

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15					
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45					
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30	850252 Maschinenbau und Konstruktionstechnik 2, VU3	844280 Mathematische Optimierung VU2 PM1			845130 Mechatronische Systeme bei der Erzeugung regenerativer Energien VU2 W3 IMW
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00					
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30	850252 Maschinenbau und Konstruktionstechnik 2	850455 Werkstofftechnik 2 VU 2 W4 IMW			850457 Werkstoffe in der Mechatronik - Medizintechnik VU2 W7 BMT
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45					
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45	850251 Entwurf mechatronischer Systeme und Computer Aided Engineering (CAE) VU2 W9 IMW, BMT	850162-0 Hochfrequenztechnik VU 2 W9 IMW, BMT			
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15					
14:15 - 14:30	844192 Festigkeitslehre und Werkstoffmechanik VU3 PM2	846123-0 Thermofluiddynamik VU2 W3 IMW			
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 Informatior	(9 ECTS-AP, 6 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 2	Mechanik und Maschinenba	(15 ECTS-AP, 11 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 3	Elektrotechnik und Informati	(7 ECTS-AP, 5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 4	Elektrotechnik und Informati	(9 ECTS-AP, 6 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 5	Industrielle Mechatronik unc	(6 ECTS-AP, 4 SSt.)	IMW
Pflichtmodul 6	Industrielle Mechatronik unc	(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 Masterarbe	(2,5 ECTS-AP)	IMW, BMT
Wahlmodul 1	Industrielle Mechatronik unc	(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



Semesterplanung Masterstudium Mechatronik  
**Wintersemester**



Wahlmodul 10      Zusatzqualifikationen      (5 ECTS-AP, 4 SSL)      IMW, BMT