

WS 2023-2024		B.Sc. Mechatronik und Informationstechnik: 1. Fachsemester, Ingenieurwiss. Grundlagen				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
08:00 - 09:30	0131300 Höhere Mathematik I (Üb)					2305256 Lineare elektrische Netze
09:45 - 11:15	2161245 Technische Mechanik I	2311615 Digitaltechnik		2305256 Lineare elektrische Netze		
11:30 - 13:00			2145170 Maschinenkonstruktionslehre A	2311615 Digitaltechnik (14-tägl.)	2311617 Digitaltechnik (Üb) (14-tägl.)	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30		2145170 Maschinenkonstruktionslehre A	2305258 Lineare elektrische Netze (Üb)	2161245 Technische Mechanik I	0131200 Höhere Mathematik I	
15:45 - 17:15	0131200 Höhere Mathematik I					2161246 Technische Mechanik I (Üb)
17:30 - 19:00						

Stand: 22.09.2023

Änderungen vorbehalten

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

2307905 Lineare elektrische Netze - Workshop A	2307400 Lineare elektrische Netze - Workshop B	2305581 Tutorien zu 2305256 Lineare elektrische Netze	2311170 Tutorien zu 2311615 Digitaltechnik	2145171 Maschinenkonstruktionslehre A Workshop
---	---	--	---	---

WS 2023-2024		B.Sc. Mechatronik und Informationstechnik: 3. Fachsemester, Ingenieurwiss. Grundlagen				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30		2302111 Signale und Systeme (Üb)	0131400 Höhere Mathematik III	2306389 Elektrische Maschinen und Stromrichter (Üb)	2302109 Signale und Systeme	
09:45 - 11:15	2306387 Elektrische Maschinen und Stromrichter		2149658 Grundlagen der Fertigungstechnik		0131400 Höhere Mathematik III	
11:30 - 13:00	2161203 Technische Mechanik III					
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30				2161204 Technische Mechanik III (Üb)		
15:45 - 17:15				0131500 Höhere Mathematik III (Üb)		
17:30 - 19:00						

Stand: 22.09.2023

Änderungen vorbehalten

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

WS 2023-2024		B.Sc. Mechatronik und Informationstechnik: 5. Fachsemester				
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 09:30						
09:45 - 11:15						
11:30 - 13:00		2303161 Mechatronische Systeme und Produkte	2303157 Systemdynamik und Regelungstechnik (Üb)			
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:30				2303003 Mechatronische Systeme und Produkte (Üb)		
15:45 - 17:15	2303155 Systemdynamik und Regelungstechnik					
17:30 - 19:00						

Stand: 08.09.2023

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

Änderungen vorbehalten

2145166 Kooperation in interdisziplinären Teams Ort und Zeit s. Homepage	2145162 Workshop Mechatronische Systeme und Produkte Ort und Zeit s. VVZ	2303156 Systemdynamik und Regelungstechnik (Tu) Ort und Zeit s. VVZ
--	--	---

WS 2023-2024		B.Sc. Mechatronik und Informationstechnik: Vertiefung in der Mechatronik								
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch			Donnerstag		Freitag		
08:00 - 09:30	2165503 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I (Tu)	2165503 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I (Tu)	2309475 Elektromagnetische Wellen			2165503 Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I (Tu)		2165502 Techn. Thermod. und Wärmeüber. I (Üb)	2181555 Werkstoffkunde I (+Üb)	
09:45 - 11:15			2153512 Strömungslehre II (+Üb)	2310505 Wahrscheinlichkeits-theorie	2306321 Hybride und elektr. Fahrzeuge	2165501 Techn. Thermodynamik und Wärmeüb. I	2400077 Mechano-Informatik in der Robotik	2530043 Einführung in das Operations Research II		
11:30 - 13:00	2310506 Nachrichtentechnik I	2309477 Elektromagnetische Wellen (Üb)	2181555 Werkstoffkunde I (+Üb)				2145153 MKL III (Üb)	2310506 Nachrichtentechnik I 14-tägl.	2310508 Nachrichtentechnik I (Üb) 14-tägl.	2153512 Strömungslehre II (+ Üb)
13:00 - 14:00										
14:00 - 15:30	2310507 Wahrscheinlichkeitstheorie (Üb) 14-tägl.	24502 Rechnerorganisation	2165501 Techn. Thermodynamik und Wärmeübertragung I	2306323 Hybride u. elektr. Fahrzeuge (Üb)	24004 Programmieren (+Üb)	24502 Rechnerorganisation				
15:45 - 17:15			2145151 MKL III							
17:30 - 19:00	2424152 Robotik I - Einführung in die Robotik (+Üb)					2424152 Robotik I - Einführung in die Robotik (+Üb)				

Stand: 22.09.2023

Änderungen vorbehalten

Vorlesung	Übung / Tutorium
-----------	------------------