

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Physik Praktikum <sup>1)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi ET-2A: E103	1	1
09.30							
09.45	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2A: E103	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Physik Praktikum <sup>2)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2: E101	<b>BWL</b> Geiß ET-2: E101	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	..... ..... .....	3	3
12.15							
13.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	..... ..... .....	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV	..... ..... .....	4	4
13.45							
14.00	..... ..... .....	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	5	5
15.30							
15.45	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	6	6
17.15							
17.30	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	6	6
19.00							
19.15 +	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....		

1) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung  
 2) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung

**Legende:**

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Physik Praktikum <sup>1)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2A: E103	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Physik Praktikum <sup>2)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2: E101	<b>BWL</b> Geiß ET-2: E101	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101		<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV	4	4	4
14.00							
15.30		<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV			5	5	5
15.45							
17.15					6	6	6
17.30							
19.00							
19.15 +							

- 1) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung
- 2) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Benstetter / Metzke ET-2: E101	Physik 2 Plankl ET-2A: E103	Zusatzübungen Mathematik Schlosser ET-2: E101	Physik Praktikum <sup>1)</sup> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi ET-2A: E103	1	1							
09.30														
09.45	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Benstetter / Metzke ET-2: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller ET-2A: E103	GET-Praktikum Brumbi ET-2: E110	Physik Praktikum <sup>2)</sup> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	Physik 2 Plankl ET-2A: E103	2	2							
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller ET-2: E101	BWL Geiß ET-2: E101	GET-Praktikum Brumbi ET-2: E110	Mathematik 2 Schlosser ET-2: E101		3	3							
12.15														
13.00	Mathematik 2 Schlosser ET-2: E101	Mathematik 2 Schlosser ET-2: E101		Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld ET-2: E214 - EDV		4	4							
13.45														
14.00		Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld ET-2: E214 - EDV				5	5							
15.30														
15.45						6	6							
17.15														
17.30						6	6							
19.00														
19.15 +														

- 1) Physik Praktikum: gemäß Einteilung
- 2) Physik Praktikum: gemäß Einteilung

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Benstetter / Metzke ET-2: E101	Physik 2 Plankl ET-2A: E103	Zusatzübungen Mathematik Schlosser ET-2: E101	Physik Praktikum <sup>1)</sup> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi ET-2A: E103						1		1	
09.30														
09.45	Materialwissenschaften / Festkörperphysik Benstetter / Metzke ET-2: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller ET-2A: E103	GET-Praktikum Brumbi ET-2: E110	Physik Praktikum <sup>2)</sup> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	Physik 2 Plankl ET-2A: E103						2		2	
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Keller ET-2: E101	BWL Geiß ET-2: E101	GET-Praktikum Brumbi ET-2: E110	Mathematik 2 Schlosser ET-2: E101							3		3	
12.15														
13.00														
13.45	Mathematik 2 Schlosser ET-2: E101	Mathematik 2 Schlosser ET-2: E101		Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld ET-2: E214 - EDV							4		4	
14.00														
15.30		Informatik 2 Gruppe 1 Penningsfeld ET-2: E214 - EDV									5		5	
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) Physik Praktikum: gemäß Einteilung
- 2) Physik Praktikum: gemäß Einteilung

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 18.05.2020 - 24.05.2020

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser ET-2: E101	1	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi ET-2A: E103	1	1
09.30							
09.45	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2A: E103	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	2	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2: E101	<b>BWL</b> Geiß ET-2: E101	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	3		3	3
12.15							
13.00							
13.45	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101		4		4	4
14.00							
15.30		<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV		5		5	5
15.45							
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Physik Praktikum <sup>1)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2A: E103	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Physik Praktikum <sup>2)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2: E101	<b>BWL</b> Geiß ET-2: E101	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101		<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV	4	4	4
14.00							
15.30		<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV			5	5	5
15.45							
17.15					6	6	6
17.30							
19.00							
19.15 +							

- 1) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung
- 2) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 01.06.2020 - 07.06.2020

