

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 28.09.2020 - 04.10.2020

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 01	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	1	1	1		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2		2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Mathematik 1 Schlosser EM-1: E101 (K), E103 (S)	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5		5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6		6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 05.10.2020 - 11.10.2020

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		1		1	
09.30														
09.45			<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		2		2	
11.15														
11.30			<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)				4		4	
15.30														
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba  EM-1: E103 (S), E101 (K)				5		5	
17.15														
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)										6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 12.10.2020 - 18.10.2020

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)				1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)									
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)		4		4		4	
15.30														
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba  EM-1: E103 (S), E101 (K)		5		5		5	
17.15														
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)								6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 19.10.2020 - 25.10.2020

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)		4	4
15.30							
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba  EM-1: E103 (S), E101 (K)		5	5
17.15							
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)					6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 26.10.2020 - 01.11.2020

	Montag 26	Dienstag 27	Mittwoch 28	Donnerstag 29	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01
08.00		<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E101 (K), E103 (S)		4	4
15.30							
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba EM-1: E103 (S), E101 (K)		5	5
17.15							
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)					6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 02.11.2020 - 08.11.2020

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	1	1	
09.30								
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	2	2	
11.15								
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)		4	4	
15.30								
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba  EM-1: E103 (S), E101 (K)		5	5	
17.15								
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)					6	6	
19.00								
19.15 +								

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 09.11.2020 - 15.11.2020

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)				4		4	
15.30														
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba  EM-1: E103 (S), E101 (K)				5		5	
17.15														
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)										6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 16.11.2020 - 22.11.2020

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)				4		4	
15.30														
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba  EM-1: E103 (S), E101 (K)				5		5	
17.15														
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)										6		6	
19.00														
19.15 +														

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung



Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 23.11.2020 - 29.11.2020

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00		<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E101 (K), E103 (S)		4	4
15.30							
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba EM-1: E103 (S), E101 (K)		5	5
17.15							
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)					6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 30.11.2020 - 06.12.2020

	Montag 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00		<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E101 (K), E103 (S)		4	4
15.30							
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba EM-1: E103 (S), E101 (K)		5	5
17.15							
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)					6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 07.12.2020 - 13.12.2020

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)				4		4	
15.30														
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba  EM-1: E103 (S), E101 (K)				5		5	
17.15														
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)										6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 14.12.2020 - 20.12.2020

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00		<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Mathematik 1</b> Schlosser EM-1: E101 (K), E103 (S)		4	4
15.30							
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba EM-1: E103 (S), E101 (K)		5	5
17.15							
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker EM-1: E103 (S), E101 (K)					6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 21.12.2020 - 27.12.2020

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K)				1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)									
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)		4		4		4	
15.30														
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)								5		5		5	
17.15														
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)								6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

## Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 28.12.2020 - 03.01.2021

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)				1		1		1	
09.30														
09.45			<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				2		2		2	
11.15														
11.30			<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)									
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)		4		4		4	
15.30														
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)								5		5		5	
17.15														
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)								6		6		6	
19.00														
19.15 +														

**Legende:**

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 04.01.2021 - 10.01.2021

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		1				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		1		1	
09.30														
09.45			<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		2				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		2		2	
11.15														
11.30			<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)					
12.15					3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)				4		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)				4		4	
15.30														
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)				5						5		5	
17.15														
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)				6						6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 11.01.2021 - 17.01.2021

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)				<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)				4		4	
15.30														
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)						<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba  EM-1: E103 (S), E101 (K)				5		5	
17.15														
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)										6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung



Stundenplan für: **Elektromobilität, 1. Semester**

Zeitraum: 18.01.2021 - 24.01.2021

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00		<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Physik Übung</b> Plankl  EM-1: E001 (K)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)	<b>Physik 1</b> Plankl  EM-1: E103 (S), E101 (K)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld  EM-1: E212 - EDV (K), E214 - EDV (S)		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Mathematik 1</b> Schlosser  EM-1: E101 (K), E103 (S)		4	4
15.30							
15.45	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)			<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba  EM-1: E103 (S), E101 (K)		5	5
17.15							
17.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker  EM-1: E103 (S), E101 (K)					6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung