> <a href="#">Übungen zu 2311654</a> <a href="#">Informationstechnik II und</a> <a href="#">Automatisierungstechnik</a>							<a href="#">2311651</a> <a href="#">Informationstechnik I</a>	
09:45 - 11:15	<a href="#">2182562</a> <a href="#">Werkstoffkunde II</a>	<a href="#">2550040</a> <a href="#">Einführung in das Operations</a> <a href="#">Research I</a>	<a href="#">2307391</a> <a href="#">Elektroenergiesysteme</a>	<a href="#">2307393</a> <a href="#">Übungen zu 2307391</a> <a href="#">Elektroenergiesysteme</a>			<a href="#">2311654</a> <a href="#">Informations-</a> <a href="#">technik II und</a> <a href="#">Autom.technik</a>	<a href="#">24518</a> <a href="#">Software-</a> <a href="#">technik I</a>	<a href="#">2146184</a> <a href="#">MKL IV</a> <a href="#">(Üb)</a>
11:30 - 13:00	<a href="#">24518</a> <a href="#">Softwaretechnik I</a>			<a href="#">2154512</a> <a href="#">Strömungslehre I</a>			<a href="#">2154512</a> <a href="#">Strömungslehre I</a>		
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:30	<a href="#">2146187</a> <a href="#">Workshop zu MKL IV</a>	<a href="#">2311653</a> <a href="#">Informationstechnik I –</a> <a href="#">Praktikum</a>	<a href="#">2311653</a> <a href="#">Informations-</a> <a href="#">technik I –</a> <a href="#">Praktikum</a>	<a href="#">24576</a> <a href="#">Echtzeit-</a> <a href="#">systeme</a>	<a href="#">2182562</a> <a href="#">Werkstoff-</a> <a href="#">kunde II</a>	<a href="#">2146177</a> <a href="#">MKL IV</a>	<a href="#">2311652</a> <a href="#">Übungen zu</a> <a href="#">2311651</a> <a href="#">Informations-</a> <a href="#">technik I</a>	<a href="#">2146187</a> <a href="#">Workshop zu MKL IV</a>	
	<a href="#">Ort siehe Institutshomepage</a>						<a href="#">Ort siehe Institutshomepage</a>		
15:45 - 17:15		<a href="#">24576</a> <a href="#">Echtzeitsysteme</a>							
17:30 - 19:00									

Stand: 02.03.2023

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