

# Sommersemester 2025

## 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	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluzza 04.E.007
4	11:00 11:45			Mathematik II Ü Happel Online-Sprstd		
5	12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016	Allgemeine Chemie Ü Kaluzza 05.3.002	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	
6	13:00 13:45				Physik V Nehr 04.E.007	
7	14:00 14:45	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.001	Physik Ü Nehr 05.3.005	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		Grundlagen der Thermodynamik V Neef 04.E.007			
10	17:00 17:45					
11	18:00 18:45					
12	19:00 19:45					

# Sommersemester 2025

## 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	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel  04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluzza  04.E.007
4	11:00 11:45			Mathematik II Ü Happel Online-Sprstd		
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 Kaluzza  05.3.002
6	13:00 13:45				Physik V Nehr  04.E.007	
7	14:00 14:45	Festigkeitslehre Ü Trofimov  05.3.001	Physik Ü Nehr  05.3.005	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	
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 2025

## 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 Kaluza 05.3.002	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		Physik Ü Nehr 05.2.037	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Physik P Böhlke 05.4.013
6	13:00 13:45		Informatik II Ü Kitzel 10.5.038		Physik V Nehr 04.E.007	
7	14:00 14:45		Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016	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	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd		
10	17:00 17:45					
11	18:00 18:45					
12	19:00 19:45					

## Sommersemester 2025

## 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 Kaluza 05.3.002	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluza 04.E.007
4	11:00 11:45			Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.005		
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 05.E.001
6	13:00 13:45		Informatik II Ü Kitzel 10.5.039		Physik V Nehr 04.E.007	
7	14:00 14:45	Physik P Böhlke 05.4.013		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	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprstd		
10	17:00 17:45					
11	18:00 18:45					
12	19:00 19:45					

# Sommersemester 2025

## 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 Kaluza 05.3.002	Grundlagen der Elektrotechnik V Kiel 04.E.007	Allgemeine Chemie V Kaluza 04.E.007
4	11:00 11:45			Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.005		
5	12:00 12:45	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Informatik II Ü Kitzel 10.5.039		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		Physik V Nehr 04.E.007	
7	14:00 14:45	Mathematik II Ü Rojas 10.4.031	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016	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	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprechstd	Grundlagen der Thermodynamik V Neef 04.E.007			
10	17:00 17:45					
11	18:00 18:45					
12	19:00 19:45					