

Bachelor 3.Semester WIM Gruppe 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45				Fertigungstechnik I V Geelink 05.E.001	
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45	Statistik V Hovhannisyan 05.3.002	Scientific Computing Ü Kitzel 05.3.034	Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung V Peters 05.3.005	Werkstoffkunde II P Heckmann, Bongartz 05.E.030, 05.4.005 Absprache mit Lehrenden	
4 11:00 11:45					
5 12:00 12:45	Dynamik V Trofimov 05.E.001	Werkstoffkunde II V Heckmann 04.E.007	Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung Ü Peters 05.3.005		
6 13:00 13:45				Fertigungstechnik I Ü Geelink 05.3.002	
7 14:00 14:45	Dynamik Ü Trofimov 05.3.005	Statistik Ü Hovhannisyan 05.2.037			
8 15:00 15:45					
9 16:00 16:45					
10 17:00 17:45	Scientific Computing V Reichardt 04.E.007	Projektmanagement und Problemlösungsmethoden V Tekin 05.3.002			
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45		Projektmanagement und Problemlösungsmethoden Ü Tekin 05.3.002			
13 20:00 20:45					

Bachelor 3.Semester WIM Gruppe 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45				Fertigungstechnik I V Geelink 05.E.001	
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45	Statistik V Hovhannisyan 05.3.002	Scientific Computing Ü Kitzel 05.3.034	Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung V Peters 05.3.005	Werkstoffkunde II P Heckmann, Bongartz 05.E.030, 05.4.005 Absprache mit Lehrenden	
4 11:00 11:45					
5 12:00 12:45	Dynamik V Trofimov 05.E.001	Werkstoffkunde II V Heckmann 04.E.007	Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung Ü Peters 05.3.005		
6 13:00 13:45				Fertigungstechnik I Ü Geelink 05.3.002	
7 14:00 14:45	Dynamik Ü Trofimov 05.3.005	Statistik Ü Hovhannisyan 05.2.037			
8 15:00 15:45					
9 16:00 16:45					
10 17:00 17:45	Scientific Computing V Reichardt 04.E.007	Projektmanagement und Problemlösungsmethoden V Tekin 05.3.002			
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45		Projektmanagement und Problemlösungsmethoden Ü Tekin 05.3.002			
13 20:00 20:45					