

Bachelor 3.Sem. MPE Gruppe 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45	Elektrische Energietechnik V Kiel 04.E.007	Scientific Computing Ü 05.3.034	Werkstoffkunde II P Heckmann, Bongartz Absprache mit Lehrenden 05.E.030, 05.4.001, 05.4.005	Fertigungstechnik I V Geelink 05.E.001	
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45	Maschinenelemente P Pillmann 05.3.034	Dynamik U Trofimov 05.3.002	Elektrische Energietechnik P Kiel Absprache mit Lehrenden 05.2.018	Fertigungstechnik I U Geelink 05.E.001	
4 11:00 11:45				Maschinenelemente V Leutenecker-Twelsiek 05.E.001	
5 12:00 12:45	Dynamik V Trofimov 05.E.001	Werkstoffkunde II V Heckmann, Hill 04.E.007			
6 13:00 13:45			Elektrische Energietechnik U Kiel 05.E.001	Grundlagen Strömungstechnik V Kameier 04.E.007	
7 14:00 14:45		Maschinenelemente U Leutenecker-Twelsiek 05.3.005	Grundlagen Strömungstechnik U Kameier online		
8 15:00 15:45				Grundlagen Strömungstechnik P Kameier Absprache mit Lehrenden 05.3.034	
9 16:00 16:45					
10 17:00 17:45	Scientific Computing V Reichardt 04.E.007				
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Bachelor 3.Sem. MPE Gruppe 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45	Elektrische Energietechnik V Kiel 04.E.007	Scientific Computing Ü 05.3.034	Werkstoffkunde II P Heckmann, Bongartz Absprache mit Lehrenden 05.E.030, 05.4.001, 05.4.005	Fertigungstechnik I V Geelink 05.E.001	
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45	Maschinenelemente P Pillmann 05.3.034	Dynamik Ü Trofimov 05.3.002	Elektrische Energietechnik P Kiel Absprache mit Lehrenden 05.2.018	Fertigungstechnik I Ü Geelink 05.E.001	
4 11:00 11:45				Maschinenelemente V Leutenecker-Twelsiek 05.E.001	
5 12:00 12:45	Dynamik V Trofimov 05.E.001	Werkstoffkunde II V Heckmann, Hill 04.E.007			
6 13:00 13:45			Elektrische Energietechnik Ü Kiel 05.E.001	Grundlagen Strömungstechnik V Kameier 04.E.007	
7 14:00 14:45		Maschinenelemente Ü Leutenecker-Twelsiek 05.3.005	Grundlagen Strömungstechnik Ü Kameier online		
8 15:00 15:45				Grundlagen Strömungstechnik P Kameier Absprache mit Lehrenden 05.3.034	
9 16:00 16:45					
10 17:00 17:45	Scientific Computing V Reichardt 04.E.007				
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Bachelor 3.Sem. MPE Gruppe 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45	Elektrische Energietechnik V Kiel 04.E.007			Fertigungstechnik I V Geelink 05.E.001	Elektrische Energietechnik P Kiel Absprache mit Lehrenden 05.2.018
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45		Dynamik U Trofimov 05.3.002	Maschinenelemente P Pillmann 05.3.034	Fertigungstechnik I U Geelink 05.E.001	Scientific Computing U 10.5.038
4 11:00 11:45		10:00-11:30		Maschinenelemente V Leutenecker-Twelsiek 05.E.001	
5 12:00 12:45	Dynamik V Trofimov 05.E.001	Werkstoffkunde II V Heckmann, Hill 04.E.007			
6 13:00 13:45			Elektrische Energietechnik U Kiel 05.E.001	Grundlagen Strömungstechnik V Kameier 04.E.007	
7 14:00 14:45	Werkstoffkunde II P Heckmann, Bongartz Absprache mit Lehrenden 05.E.030, 05.4.001, 05.4.005	Maschinenelemente U Leutenecker-Twelsiek 05.3.005	Grundlagen Strömungstechnik U Kameier online		
8 15:00 15:45				Grundlagen Strömungstechnik P Kameier Absprache mit Lehrenden 05.3.034	
9 16:00 16:45					
10 17:00 17:45	Scientific Computing V Reichardt 04.E.007				
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					