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	1	Zusatzübungen Mathematik Schlosser ET-2: E101	Physik Praktikum <sup>1)</sup> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	Grundlagen der Elektrotechnik 2 Brumbi ET-2A: E103	1	1
09.30							
09.45	2	2	GET-Praktikum Brumbi ET-2: E110	Physik Praktikum <sup>2)</sup> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	Physik 2 Plankl ET-2A: E103	2	2
11.15							
11.30			GET-Praktikum Brumbi ET-2: E110	Mathematik 2 Schlosser ET-2: E101			
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45				Informatik 2 Gruppe 2 Penningsfeld ET-2: E214 - EDV			
14.00	4	4				4	4
15.30							
15.45	5	5				5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

1) Physik Praktikum: gemäß Einteilung

2) Physik Praktikum: gemäß Einteilung

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser ET-2: E101				1	1	1	1				
09.30														
09.45	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2A: E103	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110				2	2	2	2				
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2: E101	<b>BWL</b> Geiß ET-2: E101	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110				3	3	3	3				
12.15														
13.00														
13.45	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101					4	4	4	4				
14.00														
15.30		<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV					5	5	5	5				
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern



Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Physik Praktikum <sup>1)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi ET-2A: E103	1	1
09.30							
09.45	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2A: E103	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Physik Praktikum <sup>2)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2: E101	<b>BWL</b> Geiß ET-2: E101	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101		3	3
12.15							
13.00							
13.45	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101		<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV		4	4
14.00							
15.30		<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV				5	5
15.45							
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung
- 2) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Physik Praktikum <sup>1)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi ET-2A: E103	1	1
09.30							
09.45	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2A: E103	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Physik Praktikum <sup>2)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2: E101	<b>BWL</b> Geiß ET-2: E101	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101			
12.15						3	3
13.00							
13.45	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101		<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV			
14.00						4	4
15.30		<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV					
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung

2) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Physik Praktikum <sup>1)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi ET-2A: E103	1	1
09.30							
09.45	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2A: E103	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Physik Praktikum <sup>2)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2: E101	<b>BWL</b> Geiß ET-2: E101	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	..... ..... .....	3	3
12.15							
13.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	..... ..... .....	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV	..... ..... .....	4	4
13.45							
14.00	..... ..... .....	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	5	5
15.30							
15.45	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	6	6
17.15							
17.30	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	6	6
19.00							
19.15 +	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....		

- 1) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung
- 2) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung

**Legende:**

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 06.07.2020 - 12.07.2020

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Physik Praktikum <sup>1)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi ET-2A: E103					1	1			
09.30														
09.45	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2A: E103	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Physik Praktikum <sup>2)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103					2	2			
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2: E101	<b>BWL</b> Geiß ET-2: E101	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101						3	3			
12.15														
13.00														
13.45	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101		<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV						4	4			
14.00														
15.30		<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV								5	5			
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

- 1) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung
- 2) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 13.07.2020 - 19.07.2020

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	<b>Zusatzübungen Mathematik</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Physik Praktikum <sup>1)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Brumbi ET-2A: E103	1	1
09.30							
09.45	<b>Materialwissenschaften / Festkörperphysik</b> Benstetter / Metzke ET-2: E101	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2A: E103	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Physik Praktikum <sup>2)</sup></b> Plankl ET-2: D212 - Physiklabor	<b>Physik 2</b> Plankl ET-2A: E103	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Elektrotechnik 2</b> Keller ET-2: E101	<b>BWL</b> Geiß ET-2: E101	<b>GET-Praktikum</b> Brumbi ET-2: E110	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	..... ..... .....	3	3
12.15							
13.00	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	<b>Mathematik 2</b> Schlosser ET-2: E101	..... ..... .....	<b>Informatik 2 Gruppe 2</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV	..... ..... .....	4	4
13.45							
14.00	..... ..... .....	<b>Informatik 2 Gruppe 1</b> Penningsfeld ET-2: E214 - EDV	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	5	5
15.30							
15.45	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	6	6
17.15							
17.30	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	6	6
19.00							
19.15 +	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....	..... ..... .....		

1) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung  
 2) **Physik Praktikum:** gemäß Einteilung

**Legende:**

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern