

Wintersemester 2025/26

UVT3 1 - 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 05.4.031 Absprache mit Lehrperson	Heat Transfer Benim 05.3.005			
2 09:00 09:45							
3 10:00 10:45	Anorganische und organische Chemie Leven 05.E.016 Absprache mit Lehrenden	Grundl. d. Verfahrenstechnik V Heinemann 05.E.001		Heat Transfer Benim 05.3.005	Anorganische und organische Chemie Kaluza 05.E.001		
4 11:00 11:45							
5 12:00 12:45							
6 13:00 13:45				Anorganische und organische Chemie Leven 05.E.016 Absprache mit Lehrenden	Grundl. d. Verfahrenstechnik Ü Heinemann 05.3.022	Grundlagen Strömungstechnik V Kameier 04.E.007	Grundl. d. Verfahrenstechnik P Heinemann, Strucks 05.E.016 Absprache mit Lehrenden
7 14:00 14:45					Grundlagen Strömungstechnik Ü Kameier 10.5.038, 10.5.039		
8 15:00 15:45			Scientific Computing Ü 10.5.039	Grundlagen Strömungstechnik P Kameier 05.3.034, 05.1.053 Absprache mit Lehrperson			
9 16:00 16:45							
10 17:00 17:45			Scientific Computing V Reichardt 04.E.007				
11 18:00 18:45			14tägig, Absprache mit Lehrperson				
12 19:00 19:45							