

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

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	1	1
09.30							
09.45	2		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	2	2
11.15							
11.30		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E103 (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		AWP N.N. EM-4:	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)	4	4
15.30							
15.45	5		AWP N.N. EM-4:			5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		1		1	
09.30														
09.45			EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)				3	3
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)		4		4	
15.30														
15.45	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		1		1	
09.30														
09.45	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)		EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)		4		4	
15.30														
15.45	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:						5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	1	1	
09.30								
09.45			Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	2	2	
11.15								
11.30		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)	4	4	
15.30								
15.45	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:			5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag	14 Freitag	15 Samstag	16 Sonntag	17
				Gründonnerstag	Karfreitag		Ostersonntag	
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)	1	1	1	1	
09.30								
09.45		EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)	2	2	2	2	
11.15								
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)					
12.15				3	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:	4	4	4	4	
15.30								
15.45	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:	5	5	5	5	
17.15								
17.30				6	6	6	6	
19.00								
19.15 +								

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 19 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	1	1
09.30							
09.45	2	2	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	2	2
11.15							
11.30			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus	Leistungselektronik Kreutzer, Otto	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas		
12.15			EM-4: E214 - EDV (S)	EM-4: E001 (S)	EM-4B: E106 (Labor)		
13.00	3	3				3	3
13.45							
14.00	4	4	AWP N.N. EM-4:	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)	4	4
15.30							
15.45	5	5	AWP N.N. EM-4:			5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag	25	Dienstag	26	Mittwoch	27	Donnerstag	28	Freitag	29	Samstag	30	Sonntag	01
													Tag der Arbeit	
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		1		1	
09.30														
09.45			EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)		4		4	
15.30														
15.45	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	1	1	
09.30								
09.45	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)	EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	2	2	
11.15								
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)	4	4	
15.30								
15.45	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:			5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		1		1	
09.30														
09.45			EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)		4		4	
15.30														
15.45	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag	16 Dienstag	17 Mittwoch	18 Donnerstag	19 Freitag	20 Samstag	21 Sonntag	22
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	1	1	
09.30								
09.45		EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	2	2	
11.15								
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)	4	4	
15.30								
15.45	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:			5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		1	Christi Himmelfahrt	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		1		1	
09.30														
09.45			EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		2		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)					
12.15							3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:		4		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)		4		4	
15.30														
15.45	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:		5				5		5	
17.15														
17.30							6				6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 04	Sonntag 05 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		1	1	1
09.30							
09.45	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)	EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	2	2	2
11.15							
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)	4	4	4
15.30							
15.45	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:		5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 Pfingstmontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	1	1
09.30							
09.45	2	2	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	2	2
11.15							
11.30			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus	Leistungselektronik Kreutzer, Otto	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas		
12.15			EM-4: E214 - EDV (S)	EM-4: E001 (S)	EM-4B: E106 (Labor)		
13.00	3	3				3	3
13.45							
14.00	4	4	AWP N.N. EM-4:	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)	4	4
15.30							
15.45	5	5	AWP N.N. EM-4:			5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Fronleichnam 1		vorlesungsfrei 1		1		1	
09.30														
09.45			EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		2		2		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)									
12.15							3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:		4		4		4		4	
15.30														
15.45	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:		5		5		5		5	
17.15														
17.30							6		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		1		1	
09.30														
09.45			EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)		4		4	
15.30														
15.45	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		1		1	
09.30														
09.45			EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)		Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)		Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:		Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)		4		4	
15.30														
15.45	AWP N.N. EM-4:				AWP N.N. EM-4:						5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E201 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	1	1	
09.30								
09.45		EMV Keller, Günter EM-4: E103 (S)	Elektrische Maschinen Firsching, Peter EM-4: E104 (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4A: E106 (Labor)	2	2	
11.15								
11.30	EMV Keller, Günter EM-4: E104 (S)	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E006 (S)	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EM-4: E214 - EDV (S)	Leistungselektronik Kreutzer, Otto EM-4: E001 (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:	Bildverarbeitung Jogwich, Martin EM-4: E214 - EDV (S)	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EM-4B: E106 (Labor)	4	4	
15.30								
15.45	AWP N.N. EM-4:		AWP N.N. EM-4:			5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (EMT)

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung