

Stundenplan für: **Elektromobilität autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

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	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	1		1		1		1	1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	2		2		2		2	2		2	
11.15														
11.30		3	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	3		3	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E006	3	3		3	3		
12.15														
13.00		4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	4		4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV	4	4		4	4		
13.45														
14.00		5	Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102	5		5		5		5	5		5	
15.30														
15.45		6		6		6		6		6	6		6	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006		1				1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		2		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006		2				2		2	
11.15														
11.30					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus					
12.15			3		EMI-5: E106 - Labor		3		EMI-5: E006		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			4		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor		4		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV		4		4	
15.30														
15.45			5		Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102		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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

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	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	1	1	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	2	2	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas				
12.15		3	EMI-5: E106 - Labor	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	4	4	4	4
15.30							
15.45		5	Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102	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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 07 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	1	Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor	1	1
09.30							
09.45	2	2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	2	Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus		
12.15	3	3	EMI-5: E106 - Labor	3	EMI-5: E006	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV	4	4
15.30							
15.45	5	5	Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102	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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

Zeitraum: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	1					1				1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	2					2				2		2	
11.15														
11.30					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E006					
12.15		3					3					3		
13.00														
13.45														
14.00					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV					
15.30		4					4					4		
15.45					Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102									
17.15		5					5				5			5
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

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	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: I001	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006		1	Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor		1						
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006		2	Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor		2						
11.15														
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor		3	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E006		3						
12.15														
13.00			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor		4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV		4						
13.45														
14.00			Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102		5			5						
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: I001	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	1	1	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	2	2	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas				
12.15			EMI-5: E106 - Labor	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas	4	4	4	4
15.30			EMI-5: E106 - Labor				
15.45			Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert	5	5	5	5
17.15			EMI-5: E102				
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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	1	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EMI-5: E006	1	Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor	1	1	
09.30								
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	2	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EMI-5: E006	2	Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor	2	2	
11.15								
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus			
12.15		3	EMI-5: E106 - Labor	3	EMI-5: E006	3	3	
13.00								
13.45								
14.00		4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV	4	4	
15.30								
15.45		5	Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102	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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag	14 Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00	Leistungselektronik 1 Kreuzer, Otto EMI-5: E006	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: I001	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	1			1		1	
09.30										
09.45	Leistungselektronik 1 Kreuzer, Otto EMI-5: E006		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	2			2		2	
11.15										
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	3	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E006		3		3	
12.15										
13.00			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV		4		4	
13.45										
14.00			Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102	5			5		5	
15.30										
15.45				6			6		6	
17.15										
17.30										
19.00										
19.15 +										

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektromobilität autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

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	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: I001	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	1	1	1	1
09.30							
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	2	2	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas				
12.15			EMI-5: E106 - Labor	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas	4	4	4	4
15.30			EMI-5: E106 - Labor				
15.45			Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert	5	5	5	5
17.15			EMI-5: E102				
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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

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 EMI-5: E006	1	Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor	1	1
09.30							
09.45	2	2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	2	Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor	2	2
11.15							
11.30			Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus		
12.15	3	3	EMI-5: E106 - Labor	3	EMI-5: E006	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV	4	4
15.30							
15.45	5	5	Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102	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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

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	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EMI-5: E006		1		1		1		1	
09.30														
09.45	Q-Zirkel/ quality circle Ebner Carola EMI-1, EMI-3, EMI-5, EM-2, EM-4: E201		2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EMI-5: E006		2		2		2		2	
11.15														
11.30					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas									
12.15					EMI-5: E106 - Labor		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor		4		4		4		4	
15.30														
15.45					Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102		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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	1	1	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EMI-5: E006	1	1	1	Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor	1	1	1	1	1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006	2	2	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EMI-5: E006	2	2	2	Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor	2	2	2	2	2	
11.15														
11.30	3	3	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	3	3	3	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E006	3	3	3	3	3	
12.15														
13.00	4	4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	4	4	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV	4	4	4	4	4	
13.45														
14.00	5	5	Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102	5	5	5	5	5	5	5	5	
15.30														
15.45	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
17.15														
17.30	6	6	6	6	6	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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21
08.00	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006		1		Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor		1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		2		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006		2		Echtzeitsysteme Gent, Tobias; Fraunholz, Tim EMI-5: E107 - Labor		2		2	
11.15														
11.30					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus					
12.15			3		EMI-5: E106 - Labor		3		EMI-5: E006		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			4		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor		4		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV		4		4	
15.30														
15.45			5		Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102		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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

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	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006		1				1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		2		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006		2				2		2	
11.15														
11.30					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus					
12.15			3		EMI-5: E106 - Labor		3		EMI-5: E006		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			4		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor		4		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV		4		4	
15.30														
15.45			5		Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102		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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

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	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EMI-5: E006		1				1		1	
09.30														
09.45	Leistungselektronik 1 Kreutzer, Otto EMI-5: E006		2		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EMI-5: E006		2				2		2	
11.15														
11.30					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas				Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus					
12.15			3		EMI-5: E106 - Labor		3		EMI-5: E101		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			4		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor		4		Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV		4		4	
15.30														
15.45			5		Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102		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 autonomes Fahren und mobile Robotik, international, 5. Semester**

Zeitraum: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06 Dienstag	07 Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	Leistungselektronik 1 Kreuzer, Otto EMI-5: E006	1	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	1	Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (EMT)			1	1			
09.30												
09.45	Leistungselektronik 1 Kreuzer, Otto EMI-5: E006	2	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EMI-5: E006	2				2	2			
11.15												
11.30		3	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	3	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E006			3	3			
12.15												
13.00		4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas EMI-5: E106 - Labor	4	Regelungstechnik 2 Müller, Nikolaus EMI-5: E212 - EDV			4	4			
13.45												
14.00		5	Echtzeitsysteme Bösnecker, Robert EMI-5: E102	5				5	5			
15.30												
15.45		6		6				6	6			
17.15												
17.30												
19.00												
19.15 +												

Legende:

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