

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
	Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (EMT)												
08.00	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV			1		1	
09.30													
09.45	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV			2		2	
11.15													
11.30	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104								
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088876 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2 1088876	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104					4		4	
15.30													
15.45													
17.15													
17.30													
19.00													
19.15 +													

1088876 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 24.03.2025 - 30.03.2025

Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00 Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		1		1	
09.30											2		2
09.45 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV					
11.15										3		3	
11.30 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104				4		4	
12.15										5		5	
13.00													
13.45													
14.00 Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088877 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104								
15.30													
15.45 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:							6		6	
17.15													
17.30 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:			AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:										
19.00													
19.15 +													

1088877 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 31.03.2025 - 06.04.2025

Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		1	1		
09.30										2	2		
09.45	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV						
11.15										3	3		
11.30	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104								
12.15										4	4		
13.00													
13.45										5	5		
14.00	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088878 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2 1088878	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104								
15.30										6	6		
15.45	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor EM-2: E110 - Labor	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:										
17.15													
17.30	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:										
19.00													
19.15 +													

1088878 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 07.04.2025 - 13.04.2025

Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00 Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		07.00 Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			09.00 Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		10.00 Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		11.00 1		12.00 1	
09.30													
09.45 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		09.45 Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		09.45 Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		10.45 Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		11.45 Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV		12.45 2		13.45 2	
11.15													
11.30 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		11.30 Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor		11.30 Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		12.30 Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104		13.30 3		14.30 3		15.30 3	
12.15													
13.00													
13.45													
14.00 Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor		14.00 1088879 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2		14.00 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		15.00 Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104		16.00 4		17.00 4		18.00 4	
15.30													
15.45 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		15.45 Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor		15.45 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		16.45 5		17.45 5		18.45 5		19.45 5	
17.15													
17.30 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		17.30		17.30 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		18.30 6		19.30 6		20.30 6		21.30 6	
19.00													
19.15 +													

1088879 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 14.04.2025 - 20.04.2025

Montag	14	Dienstag	15	Mittwoch	16	Donnerstag	17	Freitag	18	Samstag	19	Sonntag	20
08.00 Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				1		1		1		1	
09.30													
09.45 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			2		2		2		2	
11.15													
11.30 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			3		3		3		3	
12.15													
13.00													
13.45													
14.00 Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088880 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:			4		4		4		4	
15.30													
15.45 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:				5		5		5		5	
17.15													
17.30 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:				6		6		6		6	
19.00													
19.15 +													

1088880 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 21.04.2025 - 27.04.2025

Montag Ostermontag	21	Dienstag vorlesungsfrei	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00	1	1				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		1	1		
09.30													
09.45	2	2		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Zusätzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV		2	2		
11.15													
11.30				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104							
12.15	3	3								3	3		
13.00													
13.45													
14.00	4	4		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104				4	4		
15.30													
15.45	5	5		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:						5	5		
17.15													
17.30	6	6		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:						6	6		
19.00													
19.15 +													

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 28.04.2025 - 04.05.2025

Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
								Tag der Arbeit					
08.00	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				1		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		1		1	
09.30													
09.45	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		2			Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV		2		2	
11.15													
11.30	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		3								
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088882 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		4					4		4	
15.30													
15.45	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		5					5		5	
17.15													
17.30	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		6					6		6	
19.00													
19.15 +													

1088882 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 05.05.2025 - 11.05.2025

Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00 Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		05 Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		06		07 Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		08 Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		09	1	1	
09.30													
09.45 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		06 Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		07 Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		08 Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		09 Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV		10 2	2		
11.15													
11.30 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		06 Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor		07 Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		08 Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104		09					
12.15										3	3		
13.00													
13.45													
14.00 Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor		06 1088883 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2		07 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		08 Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104		09					
15.30										4	4		
15.45 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		06 Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor		07 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		08		09		5	5		
17.15													
17.30 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:			07 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:						6	6			
19.00													
19.15 +													

1088883 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 12.05.2025 - 18.05.2025

Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00 Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		1		1	
09.30											2		2
09.45 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV					
11.15										3		3	
11.30 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104				4		4	
12.15										5		5	
13.00													
13.45													
14.00 Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088884 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104								
15.30													
15.45 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:							6		6	
17.15													
17.30 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:			AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:										
19.00													
19.15 +													

1088884 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 19.05.2025 - 25.05.2025

Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00 Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		1		1	
09.30										2		2	
09.45 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV		3		3	
11.15										4		4	
11.30 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104				5		5	
12.15										6		6	
13.00													
13.45													
14.00 Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088885 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104					4		4	
15.30													
15.45 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:							5		5	
17.15													
17.30 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:								6		6	
19.00													
19.15 +													

1088885 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 26.05.2025 - 01.06.2025

Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag Christi Himmelfahrt	29	Freitag	30	Samstag	31	Sonntag	01
08.00	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				1		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		1		1	
09.30													
09.45	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		2			Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV		2		2	
11.15													
11.30	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		Präsentation Projektarbeit Juhász, László; Ebner, Carola EM-2: E203	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		3							
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor			AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		4				4		4	
15.30													
15.45	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		5					5		5	
17.15													
17.30	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:			AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		6				6		6	
19.00													
19.15 +													

1088886 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 02.06.2025 - 08.06.2025

Montag	02	Dienstag	03	Mittwoch	04	Donnerstag	05	Freitag vorlesungsfrei	06	Samstag	07	Sonntag	08 Pfingstsonntag
08.00	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			1	1		1	
09.30													
09.45	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			2	2	2		
11.15													
11.30	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104			3	3	3		
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088887 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:			Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104			4	4	4		
15.30													
15.45	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:						5	5	5		
17.15													
17.30	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:						6	6	6		
19.00													
19.15 +													

1088887 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 09.06.2025 - 15.06.2025

Montag Pfingstmontag	09	Dienstag vorlesungsfrei	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00	1	1				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		1	1		
09.30													
09.45	2	2		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Zusätzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV		2	2		
11.15													
11.30				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104							
12.15	3	3								3	3		
13.00													
13.45													
14.00	4	4		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104				4	4		
15.30													
15.45	5	5		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:						5	5		
17.15													
17.30	6	6		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:						6	6		
19.00													
19.15 +													

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00 Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101					1		1		1		1
09.30													
09.45 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			2		2		2		2
11.15													
11.30 Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101		Physik 2 Plankl, Johann EM-2; ET-2: E103		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			3		3		3		3
12.15													
13.00													
13.45													
14.00 Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088889 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:				4		4		4		4
15.30													
15.45 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:					5		5		5		5
17.15													
17.30 AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:			AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:				6		6		6		6
19.00													
19.15 +													

1088889 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 23.06.2025 - 29.06.2025

Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		1		1	
09.30													
09.45	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV		2		2	
11.15													
11.30	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Physik 2 Plankl, Johann EM-2; ET-2:	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104							
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088890 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:			Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104				4		4	
15.30													
15.45	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:							5		5	
17.15													
17.30	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:							6		6	
19.00													
19.15 +													

1088890 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 30.06.2025 - 06.07.2025

Montag	30	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2A: E214 - EDV		1	1		
09.30										2	2		
09.45	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Informatik 2 Penningsfeld, Andreas EM-2B: E214 - EDV			3	3		
11.15										4	4		
11.30	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Physik 2 Plankl, Johann EM-2; ET-2: E103	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104					5	5		
12.15										6	6		
13.00													
13.45													
14.00	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088891 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104					4	4		
15.30													
15.45	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:							5	5		
17.15													
17.30	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:							6	6		
19.00													
19.15 +													

1088891 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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

Stundenplan für: Elektromobilität, 2. Semester

Zeitraum: 07.07.2025 - 13.07.2025

Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
						Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (EMT)							
08.00	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101				Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		1	1		1		
09.30													
09.45	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101		2	2	2			
11.15													
11.30	Physik 2 Plankl, Johann EM-2: E101	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Schlosser, Reinhard EM-2: E101			Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104			3	3	3		
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Praktikum Physik 2 Lodermeier, Edgar; Gruber, Martin EM-2: D212 - Physiklabor	1088892 Praktikum Grundlagen der Elektr... Zusatzübungen Physik 2 EM-2:	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:			Materialwissenschaften Sternad, Michael EM-2: E104		4	4	4			
15.30													
15.45	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik 2 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin; EM-2: E110 - Labor EM-2:	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:					5	5	5			
17.15													
17.30	AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:		AWP 1 Dozierende für AWP und Sprachen, EM-2:					6	6	6			
19.00													
19.15 +													

1088892 - Praktikum Gr..., Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jochen; Gruber, Martin, EM-2: E110 - Labor
- Zusatzübung..., Plankl, Johann, EM-2: E101

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