

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester EM**

Zeitraum: 13.03.2023 - 19.03.2023

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		1	1
09.30							
09.45	2	2	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		2	2
11.15							
11.30					Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)			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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 20.03.2023 - 26.03.2023

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		1	1
09.30							
09.45	2	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		2	2
11.15							
11.30					Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		
12.15	3				EM-EM6: E103 (S)	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)			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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 27.03.2023 - 02.04.2023

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 31	Samstag 01	Sonntag 02
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		1	1
09.30							
09.45	2	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		2	2
11.15							
11.30					Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		
12.15	3				EM-EM6: E103 (S)	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)			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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 03.04.2023 - 09.04.2023

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06 <small>Gründonnerstag</small>	Freitag 07 <small>Karfreitag</small>	Samstag 08	Sonntag 09 <small>Ostersonntag</small>
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)	4	4	4	4
15.30							
15.45	5		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)	5	5	5	5
17.15							
17.30	6			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester EM**

Zeitraum: 10.04.2023 - 16.04.2023

	Montag 10 Ostermontag	Dienstag 11 vorlesungsfrei	Mittwoch 12	Donnerstag 13	Freitag 14	Samstag 15	Sonntag 16
08.00	1	1	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		1	1
09.30							
09.45	2	2	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		2	2
11.15							
11.30					Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)			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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 17.04.2023 - 23.04.2023

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		1	1
09.30							
09.45	2	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		2	2
11.15							
11.30					Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		
12.15	3				EM-EM6: E103 (S)	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)			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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 24.04.2023 - 30.04.2023

	Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		1	1
09.30							
09.45	2	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		2	2
11.15							
11.30					Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		
12.15	3				EM-EM6: E103 (S)	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)			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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 01.05.2023 - 07.05.2023

	Montag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		1	1
09.30							
09.45	2	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		2	2
11.15							
11.30							
12.15	3				Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)			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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 08.05.2023 - 14.05.2023

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	1		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)				1		1	
09.30														
09.45	2		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)				2		2	
11.15														
11.30									Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto					
12.15	3								EM-EM6: E103 (S)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	4				Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)				Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)		4		4	
15.30														
15.45	5				Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)						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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 15.05.2023 - 21.05.2023

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18 Christi Himmelfahrt	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	1		1	1
09.30							
09.45	2	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	2		2	2
11.15							
11.30					Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)		
12.15	3			3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)	4	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)	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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 22.05.2023 - 28.05.2023

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 27	Sonntag 28 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		4	4	4
15.30							
15.45	5		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 29.05.2023 - 04.06.2023

	Montag 29 Pfingstmontag	Dienstag 30 vorlesungsfrei	Mittwoch 31	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	1	1	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		1	1
09.30							
09.45	2	2	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		2	2
11.15							
11.30					Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)			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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 05.06.2023 - 11.06.2023

	Montag 05	Dienstag 06	Mittwoch 07	Donnerstag 08 Fronleichnam	Freitag 09 vorlesungsfrei	Samstag 10	Sonntag 11
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)	4	4	4	4
15.30							
15.45	5		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)	5	5	5	5
17.15							
17.30	6			6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester EM**

Zeitraum: 12.06.2023 - 18.06.2023

	Montag 12	Dienstag 13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag 16	Samstag 17	Sonntag 18
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		1	1
09.30							
09.45	2	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		2	2
11.15							
11.30					Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		
12.15	3				EM-EM6: E103 (S)	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)			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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 19.06.2023 - 25.06.2023

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		1	1
09.30							
09.45	2	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)		2	2
11.15							
11.30					Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		
12.15	3				EM-EM6: E103 (S)	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5		Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)			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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 26.06.2023 - 02.07.2023

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	01	Sonntag	02
08.00	1		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)				1		1	
09.30														
09.45	2		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)				2		2	
11.15														
11.30														
12.15	3								Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	4				Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)				Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)		4		4	
15.30														
15.45	5				Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)						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, 6. Semester EM**

Zeitraum: 03.07.2023 - 09.07.2023

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00	1	1	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)	Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2023 (EMT)	1	1
09.30							
09.45	2	2	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E104 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)		Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E103 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	Batterietechnologien Hawe, Philipp EM-EM6: E104 (S)			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