

Bachelor 3.Sem. EUT Gruppe 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45		Elektrische Energietechnik P Kiel 05.2.018 Absprache mit Lehrenden		Heat Transfer Benim 05.3.005	Angewandte Thermodynamik Ü Neef 05.2.037
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45		Grundl. d. Verfahrenstechnik V Heinemann 05.E.001	Grundl. d. Verfahrenstechnik Ü Heinemann 05.3.002		Anorganische und organische Chemie V Kaluza 05.E.001
4 11:00 11:45	Elektrische Energietechnik Ü Kiel 05.3.022		Anorganische und organische Chemie Ü Kaluza 05.3.002	Heat Transfer Benim 05.3.005	
5 12:00 12:45			Scientific Computing Ü Kitzel 10.5.038		Angewandte Thermodynamik P Goebel, Neef 05.4.031 Absprache mit Lehrenden
6 13:00 13:45		Grundl. d. Verfahrenstechnik P Strucks 05.E.016 Absprache mit Lehrenden		Grundlagen Strömungstechnik V Benim 04.E.007	
7 14:00 14:45	Elektrische Energietechnik V Kiel 05.E.001		Grundlagen Strömungstechnik Ü Mann 05.3.034, 10.5.038, 10.5.039		
8 15:00 15:45				Grundlagen Strömungstechnik P Mann 05.3.034, 05.1.053 Absprache mit Lehrenden	
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. EUT Gruppe 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45		Elektrische Energietechnik P Kiel 05.2.018 Absprache mit Lehrenden		Heat Transfer Benim 05.3.005	Angewandte Thermodynamik Ü Neef 05.2.037
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45		Grundl. d. Verfahrenstechnik V Heinemann 05.E.001	Grundl. d. Verfahrenstechnik Ü Heinemann 05.3.002		Anorganische und organische Chemie V Kaluza 05.E.001
4 11:00 11:45	Elektrische Energietechnik Ü Kiel 05.3.022		Anorganische und organische Chemie Ü Kaluza 05.3.002	Heat Transfer Benim 05.3.005	
5 12:00 12:45			Scientific Computing Ü Kitzel 10.5.039		Angewandte Thermodynamik P Goebel, Neef 05.4.031 Absprache mit Lehrenden
6 13:00 13:45		Grundl. d. Verfahrenstechnik P Strucks 05.E.016 Absprache mit Lehrenden		Grundlagen Strömungstechnik V Benim 04.E.007	
7 14:00 14:45	Elektrische Energietechnik V Kiel 05.E.001		Grundlagen Strömungstechnik Ü Mann 05.3.034, 10.5.038, 10.5.039		
8 15:00 15:45				Grundlagen Strömungstechnik P Mann 05.3.034, 05.1.053 Absprache mit Lehrenden	
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					