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

	Montag 17 Beginn Vorlesungszeit Sommersemester		Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00		1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1	1	1
09.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	2	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E102	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2	2	2
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank				
12.15 13.00	EM-EM6: E203	3	EM-EM6: E102		3	3	3
13.45							
14.00 15.30		4	Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		4	4	4
15.45 17.15		5	Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		5	5	5
17.30 19.00		6			6	6	6
19.15 +							



Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

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

	Otanachpian rai: Eloktrom	obilitat, of compositor		Janki: Lioki omobilitat						•		00.202
	Montag 2	24 Dienstag	25	Mittwoch 26	6	Donnerstag 27	Freitag	28	Samstag 2	9	Sonntag	30
08.00		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprache EM-6: D120	en,			Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1		1		1	
09.30												
09.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprache EM-6: D120	en,	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2		2		2	
11.15				EM-EM6: E102								
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto			Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank								
12.15 13.00	EM-EM6: E203			EM-EM6: E102			3		3		3	
13.45												
14.00 15.30				Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102			4		4		4	
15.45 17.15				Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102			5		5		5	
17.30 19.00							6		6		6	
19.15 +												



Zeitraum: 24.03.2025 - 30.03.2025

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

	otunidenplan für. Elokti om	bonnat, or compositor conv	orpaniki: Elokiromobilitat					2011144111. 01.00.202
	Montag 3	1 Dienstag	01 Mittwoch	02	Donnerstag 03	Freitag 0-	4 Samstag 05	Sonntag 06
08.00		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120			Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1	1	1
09.30								
09.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2	2	2
11.15			EM-EM6: E102					
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank					
12.15 13.00	EM-EM6: E203		EM-EM6: E102			3	3	3
13.45								
14.00 15.30			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102			4	4	4
15.45 17.15			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102			5	5	5
17.30 19.00						6	6	6
19.15 +								



Zeitraum: 31.03.2025 - 06.04.2025

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

	otunidenplan für. Elokti om	obilitat, or obilicator conti	orpaniki: Liokiromobilitat						Zeitraam. 07.	0-1.202
	Montag 0	7 Dienstag	08 <b>Mittwoch</b>	09	Donnerstag 10	Freitag	11	Samstag 12	Sonntag	13
08.00		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120			Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1		1	1	
09.30										
09.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2		2	2	
44.45	EW-EWO. E200	LW-0. B120	EM-EM6: E102		EIVI-0. E 104					
11.15										
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank							
12.15	EM-EM6: E203					3		3	3	
13.00			EM-EM6: E102			9			9	
13.45										
10.40										
14.00			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102			4		4	4	
15.30										
15.45			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102			5		5	5	
17.15										
17.30 19.00						6		6	6	
19.15 +				_						
19.15 +										



Zeitraum: 07.04.2025 - 13.04.2025

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

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17 vorlesungsfrei	Freitag 18 vorlesungsfrei	Samstag 19	Sonntag 20 Ostersonntag
08.00		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1	1	1	1
09.45 11.15	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E102	2	2	2	2
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank				
12.15 13.00	EM-EM6: E203		EM-EM6: E102	3	3	3	3
13.45							
14.00			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	4	4	4	4
15.30 15.45 17.15			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	5	5	5	5
17.30 19.00				6	6	6	6
19.15 +							



Zeitraum: 14.04.2025 - 20.04.2025

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

	Montag 21 Ostermontag	Dienstag 22 vorlesungsfrei	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1	1	1
09.45	2	2	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E102	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2	2	2
11.30			Ladestationen, Wasserstofftechnologie				
12.15 13.00	3	3	Denk, Frank EM-EM6: E102		3	3	3
13.45							
14.00	4	4	Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		4	4	4
15.30 15.45			Batterietechnologien				
47.45	5	5	Sternad, Michael  EM-EM6: E102		5	5	5
17.15 17.30							
19.00	6	6			6	6	6
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Zeitraum: 21.04.2025 - 27.04.2025

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

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	<b>Donnerstag</b> 01 Tag der Arbeit	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1	1	1	1
09.45 11.15	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E102	2	2	2	2
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank				
12.15 13.00	EM-EM6: E203		EM-EM6: E102	3	3	3	3
13.45							
14.00 15.30			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	4	4	4	4
15.45 17.15			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	5	5	5	5
17.30 19.00				6	6	6	6
19.15 +							



Zeitraum: 28.04.2025 - 04.05.2025

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

	otaniaenplan far. Eloktron	obilitat, of confecto	o Control p	annt: Lionti om obintat							ili adiii. 00.0	00.202
	Montag	Dienstag	06	Mittwoch 0	)7	Donnerstag 08	Freitag	09	Samstag 1	0 \$	Sonntag	11
08.00		Englisch für Ingenieur Dozierende für AWP un EM-6: D120				Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1		1		1	
09.30												
09.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	Englisch für Ingenieur Dozierende für AWP un EM-6: D120		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2		2		2	
11.15				EM-EM6: E102								
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto			Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank								
12.15 13.00	EM-EM6: E203			EM-EM6: E102			3		3		3	
13.45												
14.00 15.30				Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102			4		4		4	
												_
15.45 17.15				Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102			5		5		5	
17.30 19.00							6		6		6	
19.15 +					_ ·							
19.10 +												



