

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

Zeitraum: 04.10.2021 - 10.10.2021

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30		<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: E212 - EDV (K)		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba, Andreas EM-1: E101 (S)		4	4
15.30							
15.45	5			467312 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>		5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

467312 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

Legende:

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

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

Zeitraum: 11.10.2021 - 17.10.2021

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: D224 - EDV			1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas  EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: D224 - EDV			2		2	
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas  EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)					<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: E212 - EDV (K)			3		3
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)					<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzempa, Andreas  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzempa, Andreas  EM-1: E101 (S)			4		4	
15.30														
15.45							467313 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>	467313 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>			5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

467313 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 18.10.2021 - 24.10.2021

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: E212 - EDV (K)	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba, Andreas EM-1: E101 (S)		4	4
15.30							
15.45				467314 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

467314 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 25.10.2021 - 31.10.2021

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: E212 - EDV (K)	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzempa, Andreas EM-1: E101 (S)		4	4
15.30							
15.45				467315 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

467315 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 01.11.2021 - 07.11.2021

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30		<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: E212 - EDV (K)		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba, Andreas EM-1: E101 (S)		4	4
15.30							
15.45	5			467316 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>		5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

467316 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

Legende:

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

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

Zeitraum: 08.11.2021 - 14.11.2021

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: D224 - EDV			1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas  EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: D224 - EDV			2		2	
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas  EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)					<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: E212 - EDV (K)			3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)					<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzempa, Andreas  EM-1: E101 (S)				4		4	
15.30														
15.45							467317 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>				5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

467317 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 15.11.2021 - 21.11.2021

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: E212 - EDV (K)	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba, Andreas EM-1: E101 (S)		4	4
15.30							
15.45				467318 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

467318 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 22.11.2021 - 28.11.2021

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: E212 - EDV (K)	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba, Andreas EM-1: E101 (S)		4	4
15.30							
15.45				<b>467319 Grundlagen der Elektrotechnik 1 ... Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

467319 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

**Legende:**

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



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

Zeitraum: 29.11.2021 - 05.12.2021

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: E212 - EDV (K)	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzemba, Andreas EM-1: E101 (S)		4	4
15.30							
15.45				467320 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

467320 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 06.12.2021 - 12.12.2021

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)		<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)		<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)		<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: D224 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas  EM-1: E101 (S)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: D224 - EDV		2		2	
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas  EM-1: E101 (S)		<b>Physik 1</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)				<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)		<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: E212 - EDV (K)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)		<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)				<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzempa, Andreas  EM-1: E101 (S)				4		4	
15.30														
15.45							467321 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>				5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

467321 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

Legende:

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

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

Zeitraum: 13.12.2021 - 19.12.2021

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: D224 - EDV			1		1	
09.30														
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas  EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas  EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: D224 - EDV			2		2	
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas  EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)					<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard  EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-1: E212 - EDV (K)			3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann  EM-1: E101 (S)					<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzempa, Andreas  EM-1: E101 (S)				4		4	
15.30														
15.45							<b>467322 Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>				5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

467322 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 20.12.2021 - 26.12.2021

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		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

Stundenplan für: **EM-1**

Zeitraum: 27.12.2021 - 02.01.2022

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 31	Samstag 01	Sonntag 02
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

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

Stundenplan für: **EM-1**

Zeitraum: 03.01.2022 - 09.01.2022

	Montag 03	Dienstag 04	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

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

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

Zeitraum: 10.01.2022 - 16.01.2022

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV		1		1		
09.30														
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV		2		2		
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)					<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: E212 - EDV (K)						
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)					<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzempa, Andreas EM-1: E101 (S)							
15.30														
15.45							467326 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>							
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

467326 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

Legende:

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

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

Zeitraum: 17.01.2022 - 23.01.2022

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Mathematik 1 Zusatzübung</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Informatik 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-1: E212 - EDV (K)	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)		<b>Grundlagen der Digitaltechnik</b> Grzempa, Andreas EM-1: E101 (S)		4	4
15.30							
15.45				467327 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 1 ...</b> <b>Grundlagen Digitaltechnik Tutori...</b>		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

467327 - Grundlagen d..., N.N., EM-1: E101 (S)  
- Grundlagen D..., N.N., EM-1: E101 (S)

**Legende:**

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



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

Zeitraum: 24.01.2022 - 30.01.2022

	Montag 24	Dienstag 25	Mittwoch 26	Donnerstag 27	Freitag 28	Samstag 29	Sonntag 30
08.00	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	<b>Mathematik 1</b> Schlosser, Reinhard EM-1: E101 (S)	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Bösnecker, Robert EM-1: E101 (S)	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 1</b> Federl, Andreas EM-1: E101 (S)	<b>Physik 1</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)					
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	<b>Physik Übung</b> Plankl, Johann EM-1: E101 (S)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45			5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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