

Bachelor 2.Semester EUT/UVT Gruppe 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	08:00 08:45		04.E.007 Informatik II V Reichardt		
2	09:00 09:45				
3	10:00 10:45		05.3.001 Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann	04.E.007 Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel	04.E.007 Allgemeine Chemie V Kaluza
4	11:00 11:45		05.3.002 Allgemeine Chemie Ü Kaluza		
5	12:00 12:45	05.4.013 14t 2W Physik P Neumann		05.E.001 Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel	05.E.001 Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef
6	13:00 13:45		05.2.037 Physik Ü Nach Absprache mit Lehrperson/Kleingruppe	04.E.007 Physik V Lange	
7	14:00 14:45	10.5.038 Informatik II Ü Kitzel	10.4.031 Mathematik II Ü Rojas	04.E.007 Mathematik II V Hovhannisyan	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprechstunde
8	15:00 15:45			04.E.007 Grundlagen der Konstruktion V Bongartz	
9	16:00 16:45	04.E.007 Grundlagen der Thermodynamik V Neef			
10	17:00 17:45				
11	18:00 18:45				
12	19:00 19:45				

Bachelor 2.Semester EUT/UVT Gruppe 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Infomatik II V Reichardt 04.E.007		
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45			Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.001	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluza 04.E.007
4 11:00 11:45					
5 12:00 12:45		Physik P Neumann 05.4.013 14t 1W	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.3.002	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.E.001
6 13:00 13:45			Physik Ü Nach Absprache mit Lehrperson/Kleingruppe 05.2.037	Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45	Infomatik II Ü Kitzel 10.5.039	Mathematik II Ü Rojas 10.4.032	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		Mathematik II Ü Rojas Online-Sprechstunde
8 15:00 15:45				Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9 16:00 16:45		Grundlagen der Thermodynamik V Neef 04.E.007			
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Bachelor 2.Semester EUT/UVT Gruppe 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Infomatik II V Reichardt 04.E.007		
2 09:00 09:45		Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.005			
3 10:00 10:45	Physik P Böhlke 05.4.013			Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluza 04.E.007
4 11:00 11:45		Physik Ü Nach Absprache mit Lehrperson/Kleingruppe 05.2.037	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.3.002		
5 12:00 12:45	Mathematik II Ü Rojas 10.4.032	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016		Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprechstunde
6 13:00 13:45				Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45		Infomatik II Ü Kitzel 10.5.039	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8 15:00 15:45				Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9 16:00 16:45		Grundlagen der Thermodynamik V Neef 04.E.007			
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Bachelor 2.Semester EUT/UVT Gruppe 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Infomatik II V Reichardt 04.E.007		
2 09:00 09:45		Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.005			
3 10:00 10:45	Physik P Böhlke 05.4.013			Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluza 04.E.007
4 11:00 11:45		Physik Ü Nach Absprache mit Lehrperson/Kleingruppe 05.2.037	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.3.002		
5 12:00 12:45	Mathematik II Ü Rojas 10.4.031	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016		Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprechstunde
6 13:00 13:45				Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45		Infomatik II Ü Kitzel 10.5.038	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8 15:00 15:45				Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9 16:00 16:45		Grundlagen der Thermodynamik V Neef 04.E.007			
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Bachelor 2.Semester EUT/UVT Gruppe 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Informatik II V Reichardt 04.E.007		Physik P Böhke 05.4.013 14t 2W
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45		Physik Ü Nach Absprache mit Lehrperson/Kleingruppe 05.2.037		Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluza 04.E.007
4 11:00 11:45		Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.001	Informatik II Ü Kitzel, Lentzen 10.5.038		
5 12:00 12:45		Mathematik II Ü Rojas 10.4.031	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.3.002	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	
6 13:00 13:45				Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45			Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8 15:00 15:45				Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprechstunde
9 16:00 16:45		Grundlagen der Thermodynamik V Neef 04.E.007	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016		
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					