

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 08:15	UMIT	UMIT	146180 Leistungselektronik und elektrische Antriebstechnik	850355 Technische Grundlagen aktiver und passiver implantierbarer Systeme	844173 Kommunikationstechnik und Rechnernetzwerke	
08:15 - 08:30			VU2	VO2	VU2	
08:30 - 08:45			W1	W6	PM4	
08:45 - 09:00			IMW	BMT	IMW, BMT	
09:00 - 09:15						
09:15 - 09:30						
09:30 - 09:45						
09:45 - 10:00						
10:00 - 10:15						
10:15 - 10:30					850451 Werkstofftechnik 1	850456 Optimierung in der Werkstofftechnik
10:30 - 10:45						VU2
10:45 - 11:00						W1
11:00 - 11:15						IMW
11:15 - 11:30						
11:30 - 11:45						
11:45 - 12:00						
12:00 - 12:15						
12:15 - 12:30						
12:30 - 12:45					850164 Theoretische Elektrotechnik	
12:45 - 13:00					VU3	
13:00 - 13:15			UE-Teil (1-stündig)	844864 Robotik 2		
13:15 - 13:30				VU2		
13:30 - 13:45			850260 Industrielle Mechatronik 2 - Vertiefung: Mehrkörperdynamik	W1		
13:45 - 14:00				IMW		
14:00 - 14:15						
14:15 - 14:30						
14:30 - 14:45						
14:45 - 15:00						
15:00 - 15:15						
15:15 - 15:30						
15:30 - 15:45						
15:45 - 16:00						
16:00 - 16:15						
16:15 - 16:30						
16:30 - 16:45						
16:45 - 17:00						
17:00 - 17:15						
17:15 - 17:30						
17:30 - 17:45						
17:45 - 18:00						
18:00 - 18:15						
18:15 - 18:30						
18:30 - 18:45						
18:45 - 19:00						
19:00 - 19:15						
19:15 - 19:30						
19:30 - 19:45						
19:45 - 20:00						

Modul	Modulname	ECTS-AP	Vertiefungsrichtung
Pflichtmodul 1	Mathematik und Informationstheorie	(9 ECTS-AP, 6 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 2	Mechanik und Maschinenbau	(15 ECTS-AP, 11 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 3	Elektrotechnik und Informatik	(7 ECTS-AP, 5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 4	Elektrotechnik und Informatik	(9 ECTS-AP, 6 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 5	Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaften	(6 ECTS-AP, 4 SSt.)	IMW
Pflichtmodul 6	Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaften	(9 ECTS-AP, 6 SSt.)	IMW
Pflichtmodul 7	Biomedizinische Technik 1	(6 ECTS-AP, 4 SSt.)	BMT
Pflichtmodul 8	Biomedizinische Technik 2	(9 ECTS-AP, 6 SSt.)	BMT
Pflichtmodul 9	Verteidigung der Masterarbeit (Defensio)	(2,5 ECTS-AP)	IMW, BMT
Wahlmodul 1	Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaften	(5 ECTS-AP, 4 SSt.)	IMW
Wahlmodul 2	Industrielle Mechatronik 1	(5 ECTS-AP, 4 SSt.)	IMW
Wahlmodul 3	Industrielle Mechatronik 2	(5 ECTS-AP, 4 SSt.)	IMW
Wahlmodul 4	Werkstoffwissenschaften 1	(5 ECTS-AP, 4 SSt.)	IMW
Wahlmodul 5	Werkstoffwissenschaften 2	(5 ECTS-AP, 4 SSt.)	IMW
Wahlmodul 6	Biomedizinische Technik 3	(5 ECTS-AP, 4 SSt.)	BMT
Wahlmodul 7	Biomedizinische Technik 4	(10 ECTS-AP, 4 SSt.)	BMT
Wahlmodul 8	Biomedizinische Technik 5	(10 ECTS-AP, 4 SSt.)	BMT
Wahlmodul 9	Mechatronik Vertiefung	(5 ECTS-AP, 4 SSt.)	IMW, BMT
Wahlmodul 10	Zusatzqualifikationen	(5 ECTS-AP, 4 SSt.)	IMW, BMT