

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15					
08:15 - 08:30	850558 Mikro- und Feinbearbeitung	844280 Mathematische Optimierung	850458 Werkstoffwissenschaften 1: Vertiefung	850458 Werkstoffwissenschaften 1: Vertiefung	845130 Mechatronische Systeme bei der Erzeugung regenerativer Energien
08:30 - 08:45					
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30	VU2	850252	VU2	VU2	VU2
09:30 - 09:45	W5	PM1	W4	W4	W3
09:45 - 10:00	IMW	Maschinenbau und Konstruktionstechnik 2, VU3	IMW	IMW	IMW
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30	850252 Maschinenbau und Konstruktionstechnik 2	850455 Werkstofftechnik 2	850254 Hydraulische und pneumatische Antriebstechnik	850302 Physikalische Grundlagen Halbleiterbauelementen	
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30	VU3	VU2	VU2	VU2	
11:30 - 11:45	PM2	W4	PM5	W9	
11:45 - 12:00		IMW	IMW	IMW, BMT	
12:00 - 12:15			850159		BLÖCKE LFU
12:15 - 12:30	850251 Entwurf mechatronischer Systeme und Computer Aided Engineering (CAE)	850162-0 Hochfrequenztechnik	Informationstheorie	850351 ASIC-Design	
12:30 - 12:45					
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30	VU2	VU2	VU2	VU2	
13:30 - 13:45	W9	W9	W5	W5	
13:45 - 14:00	IMW, BMT	IMW, BMT	IMW	IMW	
14:00 - 14:15			850159		
14:15 - 14:30	844192 Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik	846123-0 Thermofluidynamik	850159 Digitale Signalverarbeitung	850253 Maschinendynamik	
14:30 - 14:45					
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30	VU3	VU2	VO2	VU3	
15:30 - 15:45	W3	W3	PM1	PM2	
15:45 - 16:00	IMW	IMW			
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30		850457			
17:30 - 17:45		Werkstoffe in der Mechatronik			
17:45 - 18:00		Medizintechnik			
18:00 - 18:15					
18:15 - 18:30		VU2			
18:30 - 18:45		W7			
18:45 - 19:00		BMT			
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 Information:	(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	(6 ECTS-AP, 4 SSt.)	IMW
Pflichtmodul 6	Industrielle Mechatronik und	(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	(2,5 ECTS-AP)	IMW, BMT
Wahlmodul 1	Industrielle Mechatronik und	(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