

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	1		1	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	2		2	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E006		
12.15		3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104	4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E212 - EDV	4	4
15.30							
15.45		5	Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	5		5	5
17.15							
17.30		6	Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	6		6	6
19.00							
19.15 +							

1300002, 1300033 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006		Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E103				1		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006		Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E006				2		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		2		2	
11.15														
11.30														
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104													
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1300003, 1300034 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 vorlesungsfrei	Freitag 03 Karfreitag	Samstag 04	Sonntag 05 Ostersonntag
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E103		1	1	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E006		2	2	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas				
12.15			EM-4A: E106 - Labor	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	4	4	4	4
15.30							
15.45			Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	5	5	5	5
17.15							
17.30			Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1300004, 1300035 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 07 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1		1	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	1	1
09.30							
09.45	2	2		2	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus		
12.15	3	3	EM-4A: E106 - Labor	3	EM-4: E006	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus	4	4
15.30			EM-4A: E106 - Labor		EM-4: E212 - EDV		
15.45	5	5	Bildverarbeitung Zabler, Simon	5		5	5
17.15			EM-4: E104				
17.30	6	6	Bildverarbeitung Zabler, Simon	6		6	6
19.00			EM-4: E104				
19.15 +							

1300005, 1300036 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006		Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E103				1		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006		Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E006				2		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		2		2	
11.15														
11.30														
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104													
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1300006, 1300037 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E103		1	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E006		2	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas				
12.15			EM-4A: E106 - Labor	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	4		4	4
15.30							
15.45			Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	5		5	5
17.15							
17.30			Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	6		6	6
19.00							
19.15 +							

1300007, 1300038 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: C103		1	1	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E006		2	2	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas				
12.15			EM-4A: E106 - Labor	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E006	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	4	4	4	4
15.30							
15.45		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E212 - EDV	Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	5	5	5	5
17.15							
17.30			Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1300008, 1300039 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006		1				1		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006		2				2		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		2		2	
11.15														
11.30					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	1300009			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E006					
12.15			3				3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104		4		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	1300040	4		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E212 - EDV		4		4	
15.30														
15.45			5		Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104		5				5		5	
17.15														
17.30			6		Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104		6				6		6	
19.00														
19.15 +														

1300009, 1300040 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag 14 <small>Christi Himmelfahrt</small>	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	1		1	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	2		2	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus		
12.15		3	EM-4A: E106 - Labor	3	EM-4: E006	3	3
13.00							
13.45							
14.00		4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E212 - EDV	4	4
15.30							
15.45		5	Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	5		5	5
17.15							
17.30		6	Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	6		6	6
19.00							
19.15 +							

1300010, 1300041 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 23	Sonntag 24 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E103		1	1	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E006		2	2	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas				
12.15			EM-4A: E106 - Labor	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	4	4	4	4
15.30							
15.45			Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	5	5	5	5
17.15							
17.30			Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1300011, 1300042 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 Pfingstmontag	Dienstag 26 vorlesungsfrei	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1		1	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	1	1
09.30							
09.45	2	2		2	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus		
12.15	3	3	EM-4A: E106 - Labor	3	EM-4: E006	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus	4	4
15.30			EM-4A: E106 - Labor		EM-4: E212 - EDV		
15.45	5	5	Bildverarbeitung Zabler, Simon	5		5	5
17.15			EM-4: E104				
17.30	6	6	Bildverarbeitung Zabler, Simon	6		6	6
19.00			EM-4: E104				
19.15 +							

1300012, 1300043 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag	01	Dienstag	02	Mittwoch	03	Donnerstag	04	Freitag	05	Samstag	06	Sonntag	07
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006						1	1	1	1			1	
09.30														
09.45	Q-Zirkel/ quality circle Ebner Carola EMI-1, EMI-3, EMI-5, EM-2, EM-4: E201		Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E006				2	2	2	2			2	
11.15														
11.30														
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	1300013	4	4	4	4			4	
15.30														
15.45					Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104		5	5	5	5			5	
17.15														
17.30					Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104		6	6	6	6			6	
19.00														
19.15 +														

1300013, 1300044 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006							1	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006		Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E006					2	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		2		2	
11.15														
11.30					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas					Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus				
12.15					EM-4A: E106 - Labor	1300014		3	EM-4: E006		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas			4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus		4		4	
15.30					EM-4A: E106 - Labor	1300045			EM-4: E212 - EDV					
15.45					Bildverarbeitung Zabler, Simon			5			5		5	
17.15					EM-4: E104									
17.30					Bildverarbeitung Zabler, Simon			6			6		6	
19.00					EM-4: E104									
19.15 +														

1300014, 1300045 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006			1	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E006		2	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E006		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E212 - EDV	4	4
15.30							
15.45			Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	5		5	5
17.15							
17.30			Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	6		6	6
19.00							
19.15 +							

1300015, 1300046 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006		1				1		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006		2				2		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		2		2	
11.15														
11.30					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	1300016			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E006					
12.15			3				3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00			4		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	1300047			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E212 - EDV		4		4	
15.30														
15.45			5		Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104		5				5		5	
17.15														
17.30			6		Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104		6				6		6	
19.00														
19.15 +														

1300016, 1300047 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006			1	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E006		2	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E101		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E212 - EDV	4	4
15.30							
15.45			Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	5		5	5
17.15							
17.30			Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104	6		6	6
19.00							
19.15 +							

1300017, 1300048 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Elektromobilität, 4. Semester**

Zeitraum: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (EMT)													
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006						1		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EM-4: E006		Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E006				2		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E006		2		2	
11.15														
11.30					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	1300018			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E006					
12.15							3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter EM-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 - Labor	1300049	4		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E212 - EDV		4		4	
15.30														
15.45					Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104		5				5		5	
17.15														
17.30					Bildverarbeitung Zabler, Simon EM-4: E104		6				6		6	
19.00														
19.15 +														

1300018, 1300049 - Mikrocomputertechnik, Penningsfeld, Andreas; EM-4B: E106 - Labor

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	