

Bachelor 3.Sem. UVT Gruppe 1

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00 08:45		Angewandte Thermodynamik Ü Neef 05.2.016	Angewandte Thermodynamik P Goebel, Neef Absprache mit Lehrenden 05.4.031	Heat Transfer Benim 05.3.005	Scientific Computing Ü 10.5.039
2	09:00 09:45					
3	10:00 10:45	Anorganische und organische Chemie Leven Absprache mit Lehrenden 05.E.016	Grundl. d. Verfahrenstechnik V Heinemann, Kaluza 05.E.001			Anorganische und organische Chemie Kaluza 05.E.001
4	11:00 11:45				Heat Transfer Benim 05.3.005	
5	12:00 12:45					Anorganische und organische Chemie Kaluza 05.E.001
6	13:00 13:45		Anorganische und organische Chemie Leven Absprache mit Lehrenden 05.E.016	Grundl. d. Verfahrenstechnik Ü Heinemann, Kaluza 05.2.037	Grundlagen Strömungstechnik V Kameier 04.E.007	Grundl. d. Verfahrenstechnik P Heinemann, Leven Absprache mit Lehrenden 05.E.016
7	14:00 14:45			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. UVT Gruppe 2

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00 08:45		Angewandte Thermodynamik Ü Neef 05.2.016	Angewandte Thermodynamik P Goebel, Neef Absprache mit Lehrenden 05.4.031	Heat Transfer Benim 05.3.005	Scientific Computing Ü 10.5.038
2	09:00 09:45					
3	10:00 10:45	Anorganische und organische Chemie Leven Absprache mit Lehrenden 05.E.016	Grundl. d. Verfahrenstechnik V Heinemann, Kaluza 05.E.001			Anorganische und organische Chemie Kaluza 05.E.001
4	11:00 11:45				Heat Transfer Benim 05.3.005	
5	12:00 12:45					Anorganische und organische Chemie Kaluza 05.E.001
6	13:00 13:45		Anorganische und organische Chemie Leven Absprache mit Lehrenden 05.E.016	Grundl. d. Verfahrenstechnik Ü Heinemann, Kaluza 05.2.037	Grundlagen Strömungstechnik V Kameier 04.E.007	Grundl. d. Verfahrenstechnik P Heinemann, Leven Absprache mit Lehrenden 05.E.016
7	14:00 14:45			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					