

Stundenplan für: **Elektromobilität, 6. Semester - Schwerpunkt: Autonomes Fahren / mobile Robotik**

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

	Montag 17 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (EMT)</small>	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00		1	1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104		1	1
09.30							
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV	2	2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: E104	Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101	2	2
11.15							
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV			Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201	Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		
12.15		3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00		4	4	Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		4	4
15.30							
15.45		5	5			5	5
17.15							
17.30		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: Autonomes Fahren / mobile Robotik**

Zeitraum: 24.03.2025 - 30.03.2025

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		2		2	
11.15														
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201				4		4	
15.30														
15.45					5						5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		2		2	
11.15														
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201				4		4	
15.30														
15.45					5						5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		2		2	
11.15														
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201				4		4	
15.30														
15.45					5						5		5	
17.15														
17.30					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: Autonomes Fahren / mobile Robotik**

Zeitraum: 14.04.2025 - 20.04.2025

	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	1
09.30							
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00			4	4	4	4	4
15.30							
15.45			5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	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: Autonomes Fahren / mobile Robotik**

Zeitraum: 21.04.2025 - 27.04.2025

	Montag 21 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	1	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104	Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101	2	2
11.15							
11.30				Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201	Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		4	4
15.30							
15.45	5	5	5			5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1		1	Tag der Arbeit			1		1	
09.30														
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		2		2		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		2		2	
11.15														
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV								Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101					
12.15														
13.00					3		3				3		3	
13.45														
14.00					4		4				4		4	
15.30														
15.45					5		5				5		5	
17.15														
17.30					6		6				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		2		2	
11.15														
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201				4		4	
15.30														
15.45					5						5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		2		2	
11.15														
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201				4		4	
15.30														
15.45					5						5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		2		2	
11.15														
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201				4		4	
15.30														
15.45					5						5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	31	Sonntag	01
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1		Christi Himmelfahrt				1		1	
09.30														
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		2				Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		2		2	
11.15														
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201				4		4	
15.30														
15.45					5						5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	1	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104	1	1	1	
09.30								
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	2	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104	2	2	2	
11.15								
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV			Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201				
12.15			3		3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00			4	Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201	4	4	4	
15.30								
15.45			5		5	5	5	
17.15								
17.30			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: Autonomes Fahren / mobile Robotik**

Zeitraum: 09.06.2025 - 15.06.2025

	Montag 09 Pfingstmontag	Dienstag 10 vorlesungsfrei	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	1	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104	Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101	2	2
11.15							
11.30				Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201	Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		4	4
15.30							
15.45	5	5	5			5	5
17.15							
17.30	6	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: Autonomes Fahren / mobile Robotik**

Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 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	1
09.30							
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV	Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00			4	4	4	4	4
15.30							
15.45			5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	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: Autonomes Fahren / mobile Robotik**

Zeitraum: 23.06.2025 - 29.06.2025

	Montag	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		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		2		2	
11.15														
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201				4		4	
15.30														
15.45					5						5		5	
17.15														
17.30					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: Autonomes Fahren / mobile Robotik**

Zeitraum: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag	30	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104				1		1	
09.30														
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101		2		2	
11.15														
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		Mobile Roboter Müller, Nikolaus EM-FR6: E101					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201				4		4	
15.30														
15.45					5						5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		1		1		1	
09.30														
09.45	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV		Englisch für Ingenieure Dozierende für AWP und Sprachen, EM-6: D120		2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: E104		2		2		2	
11.15														
11.30	Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung Juhász, László EM-FR6: E102, E214 - EDV						Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201							
12.15					3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					4		Autonomes Fahren Straßberger, Markus EM-FR6: E201		4		4		4	
15.30														
15.45					5				5		5		5	
17.15														
17.30					6				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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