

## Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 1

	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 05.2.016			Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.3.001, 05.3.005	
3 10:00 10:45	Mathematik II Ü Happel 10.5.025	Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.002	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			Mathematik II Ü Happel Online-Sprechstd		
5 12:00 12:45	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.3.002		
6 13:00 13:45				Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45		Physik Ü Nach Absprache 05.3.002	Mathematik II V Hovhannisyan 04.E.007		
8 15:00 15:45		Infomatik 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					

## Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Informatik II V Reichardt 04.E.007		Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.001
2 09:00 09:45				Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.3.001, 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		Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.001			
5 12:00 12:45	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016			Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.2.037
6 13:00 13:45					
7 14:00 14:45		Physik Ü Nach Absprache 05.3.002	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					

## Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 3

	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	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 05.3.001		
5 12:00 12:45	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		Physik Ü Nach Absprache 05.2.037	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.E.001
6 13:00 13:45		Infomatik II Ü Kitzel 10.5.038		Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45	Physik P Böhlke 05.4.013 14t 1W		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-Sprechstd		
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

## Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 4

	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	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			Grundlagen Konstruktion Ü Pillmann 05.3.001		
5 12:00 12:45	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		Physik Ü Nach Absprache 05.2.037	Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.E.001
6 13:00 13:45		Infomatik II Ü Kitzel 10.5.039		Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45	Physik P Böhlke 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	Mathematik II Ü Rojas Online-Sprechstd		
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

## Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45		Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.002	Informatik II V Reichardt 04.E.007	Physik P Böhke 05.4.013 14t 1W	
2 09:00 09:45					
3 10:00 10:45			Physik Ü Nach Absprache 05.3.005	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		
5 12:00 12:45	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Informatik II Ü Kitzel 10.5.039		Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.2.037
6 13:00 13:45				Physik V Lange 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 Konstruktion V Bongartz 04.E.007	
9 16:00 16:45		Grundlagen der Thermodynamik V Neef 04.E.007	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016		Mathematik II Ü Rojas Online-Sprechstunde
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

## Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 6

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45		Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.002	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 05.3.005	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		
5 12:00 12:45	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007	Informatik II Ü Kitzel 10.5.038		Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.E.001	Allgemeine Chemie Ü Kaluza 05.2.037
6 13:00 13:45				Physik V Lange 04.E.007	
7 14:00 14:45	Mathematik II Ü Rojas 10.4.032		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	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016		Mathematik II Ü Rojas Online-Sprechstunde
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					

## Bachelor 2.Semester MPT/MPE Gruppe 7

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1 08:00 08:45			Infomatik II V Reichardt 04.E.007		Festigkeitslehre Ü Trofimov 05.3.001
2 09:00 09:45				Grundlagen der Elektrotechnik Ü Kiel 05.3.001, 05.3.005	
3 10:00 10:45			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 05.3.001	Physik Ü Nach Absprache 05.2.037		
5 12:00 12:45	Festigkeitslehre V Trofimov 04.E.007		Mathematik II Ü Rojas 10.4.031		
6 13:00 13:45				Physik V Lange 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	Infomatik 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	Grundlagen der Thermodynamik Ü Neef 05.2.016		Mathematik II Ü Rojas-Sprechstunde
10 17:00 17:45					
11 18:00 18:45					
12 19:00 19:45					