

## Bachelor 3.Sem. EUT Gruppe 1

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00 08:45	Elektrische Energietechnik V Kiel 04.E.007			Heat Transfer Benim 05.3.005	
2	09:00 09:45					
3	10:00 10:45	Anorganische und organische Chemie Kaluzza 05.3.005	Grundl. d. Verfahrenstechnik V Heinemann, Kaluzza 05.E.001	Scientific Computing Ü 10.5.038		Anorganische und organische Chemie Kaluzza 05.E.001
4	11:00 11:45	Elektrische Energietechnik Ü Kiel 05.3.005			Heat Transfer Benim 05.3.005	
5	12:00 12:45			Angewandte Thermodynamik Ü Neef 05.3.022		Angewandte Thermodynamik P Goebel, Neef 05.4.031
6	13:00 13:45	Grundl. d. Verfahrenstechnik Ü Heinemann, Kaluzza 05.3.022	Grundl. d. Verfahrenstechnik P Leven Absprache mit Lehrenden 05.E.016		Grundlagen Strömungstechnik V Kameier 04.E.007	
7	14:00 14:45	Elektrische Energietechnik P Kiel Absprache mit Lehrenden 05.2.018		Grundlagen Strömungstechnik Ü Kameier online		
8	15:00 15:45				Grundlagen Strömungstechnik P Kameier Absprache mit Lehrenden 05.3.041	
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 V Kiel 04.E.007			Heat Transfer Benim 05.3.005	
2	09:00 09:45					
3	10:00 10:45	Anorganische und organische Chemie Kaluzza 05.3.005	Grundl. d. Verfahrenstechnik V Heinemann, Kaluzza 05.E.001	Scientific Computing Ü 10.5.039		Anorganische und organische Chemie Kaluzza 05.E.001
4	11:00 11:45	Elektrische Energietechnik Ü Kiel 05.3.005		10:00-11:30	Heat Transfer Benim 05.3.005	
5	12:00 12:45			Angewandte Thermodynamik Ü Neef 05.3.022	11:00-12:30	Angewandte Thermodynamik P Goebel, Neef 05.4.031
6	13:00 13:45	Grundl. d. Verfahrenstechnik Ü Heinemann, Kaluzza	Grundl. d. Verfahrenstechnik P Leven Absprache mit Lehrenden 05.E.016	12:00-13:30	Grundlagen Strömungstechnik V Kameier 04.E.007	
7	14:00 14:45	Elektrische Energietechnik P Kiel Absprache mit Lehrenden 05.2.018		Grundlagen Strömungstechnik Ü Kameier online		
8	15:00 15:45				Grundlagen Strömungstechnik P Kameier Absprache mit Lehrenden 05.3.041	
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 3

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00 08:45	Elektrische Energietechnik V Kiel 04.E.007		Scientific Computing Ü 10.5.038	Heat Transfer Benim 05.3.005	
2	09:00 09:45					
3	10:00 10:45	Anorganische und organische Chemie Kaluzza 05.3.005	Grundl. d. Verfahrenstechnik V Heinemann, Kaluzza 05.E.001			Anorganische und organische Chemie Kaluzza 05.E.001
4	11:00 11:45	Elektrische Energietechnik Ü Kiel 05.3.005	10:00-12:15		Heat Transfer Benim 05.3.005	
5	12:00 12:45	Elektrische Energietechnik P Kiel Absprache mit Lehrenden 05.2.018		Angewandte Thermodynamik Ü Neef 05.3.022		Angewandte Thermodynamik P Goebel, Neef 05.4.031
6	13:00 13:45		Grundl. d. Verfahrenstechnik P Leven Absprache mit Lehrenden 05.E.016		Grundlagen Strömungstechnik V Kameier 04.E.007	
7	14:00 14:45	Grundl. d. Verfahrenstechnik Ü Heinemann, Kaluzza 05.3.022		Grundlagen Strömungstechnik Ü Kameier online		
8	15:00 15:45				Grundlagen Strömungstechnik P Kameier Absprache mit Lehrenden 05.4.034, 05.3.041	
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					