

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15	UMIT	UMIT	UMIT	UMIT	UMIT
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45					
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00					
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30					
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					
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					
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	Naturwissenschaftliche Grundlagen	(4 ECTS-AP, 6 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 2	Elektrotechnik und Regelungstechnik 1	(4 ECTS-AP, 6 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 3	Mathematik und Informatik 1	(8 ECTS-AP, 11 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 4	Mechanik und Maschinenbau 1	(5 ECTS-AP, 7 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 5	Elektrotechnik und Regelungstechnik 2	(4 ECTS-AP, 5 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 6	Mathematik und Informatik 2	(8 ECTS-AP, 11,5 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 7	Mechanik und Maschinenbau 2	(10 ECTS-AP, 13,5 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 8	Elektrotechnik und Regelungstechnik 3	(6 ECTS-AP, 8 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 9	Mathematik und Informatik 3	(9 ECTS-AP, 12, SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 10	Mechanik und Maschinenbau 3	(7 ECTS-AP, 10 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 11	Elektrotechnik und Regelungstechnik 4	(7 ECTS-AP, 9 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 12	Mathematik und Informatik 4	(7 ECTS-AP, 9,5 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 13	Mechanik und Maschinenbau 4	(8 ECTS-AP, 11,5 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 14	Elektrotechnik und Regelungstechnik 5	(6 ECTS-AP, 9 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 15	Mathematik und Informatik 5	(6 ECTS-AP, 9 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 16	Mechanik und Maschinenbau 5	(6 ECTS-AP, 7,5 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 17	Mechanik und Maschinenbau 6	(3 ECTS-AP, 4,5 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 18	Bachelorarbeit	(3 ECTS-AP, 10,5 SST.)	IMW, BMT
Pflichtmodul A1	Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaften	(3 ECTS-AP, 4,5 SST.)	IMW
Pflichtmodul A2	Biomedizinische Technik	(3 ECTS-AP, 4,5 SST.)	BMT
Wahlmodul A1	Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaften	(7,5 ECTS-AP)	IMW
Wahlmodul A2	Biomedizinische Technik	(7,5 ECTS-AP)	BMT
Wahlmodul	Außerfachliche/Interdisziplinäre Kompetenzen	(7,5 ECTS-AP)	IMW, BMT

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15	UMIT	844230 Numerische Mathematik VO 2 PM9 850201 Maschinenelemente VU3 PM10 844260 Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik VU 2 PM9 850301 Digitaltechnik und Halbleiterschaltungsentwurf VU4 PM8 PM9	844231-1 Numerische Mathematik UE 2 PM9 844524 Mechanik in der Mechatronik 2 VO2 PM10 844525 Mechanik in der Mechatronik 2 UE 2 PM10 844231-0 Numerische Mathematik UE 2	UMIT	UMIT
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45					
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00					
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30					
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					
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					
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	Naturwissenschaftliche Grundlagen	(4 ECTS-AP, 6 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 2	Elektrotechnik und Regelungstechnik 1	(4 ECTS-AP, 6 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 3	Mathematik und Informatik 1	(8 ECTS-AP, 11 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 4	Mechanik und Maschinenbau 1	(5 ECTS-AP, 7 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 5	Elektrotechnik und Regelungstechnik 2	(4 ECTS-AP, 5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 6	Mathematik und Informatik 2	(8 ECTS-AP, 11,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 7	Mechanik und Maschinenbau 2	(10 ECTS-AP, 13,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 8	Elektrotechnik und Regelungstechnik 3	(6 ECTS-AP, 8 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 9	Mathematik und Informatik 3	(9 ECTS-AP, 12, SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 10	Mechanik und Maschinenbau 3	(7 ECTS-AP, 10 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 11	Elektrotechnik und Regelungstechnik 4	(7 ECTS-AP, 9 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 12	Mathematik und Informatik 4	(7 ECTS-AP, 9,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 13	Mechanik und Maschinenbau 4	(8 ECTS-AP, 11,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 14	Elektrotechnik und Regelungstechnik 5	(6 ECTS-AP, 9 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 15	Mathematik und Informatik 5	(6 ECTS-AP, 9 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 16	Mechanik und Maschinenbau 5	(6 ECTS-AP, 7,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 17	Mechanik und Maschinenbau 6	(3 ECTS-AP, 4,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 18	Bachelorarbeit	(3 ECTS-AP, 10,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul A1	Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaften	(3 ECTS-AP, 4,5 SSt.)	IMW
Pflichtmodul A2	Biomedizinische Technik	(3 ECTS-AP, 4,5 SSt.)	BMT
Wahlmodul A1	Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaften	(7,5 ECTS-AP)	IMW
Wahlmodul A2	Biomedizinische Technik	(7,5 ECTS-AP)	BMT
Wahlmodul	Außerfachliche/Interdisziplinäre Kompetenzen	(7,5 ECTS-AP)	IMW, BMT

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15	UMIT	UMIT	FEM Lineare Festigkeitsanalysen VO2 844112		BLOCKE LFU Pflichtmodule: 850503 PR/2 CNC und zerspanende Verfahren, PR2, P16, IMW, BMT 850250 VU/3 Hydraulik und Pneumatik, VU3, PA1, IMW
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45					
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00					
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30					
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					
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					
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	Naturwissenschaftliche Grundlagen	(4 ECTS-AP, 6 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 2	Elektrotechnik und Regelungstechnik 1	(4 ECTS-AP, 6 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 3	Mathematik und Informatik 1	(8 ECTS-AP, 11 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 4	Mechanik und Maschinenbau 1	(5 ECTS-AP, 7 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 5	Elektrotechnik und Regelungstechnik 2	(4 ECTS-AP, 5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 6	Mathematik und Informatik 2	(8 ECTS-AP, 11,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 7	Mechanik und Maschinenbau 2	(10 ECTS-AP, 13,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 8	Elektrotechnik und Regelungstechnik 3	(6 ECTS-AP, 8 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 9	Mathematik und Informatik 3	(9 ECTS-AP, 12, SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 10	Mechanik und Maschinenbau 3	(7 ECTS-AP, 10 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 11	Elektrotechnik und Regelungstechnik 4	(7 ECTS-AP, 9 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 12	Mathematik und Informatik 4	(7 ECTS-AP, 9,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 13	Mechanik und Maschinenbau 4	(8 ECTS-AP, 11,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 14	Elektrotechnik und Regelungstechnik 5	(6 ECTS-AP, 9 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 15	Mathematik und Informatik 5	(6 ECTS-AP, 9 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 16	Mechanik und Maschinenbau 5	(6 ECTS-AP, 7,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 17	Mechanik und Maschinenbau 6	(3 ECTS-AP, 4,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul 18	Bachelorarbeit	(3 ECTS-AP, 10,5 SSt.)	IMW, BMT
Pflichtmodul A1	Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaft	(3 ECTS-AP, 4,5 SSt.)	IMW
Pflichtmodul A2	Biomedizinische Technik	(3 ECTS-AP, 4,5 SSt.)	BMT
Wahlmodul A1	Industrielle Mechatronik und Werkstoffwissenschaft	(7,5 ECTS-AP)	IMW
Wahlmodul A2	Biomedizinische Technik	(7,5 ECTS-AP)	BMT
Wahlmodul	Außerfachliche/Interdisziplinäre Kompetenzen	(7,5 ECTS-AP)	IMW, BMT