

## Bachelor 6.Sem. MPE Gruppe 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45		Regelungstechnik P Hornig 05.2.026 Termin in Absprache mit Lehrperson	Fabrikpl. u. Qualitätsmanagement P Möhle 05.3.034 Termine nach Absprache	Ringprojekt Maschinenbau S Diverse Lehrende	
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45		Systemdynamik V Grote-Ramm 05.3.005			Maschinenkonstruktion V Batos 05.3.005
4 11:00 11:45				Maschinenkonstruktion P Pillmann 05.1.015	
5 12:00 12:45		Systemdynamik Ü Grote-Ramm 05.3.005	Systemdynamik P Grote-Ramm 05.3.045 14-tägig		Maschinenkonstruktion Ü Batos 05.3.005
6 13:00 13:45		Regelungstechnik V Kiel 04.E.007		Ringprojekt Maschinenbau V Diverse Lehrende 05.E.001	
7 14:00 14:45	Fabrikpl. u. Qualitätsmanagement V Binding 05.E.001				
8 15:00 15:45		Regelungstechnik Ü Kiel 05.3.005		Ringprojekt Maschinenbau P Diverse Lehrende	
9 16:00 16:45	Fabrikpl. u. Qualitätsmanagement Ü Binding 05.E.001	Fertigungsmesstechnik V Geelink 05.3.005			
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45		Fertigungsmesstechnik Ü Geelink 05.3.005			
12 19:00 19:45					

## Bachelor 6.Sem. MPE Gruppe 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45		Regelungstechnik P Hornig Termin in Absprache mit Lehrperson 05.2.026	Fabrikpl. u. Qualitätsmanagement P Möhle Termine nach Absprache 05.3.034	Ringprojekt Maschinenbau S	
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45		Systemdynamik V Grote-Ramm 05.3.005		Ringprojekt Maschinenbau P	Maschinenkonstruktion V Batos 05.3.005
4 11:00 11:45					
5 12:00 12:45	Maschinenkonstruktion P Pillmann 05.3.022	Systemdynamik Ü Grote-Ramm 05.3.005	Systemdynamik P Grote-Ramm 14-tägig 05.3.045		Maschinenkonstruktion Ü Batos 05.3.005
6 13:00 13:45		Regelungstechnik V Kiel 04.E.007		Ringprojekt Maschinenbau V Diverse Lehrende 05.E.001	
7 14:00 14:45	Fabrikpl. u. Qualitätsmanagement V Binding 05.E.001				
8 15:00 15:45		Regelungstechnik Ü Kiel 05.3.005			
9 16:00 16:45	Fabrikpl. u. Qualitätsmanagement Ü Binding 05.E.001	Fertigungsmesstechnik V Geelink 05.3.005			
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45		Fertigungsmesstechnik Ü Geelink 05.3.005			
12 19:00 19:45					