

## Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-2: E214 - EDV (S)		1	1
09.30							
09.45	2	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas EM-2: E214 - EDV (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter EM-2: E101 (S)	2	2
11.15							
11.30		<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef EM-2: E110		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter EM-2: E101 (S)		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef EM-2: E110			4	4
15.30							
15.45	5	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N. EM-2:			5	5
17.15							
17.30	6		<b>AWP</b> N.N. EM-2:			6	6
19.00							
19.15 +							

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

## Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)							1		1	
09.30														
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)						2		2	
11.15														
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)										
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110								4		4	
15.30														
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:								5		5	
17.15														
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:								6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)							1		1	
09.30														
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)					<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110						<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110											
15.30														
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:											
17.15														
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:											
19.00														
19.15 +														

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

## Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)		1	1	
09.30								
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)	2	2	
11.15								
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110			4	4	
15.30								
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:			5	5	
17.15								
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:			6	6	
19.00								
19.15 +								

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

## Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 <small>Gründonnerstag</small>	Freitag 15 <small>Karfreitag</small>	Samstag 16	Sonntag 17 <small>Ostersonntag</small>
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110	4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	5	5	5	5
17.15							
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

## Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 19 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)		1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)	2	2
11.15				<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)			
11.30			<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter		
12.15	3	3	EM-2: E110		EM-2: E101 (S)	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110			4	4
15.30							
15.45	5	5	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:			5	5
17.15							
17.30	6	6	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:			6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag	25	Dienstag	26	Mittwoch	27	Donnerstag	28	Freitag	29	Samstag	30	Sonntag	01
													Tag der Arbeit	
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)							1		1	
09.30														
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)				<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)			2		2	
11.15														
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110					<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)						
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110											
15.30														
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:											
17.15														
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:											
19.00														
19.15 +														

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

## Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)		1	1	
09.30								
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)	2	2	
11.15								
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110			4	4	
15.30								
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:			5	5	
17.15								
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:			6	6	
19.00								
19.15 +								

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



## Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)		1	1	
09.30								
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)	2	2	
11.15				<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)				
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110			4	4	
15.30								
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:			5	5	
17.15								
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:			6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)						1	1			
09.30														
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)					2	2			
11.15														
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)						3	3			
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110							4	4			
15.30														
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:							5	5			
17.15														
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:							6	6			
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26 Christi Himmelfahrt	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	1		1	1
09.30							
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)		2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)	2	2
11.15							
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110	4		4	4
15.30							
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	5		5	5
17.15							
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	6		6	6
19.00							
19.15 +							

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

## Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 04	Sonntag 05 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110				
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110		4	4	4
15.30							
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		5	5	5
17.15							
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 Pfingstmontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas EM-2: E214 - EDV (S)		1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas EM-2: E214 - EDV (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter EM-2: E101 (S)	2	2
11.15							
11.30			595821 <b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> <b>GET-Praktikum</b>		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter EM-2: E101 (S)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef EM-2: E110			4	4
15.30							
15.45	5	5	<b>AWP</b> N.N. EM-2:			5	5
17.15							
17.30	6	6	<b>AWP</b> N.N. EM-2:			6	6
19.00							
19.15 +							

595821 - Grundlagen d..., Brumbi, Detlef, EM-2: E101 (S)  
- GET-Praktiku..., Brumbi, Detlef, EM-2: E110

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

Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	1 <small>Fronleichnam</small>	1 <small>vorlesungsfrei</small>	1	1
09.30							
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	..... ..... ..... .....	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110				
12.15				3	3	3	3
13.00	..... .....	..... .....	..... .....				
13.45							
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110	4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	5	5	5	5
17.15							
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	..... ..... ..... .....	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

## Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)						1	1			
09.30														
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)					2	2			
11.15														
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>595822 Grundlagen der Elektrotechnik 2 GET-Praktikum</b>	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)										
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110											
15.30														
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:											
17.15														
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:											
19.00														
19.15 +														

595822 - Grundlagen d..., Brumbi, Detlef, EM-2: E101 (S)  
- GET-Praktiku..., Brumbi, Detlef, EM-2: E110

**Legende:**

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

## Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)							1		1	
09.30														
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E101 (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)					<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110						<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110											
15.30														
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:											
17.15														
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:											
19.00														
19.15 +														

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



## Stundenplan für: **Elektromobilität, 2. Semester**

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E214 - EDV (S)	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)	Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (EMT)	1	1	
09.30								
09.45	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>Physik 2</b> Plankl, Johann  EM-2: E214 - EDV (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E101 (S)	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld, Andreas  EM-2: E214 - EDV (S)	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)	2	2	
11.15								
11.30	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Mathematik 2</b> Schlosser, Reinhard  EM-2: E101 (S)	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110		<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller, Günter  EM-2: E101 (S)			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Physik Praktikum</b> Plankl, Johann  EM-2: D212 - Physiklabor	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi, Detlef  EM-2: E110			4	4	
15.30								
15.45	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:	<b>Materialwissenschaften</b> Sternard, Michael  EM-2: E102	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:			5	5	
17.15								
17.30	<b>AWP</b> N.N.  EM-2:		<b>AWP</b> N.N.  EM-2:			6	6	
19.00								
19.15 +								

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