

Sommersemester 2026

MP2 1 - Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		
2 09:00 09:45		Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.005			
3 10:00 10:45		Mathematik II Ü Happel 10.5.025	Physik P Neumann 05.4.013 14t 1W	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	Informatik II V Reichardt 04.E.007		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 V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.E.001	Physik Ü Nehr 05.3.005	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007	Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
8 15:00 15:45					
9 16:00 16:45	Informatik II Ü Kitzel 10.5.039	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

MP2 2 - Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		
2 09:00 09:45		Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.005			
3 10:00 10:45		Mathematik II Ü Happel 10.5.025	Physik P Neumann 05.4.013 14t 2W	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	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016		Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.3.002
6 13:00 13:45				Physik V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.E.001	Physik Ü Nehr 05.3.005	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	Informatik II Ü Kitzel 10.5.038	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

MP2 3 - Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		
2 09:00 09:45				Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.002	
3 10:00 10:45	Mathematik II Ü Rojas 10.4.032	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.002	Allgemeine Chemie Ü Kaluzza 05.3.005	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluzza 04.E.007
4 11:00 11:45					
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007		Physik Ü Nehr 05.2.037	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Physik P Böhlke 05.4.013 14t 1W
6 13:00 13:45		Informatik II Ü Irabor 10.5.038		Physik V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45			Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8 15:00 15:45		Grundlagen d Neef 05.E.001		Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9 16:00 16:45					
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Sommersemester 2026

MP2 4 - Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45	Mathematik II Ü Rojas 10.4.031	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.002	Allgemeine Chemie Ü Kaluzza 05.3.005	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluzza 04.E.007
4 11:00 11:45					
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007		Physik Ü Nehr 05.2.037	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 09.2.001
6 13:00 13:45		Informatik II Ü Irabor 10.5.039		Physik V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45	Physik P Böhlke 05.4.013 14t 2W	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 The Neef 04.E.007	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd		
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Sommersemester 2026

MP2 5 - Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45		Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.002	Allgemeine Chemie Ü Kaluzza 05.3.005	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluzza 04.E.007
4 11:00 11:45			Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.002		
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007			Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Physik P Böhlke 05.4.013
6 13:00 13:45		Physik Ü Nehr 05.3.005	Informatik II Ü Irabor 10.5.039	Physik V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45	Mathematik II Ü Rojas 10.4.031		Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8 15:00 15:45		Grundlagen der The Neef 05.E.001		Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9 16:00 16:45	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprechstd		Grundlagen der The Neef 04.E.007		
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Sommersemester 2026

MP2 6 - Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45	Mathematik II Ü Rojas 10.5.025	Physik P Neumann 05.4.013		Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluza 04.E.007
4 11:00 11:45			Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.002		
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Informatik II Ü Irabor 10.5.038		Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.3.002
6 13:00 13:45		Physik Ü Nehr 05.3.005		Physik V Nehr 04.E.007	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprechstd
7 14:00 14:45	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.E.001		Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8 15:00 15:45		Grundlagen der The Neef 05.E.001		Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9 16:00 16:45					
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Sommersemester 2026

MP2 7 - Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45			Allgemeine Chemie Ü Kaluzza 05.3.005	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluzza 04.E.007
4 11:00 11:45		Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.001	Physik Ü Nehr 05.2.037		
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.E.001	Mathematik II Ü Rojas 10.4.031	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 09.2.001
6 13:00 13:45				Physik V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45		Physik P Neumann 05.4.013 14t 1W	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8 15:00 15:45	Informatik II Ü Kitzel 10.5.039			Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9 16:00 16:45	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd	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

MP2 8 - Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 8

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45		Informatik II Ü Irabor 10.5.038	Physik Ü Nehr 05.2.037	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluzza 04.E.007
4 11:00 11:45		Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.001	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 10.4.032	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	
6 13:00 13:45				Physik V Nehr 04.E.007	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd
7 14:00 14:45	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.E.001	Physik P Neumann 05.4.013 14t 2W	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

MP2 9 - Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 9

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Mathematik II Ü Happel Beginn 18:30 Uhr	
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45		Physik P Neumann 05.4.013		Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluza 04.E.007
4 11:00 11:45			Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.002		
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007		Informatik II Ü Irabor 10.5.038, 10.5.039	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.3.002
6 13:00 13:45		Physik Ü Nehr 05.3.005		Physik V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.E.001		Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8 15:00 15:45		Grundlagen der The Neef 05.E.001		Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9 16:00 16:45		Grundlagen der The Neef 04.E.007			
10 17:00 17:45			Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd		
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Sommersemester 2026

MP2 10 - Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 10

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Mathematik II Ü Happel Beginn 08:30 Uhr	
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45			Informatik II Ü Irabor 10.5.039	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluza 04.E.007
4 11:00 11:45			Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.002		
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007			Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.3.002
6 13:00 13:45		Physik Ü Nehr 05.3.005		Physik V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.E.001		Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8 15:00 15:45		Grundlagen der The Neef 05.E.001		Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9 16:00 16:45			Grundlagen der The Neef 04.E.007		
10 17:00 17:45			Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd		
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

Sommersemester 2026

MP2 11 - Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 11

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45	Mathematik II Ü Rojas 10.5.025		Physik Ü Nehr 05.2.037	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluzza 04.E.007
4 11:00 11:45					
5 12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.E.001	Allgemeine Chemie Ü Kaluzza 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 V Nehr 04.E.007	
7 14:00 14:45		Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.E.001	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8 15:00 15:45	Informatik II Ü Kitzel 10.5.038			Grundlagen der Konstruktion V Bongartz 04.E.007	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd
9 16:00 16:45	Physik P Neumann 05.4.013	Grundlagen der Thermodynamik V Neef 04.E.007			
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					