

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

Zeitraum: 13.03.2023 - 19.03.2023

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2023 (EMT)</small>	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: C101 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)	2	2	2
11.15							
11.30			Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E101 (S)	758681 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		758712 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...	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 +							

758681 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

758712 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

Legende:

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

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

Zeitraum: 20.03.2023 - 26.03.2023

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)				Automobile Bussysteme Grzembra, Andreas EM-6: C103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		Automobile Bussysteme Grzembra, Andreas EM-6: C103 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)				Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		758682 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00							758713 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...		4		4		4	
15.30														
15.45									5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

758682 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
758713 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

Legende:

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

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

Zeitraum: 27.03.2023 - 02.04.2023

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	31	Samstag	01	Sonntag	02
08.00			Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)				Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)				Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		758683 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00							758714 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...		4		4		4	
15.30														
15.45									5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

758683 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
758714 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

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

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

Zeitraum: 03.04.2023 - 09.04.2023

	Montag	03	Dienstag	04	Mittwoch	05	Donnerstag 06	Freitag	07	Samstag	08	Sonntag	09
							Gründonnerstag	Karfreitag				Ostersonntag	
08.00			Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)				1	1		1		1	
09.30													
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		2	2		2		2	
11.15													
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)				Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)								
12.15							3	3		3		3	
13.00													
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
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

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		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)	2	2	2
11.15							
11.30			Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	758685 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		758716 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...	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 +							

758685 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

758716 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

Legende:

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

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

Zeitraum: 17.04.2023 - 23.04.2023

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00			Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)				Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)				Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		758686 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00							758717 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...		4		4		4	
15.30														
15.45									5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

758686 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
 758717 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

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

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

Zeitraum: 24.04.2023 - 30.04.2023

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00			Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)				Automobile Bussysteme Grzembra, Andreas EM-6: C103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		Automobile Bussysteme Grzembra, Andreas EM-6: C103 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)				Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		758687 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00							758718 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...		4		4		4	
15.30														
15.45									5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

758687 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
758718 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

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

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

Zeitraum: 01.05.2023 - 07.05.2023

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (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)	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)	2	2	2
11.15							
11.30			Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	758688 Modellbasierter Reglerentwurf (...) Modellbasierter Reglerentwurf (...)			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			758719 Modellbasierter Reglerentwurf (...) Modellbasierter Reglerentwurf (...)	4	4	4
15.30							
15.45	5				5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

758688 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
 758719 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

Legende:

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

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

Zeitraum: 08.05.2023 - 14.05.2023

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00			Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)				Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)				Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		758689 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00							758720 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...		4		4		4	
15.30														
15.45									5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

758689 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
758720 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

Legende:

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

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

Zeitraum: 15.05.2023 - 21.05.2023

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		1	1	1	1
09.30							
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)				
12.15				3	3	3	3
13.00							
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
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 22.05.2023 - 28.05.2023

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26 vorlesungsfrei	Samstag 27	Sonntag 28 Pfingstsonntag
08.00		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)	2	2	2
11.15							
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	758691 Modellbasierter Reglerentwurf (...) Modellbasierter Reglerentwurf (...)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00				758722 Modellbasierter Reglerentwurf (...) Modellbasierter Reglerentwurf (...)	4	4	4
15.30							
15.45					5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 758691 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
- 758722 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

Legende:

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

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

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		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)	2	2	2
11.15							
11.30			Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	758692 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		758723 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...	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 +							

758692 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
758723 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

Legende:

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

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

Zeitraum: 05.06.2023 - 11.06.2023

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00			Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)				1 Fronleichnam		1 vorlesungsfrei				1	
09.30														
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		2		2				2	
11.15														
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)				Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)									
12.15							3		3				3	
13.00														
13.45														
14.00							4		4				4	
15.30														
15.45							5		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 FR**

Zeitraum: 12.06.2023 - 18.06.2023

	Montag	12 Dienstag	13 Mittwoch	14 Donnerstag	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag	18
08.00		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)	1	1	1	
09.30								
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)	Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)	2	2	2	
11.15								
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	758694 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00				758725 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...	4	4	4	
15.30								
15.45					5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

758694 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
758725 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
- Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

Legende:

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

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

Zeitraum: 19.06.2023 - 25.06.2023

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00			Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)				Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)				Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		758695 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00							758726 Modellbasierter Reglerentwurf (... Modellbasierter Reglerentwurf (...		4		4		4	
15.30														
15.45									5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

758695 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
758726 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

Legende:

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

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

Zeitraum: 26.06.2023 - 02.07.2023

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	01	Sonntag	02
08.00			Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)				Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		1		1		1	
09.30														
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Englisch für Ingenieure N.N. EM-6: A008 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		Automobile Bussysteme Grzemba, Andreas EM-6: C103 (S)		2		2		2	
11.15														
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)				Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)		758696 Modellbasierter Reglerentwurf (...) Modellbasierter Reglerentwurf (...)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00							758727 Modellbasierter Reglerentwurf (...) Modellbasierter Reglerentwurf (...)		4		4		4	
15.30														
15.45									5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

758696 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
 758727 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

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

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

Zeitraum: 03.07.2023 - 09.07.2023

	Montag	03 Dienstag	04 Mittwoch	05 Donnerstag	06 Freitag	07 Samstag	08 Sonntag	09
08.00		1		Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)	1	1	1	
09.30					Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2023 (EMT)			
09.45	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)	2	Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	Automobile Bussysteme Grzempa, Andreas EM-6: C103 (S)	2	2	2	
11.15								
11.30	Mobile Roboter Müller, Nikolaus; Stoiber, Peter; V... EM-FR6: E103 (S)		Autonomes Fahren Müller, Nikolaus; Straßenberger, ... EM-FR6: E001 (S)	758697 Modellbasierter Reglerentwurf (...) Modellbasierter Reglerentwurf (...)				
12.15		3			3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00		4		758728 Modellbasierter Reglerentwurf (...) Modellbasierter Reglerentwurf (...)	4	4	4	
15.30								
15.45		5			5	5	5	
17.15								
17.30		6			6	6	6	
19.00								
19.15 +								

758697 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:
 758728 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6: E006 (S)
 - Modellbasier..., Juhász, László, EM-FR6:

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