

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester - Schwerpunkt: Elektromobilität**

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			1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				1		1		1	
09.30														
09.45			2		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				2		2		2	
11.15														
11.30					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102							
12.15			3						3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		4		Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006		4		4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				5		5		5	
17.15														
17.30			6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				1		1		1	
09.30														
09.45			2		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				2		2		2	
11.15														
11.30					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102							
12.15			3						3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		4		Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006		4		4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				5		5		5	
17.15														
17.30			6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester - Schwerpunkt: Elektromobilität**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag	30	Dienstag	31	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
							vorlesungsfrei		Karfreitag				Ostersonntag	
08.00			1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-EM6: E006		1		1		1		1	
09.30														
09.45			2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-EM6: E006		2		2		2		2	
11.15														
11.30					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102									
12.15			3				3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		4		Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		4		4		4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		5		5		5		5	
17.15														
17.30			6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		6		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester - Schwerpunkt: Elektromobilität**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 Ostermontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		2	2	2
11.15							
11.30			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006			
15.30							
15.45	5	5	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		5	5	5
17.15							
17.30	6	6	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00			1						1		1		1	
09.30														
09.45			2						2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15														
13.00			3		Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102		3		3		3	
13.45														
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		4		Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006		4		4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				5		5		5	
17.15														
17.30			6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester - Schwerpunkt: Elektromobilität**

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			Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: I001		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				1		1		1	
09.30														
09.45					Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				2		2		2	
11.15														
11.30					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102				Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006		4		4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				5		5		5	
17.15														
17.30					Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester - Schwerpunkt: Elektromobilität**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: I001		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				1		1		1	
09.30														
09.45					Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				2		2		2	
11.15														
11.30					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102				Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006		4		4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102				Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				5		5		5	
17.15														
17.30					Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		1	1	1	
09.30								
09.45		2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		2	2	2	
11.15								
11.30			Batterietechnologien Sternad, Michael	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank				
12.15		3	EM-EM6: E102	EM-EM6: C102	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102	4	Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006	4	4	4	
15.30								
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102	5	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		5	5	5	
17.15								
17.30		6	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag 14 Christi Himmelfahrt	Freitag	15 Samstag	16 Sonntag	17
08.00		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: I001	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006	1	1	1	1	
09.30								
09.45			Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006	2	2	2	2	
11.15								
11.30			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102					
12.15				3	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	4	4	4	4	
15.30								
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103	5	5	5	5	
17.15								
17.30			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103	6	6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester - Schwerpunkt: Elektromobilität**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 vorlesungsfrei	Samstag 23	Sonntag 24 Pfingstsonntag
08.00		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: I001	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		1	1	1
09.30							
09.45			Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		2	2	2
11.15							
11.30			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006	4	4	4
15.30							
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		5	5	5
17.15							
17.30			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester - Schwerpunkt: Elektromobilität**

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	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		2	2	2
11.15							
11.30			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		5	5	5
17.15							
17.30	6	6	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester - Schwerpunkt: Elektromobilität**

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		1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006	1 Fronleichnam	1 vorlesungsfrei	1	1	
09.30								
09.45		2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006	2	2	2	2	
11.15								
11.30			Batterietechnologien Sternad, Michael					
12.15		3	EM-EM6: E102	3	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102	4	Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	4	4	4	4	
15.30								
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102	5	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103	5	5	5	5	
17.15								
17.30		6	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103	6	6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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

	Montag	08 Dienstag	09 Mittwoch	10 Donnerstag	11 Freitag	12 Samstag	13 Sonntag	14
08.00		1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		1	1	1	
09.30								
09.45		2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		2	2	2	
11.15								
11.30			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102				
12.15		3			3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102	4	Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006	4	4	4	
15.30								
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102	5	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		5	5	5	
17.15								
17.30		6	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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

	Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21
08.00			1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				1		1		1	
09.30														
09.45			2		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				2		2		2	
11.15														
11.30					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102							
12.15			3						3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		4		Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006		4		4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				5		5		5	
17.15														
17.30			6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester - Schwerpunkt: Elektromobilität**

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			1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				1		1		1	
09.30														
09.45			2		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				2		2		2	
11.15														
11.30					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102							
12.15			3						3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		4		Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006		4		4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				5		5		5	
17.15														
17.30			6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester - Schwerpunkt: Elektromobilität**

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			1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				1		1		1	
09.30														
09.45			2		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006				2		2		2	
11.15														
11.30					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102							
12.15			3						3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		4		Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006		4		4		4	
15.30														
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102		5		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				5		5		5	
17.15														
17.30			6		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	06 Dienstag	07 Mittwoch	08 Donnerstag	09 Freitag	10 Samstag	11 Sonntag	12
08.00		1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		1	1	1	
09.30								
09.45		2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-EM6: E006		2	2	2	
11.15								
11.30			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: C102				
12.15		3			3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102	4	Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E006	4	4	4	
15.30								
15.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E102	5	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		5	5	5	
17.15								
17.30		6	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-EM6: E103		6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (EMT)

Legende:

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