

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)		1	1
09.30							
09.45	2	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)	2	2
11.15							
11.30		Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110			4	4
15.30							
15.45	5	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	AWP N.N. ET-2:			5	5
17.15							
17.30	6		AWP N.N. ET-2:			6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)							1		1	
09.30														
09.45	Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)					Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)		2		2	
11.15														
11.30	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2: D212 - Physiklabor	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110						Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110											
15.30														
15.45	AWP N.N. ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	AWP N.N. ET-2:											
17.15														
17.30	AWP N.N. ET-2:		AWP N.N. ET-2:											
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)							1		1	
09.30														
09.45	Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)					Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)		2		2	
11.15														
11.30	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2: D212 - Physiklabor	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110						Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110											
15.30														
15.45	AWP N.N. ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	AWP N.N. ET-2:											
17.15														
17.30	AWP N.N. ET-2:		AWP N.N. ET-2:											
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)		1	1	
09.30								
09.45	Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)	2	2	
11.15								
11.30	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2: D212 - Physiklabor	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110			4	4	
15.30								
15.45	AWP N.N. ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	AWP N.N. ET-2:			5	5	
17.15								
17.30	AWP N.N. ET-2:		AWP N.N. ET-2:			6	6	
19.00								
19.15 +								

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

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

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

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

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)		1	1
09.30							
09.45	2	2	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)	2	2
11.15							
11.30			GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110			4	4
15.30							
15.45	5	5	AWP N.N. ET-2:			5	5
17.15							
17.30	6	6	AWP N.N. ET-2:			6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)							1		1	
09.30														
09.45	Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)					Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)		2		2	
11.15														
11.30	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2: D212 - Physiklabor	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110						Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110											
15.30														
15.45	AWP N.N. ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	AWP N.N. ET-2:											
17.15														
17.30	AWP N.N. ET-2:		AWP N.N. ET-2:											
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)		1	1	
09.30								
09.45	Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)	2	2	
11.15								
11.30	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2: D212 - Physiklabor	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110			4	4	
15.30								
15.45	AWP N.N. ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	AWP N.N. ET-2:			5	5	
17.15								
17.30	AWP N.N. ET-2:		AWP N.N. ET-2:			6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)						1	1			
09.30														
09.45	Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)					Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)	2	2			
11.15														
11.30	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2: D212 - Physiklabor	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110						Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110											
15.30														
15.45	AWP N.N. ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	AWP N.N. ET-2:											
17.15														
17.30	AWP N.N. ET-2:		AWP N.N. ET-2:											
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)							1		1	
09.30														
09.45	Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)					Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)		2		2	
11.15														
11.30	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2: D212 - Physiklabor	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110						Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110											
15.30														
15.45	AWP N.N. ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	AWP N.N. ET-2:											
17.15														
17.30	AWP N.N. ET-2:		AWP N.N. ET-2:											
19.00														
19.15 +														

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

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

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

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

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

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

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

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

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

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

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 <small>Pfingstmontag</small>	Dienstag 07 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)		1	1
09.30							
09.45	2	2	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)	2	2
11.15							
11.30			595823 Grundlagen der Elektrotechnik 2 GET-Praktikum		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110			4	4
15.30							
15.45	5	5	AWP N.N. ET-2:			5	5
17.15							
17.30	6	6	AWP N.N. ET-2:			6	6
19.00							
19.15 +							

595823 - Grundlagen d..., Brumbi, Detlef, ET-2: E101 (S)
- GET-Praktiku..., Brumbi, Detlef, ET-2: E110

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

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

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

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

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)						1	1			
09.30														
09.45	Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)					2	2			
11.15														
11.30	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2: D212 - Physiklabor	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	595824 Grundlagen der Elektrotechnik 2 GET-Praktikum	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)						3	3			
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110							4	4			
15.30														
15.45	AWP N.N. ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	AWP N.N. ET-2:							5	5			
17.15														
17.30	AWP N.N. ET-2:		AWP N.N. ET-2:							6	6			
19.00														
19.15 +														

595824 - Grundlagen d..., Brumbi, Detlef, ET-2: E101 (S)
- GET-Praktiku..., Brumbi, Detlef, ET-2: E110

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)							1		1	
09.30														
09.45	Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E101 (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)					Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)		2		2	
11.15														
11.30	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2: D212 - Physiklabor	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110						Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110								4		4	
15.30														
15.45	AWP N.N. ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	AWP N.N. ET-2:								5		5	
17.15														
17.30	AWP N.N. ET-2:		AWP N.N. ET-2:								6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 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	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E214 - EDV (S)	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)	Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (EMT)		1	1
09.30								
09.45	Zusatzübungen Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	Physik 2 Plankl, Johann ET-2: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi, Detlef ET-2: E101 (S)	Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld, Andreas ET-2: E214 - EDV (S)	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)	2	2	
11.15								
11.30	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2: D212 - Physiklabor	Mathematik 2 Schlosser, Reinhard ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110		Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller, Günter ET-2: E101 (S)			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Physik Praktikum Plankl, Johann ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	GET-Praktikum Brumbi, Detlef ET-2: E110			4	4	
15.30								
15.45	AWP N.N. ET-2:	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Frammelsberger, Werner ET-2: E101 (S)	AWP N.N. ET-2:			5	5	
17.15								
17.30	AWP N.N. ET-2:		AWP N.N. ET-2:			6	6	
19.00								
19.15 +								

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