

Sommersemester 2026

EU2 1 - Bachelor 2.Semester EUT/UVT Gruppe 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45					
2 09:00 09:45				Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.002	
3 10:00 10:45				Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluzza 04.E.007
4 11:00 11:45			Allgemeine Chemie Ü Kaluzza 05.3.005		
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Physik P Neumann 05.4.013 14t 2W	Informatik II Ü Irabor 10.5.038	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 09.2.001
6 13:00 13:45			Physik Ü Nehr 05.2.037		
7 14:00 14:45		Mathematik II Ü Rojas 10.4.031	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd
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					

Sommersemester 2026

EU2 2 - Bachelor 2.Semester EUT/UVT Gruppe 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45					
2 09:00 09:45				Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.002	
3 10:00 10:45				Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluza 04.E.007
4 11:00 11:45			Informatik II Ü Irabor 10.5.039		
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Physik P Neumann 05.4.013 14t 1W	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.3.005	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 09.2.001
6 13:00 13:45			Physik Ü Nehr 05.2.037	Physik V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45		Mathematik II Ü Rojas 10.4.032	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd
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					

Sommersemester 2026

EU2 3 - Bachelor 2.Semester EUT/UVT Gruppe 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45					
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45	Physik P Böhlke 05.4.013			Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluzza 04.E.007
4 11:00 11:45		Physik Ü Nehr 05.2.037	Allgemeine Chemie Ü Kaluzza 05.3.005		
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016	Mathematik II Ü Rojas 10.5.025	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd
6 13:00 13:45				Physik V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45	Informatik II Ü Kitzel 10.5.039	Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.E.001	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					

Sommersemester 2026

EU2 4 - Bachelor 2.Semester EUT/UVT Gruppe 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45					
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 Kaluzza 04.E.007
4 11:00 11:45		Physik Ü Nehr 05.2.037	Allgemeine Chemie Ü Kaluzza 05.3.005		
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016	Mathematik II Ü Rojas 10.5.025	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd
6 13:00 13:45				Physik V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45				Informatik II Ü Irabor 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					