Zeitraum: 05.05.2025 - 11.05.2025

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

	Montag 1	12	Dienstag	13	Mittwoch 14	Donnerstag 15	Freitag	16	Samstag 17	7	Sonntag	18
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120			Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1		1		1	
09.45 11.15	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E102	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2		2		2	
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto				Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank							
12.15 13.00	EM-EM6: E203				EM-EM6: E102		3		3		3	
13.45												
14.00 15.30					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		4		4		4	
15.45					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		5		5		5	
17.30 19.00							6		6		6	
19.15 +												



Zeitraum: 12.05.2025 - 18.05.2025

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

	otanachpian far. Liotti om	bilitat, or compositor com	or parinti: Lionti omobilitat				2011/44111: 15:05:202
	Montag 19	Dienstag	20 Mittwoch 2	1 <b>Donnerstag</b> 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2	2	2
11.15			EM-EM6: E102				
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank				
12.15 13.00	EM-EM6: E203		EM-EM6: E102		3	3	3
13.45							
14.00 15.30			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		4	4	4
13.30							
15.45 17.15			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		5	5	5
17.30 19.00					6	6	6
40.45							
19.15 +		] [					



Zeitraum: 19.05.2025 - 25.05.2025

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

	Montag 26	Dienstag 27	Mittwoch 28	Donnerstag 29 Christi Himmelfahrt	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01
08.00		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1	1	1	1
09.45 11.15	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E102	2	2	2	2
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank				
12.15 13.00	EM-EM6: E203		EM-EM6: E102	3	3	3	3
13.45							
14.00			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	4	4	4	4
15.30 15.45							
17.15			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	5	5	5	5
17.30 19.00				6	6	6	6
19.15 +							



Zeitraum: 26.05.2025 - 01.06.2025

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

	Montag 02	<b>Dienstag</b> 0	3 Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06 vorlesungsfrei	Samstag 07	Sonntag 08 Pfingstsonntag
08.00		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2	2	2
11.15			EM-EM6: E102				
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank				
12.15 13.00	EM-EM6: E203		EM-EM6: E102		3	3	3
13.45							
14.00							
14.00			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		4	4	4
15.30							
15.45			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		5	5	5
17.15							
17.30 19.00					6	6	6
19.15 +							



Zeitraum: 02.06.2025 - 08.06.2025

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

	Montag 09 Pfingstmontag	<b>Dienstag</b> 10 vorlesungsfrei	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1	1	1
09.45	2	2	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E102	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2	2	2
11.30			Ladestationen, Wasserstofftechnologie				
12.15 13.00	3	3	Denk, Frank EM-EM6: E102		3	3	3
13.45							
14.00 15.30	4	4	Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		4	4	4
15.45	5	5	Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		5	5	5
17.30	6	6			6	6	6
19.15 +							

Zeitraum: 09.06.2025 - 15.06.2025

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

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

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	<b>Donnerstag</b> 19 Fronleichnam	Freitag 20 vorlesungsfrei	Samstag 21	Sonntag 22
08.00		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1	1	1	1
09.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E102	2 2		2	2
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank				
12.15 13.00	EM-EM6: E203		EM-EM6: E102	3	3	3	3
13.45							
14.00			Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102	4	4	4	4
15.30 15.45			Batterietechnologien				
17.15			Sternad, Michael EM-EM6: E102	5	5	5	5
17.30 19.00				6	6	6	6
19.15 +							



Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

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

	Montag 2	23	Dienstag	24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120			Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1		1		1	
09.45 11.15	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E102	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2		2		2	
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto				Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank							
12.15 13.00	EM-EM6: E203				EM-EM6: E102		3		3		3	
13.45												
14.00 15.30					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102		4		4		4	
15.45					Batterietechnologien Sternad, Michael		5		5		5	
17.15					EM-EM6: E102							
17.30 19.00							6		6		6	
19.15 +												



Zeitraum: 23.06.2025 - 29.06.2025

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

	otanachpian far. Elotti om	obilitat, or obilicator our		Janki: Lioki omobina								
	Montag	30 Dienstag	01	Mittwoch 02	2	Donnerstag 03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Spracher EM-6: D120	n,			Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1		1		1	
09.30												
09.45	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Spracher EM-6: D120	n,	Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2		2		2	
11.15				EM-EM6: E102	Ш							
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto			Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank								
12.15 13.00	EM-EM6: E203			EM-EM6: E102			3		3		3	
13.45												
14.00 15.30				Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102			4		4		4	
15.45 17.15				Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102			5		5		5	
17.30 19.00							6		6		6	
19.15 +												



Zeitraum: 30.06.2025 - 06.07.2025

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

	Montag (	07	Dienstag	08	Mittwoch 09	9	<b>Donnerstag</b> 10 Ende Vorlesungszeit Sommersemester 20	Freitag 25 (EMT)	11	Samstag 12	Sonntag	13
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120				Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	1		1	1	
09.45 11.15	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto EM-EM6: E203		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank EM-EM6: E102		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	2		2	2	
11.30	Leistungselektronik 2 Kreutzer, Otto				Ladestationen, Wasserstofftechnologie Denk, Frank							
12.15 13.00	EM-EM6: E203				EM-EM6: E102			3		3	3	
13.45												
14.00					Batterietechnologien Sternad, Michael EM-EM6: E102			4		4	4	
15.45					Batterietechnologien							
17.15					Sternad, Michael  EM-EM6: E102			5		5	5	
17.30								6		6	6	
19.15 +						] [						



Zeitraum: 07.07.2025 - 13.07.2025