

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25
08.00	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103		<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103
09.30						
09.45	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E006	<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103
11.15						
11.30	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4A: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:
12.15						
13.00						
13.45						
14.00	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4B:	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	172396 <b>Schaltungstechnik 1</b> <b>Schaltungstechnik Praktikum</b>		<b>AWP</b> N.N.  ET-4:
15.30						
15.45	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:		<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103		<b>AWP</b> N.N.  ET-4:
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

172396 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103  
- Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103

**Legende:**

<b>Vorlesung</b>
<b>WZF / Übung</b>
<b>Praktikum</b>
<b>Virtuell / Extern</b>

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103		<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	1		1
09.30							
09.45	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E006	<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	2	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E006	2
11.15							
11.30	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4A: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E201		<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4A: E103	
12.15					3		3
13.00							
13.45							
14.00	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4B:	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	172397 <b>Schaltungstechnik 1</b> <b>Schaltungstechnik Praktikum</b>	4	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4B: E212 - EDV	4
15.30							
15.45	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:		<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103	5		5
17.15							
17.30					6		6
19.00							
19.15 +							

172397 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103  
 - Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103

**Legende:**

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09
08.00	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103				EMV Keller  ET-4: E103		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek  ET-4: E201		Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld  ET-4A:		EMV Keller  ET-4: E103	
09.30												
09.45	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller  ET-4: E006		EMV Keller  ET-4: E103		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek  ET-4: E201		Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld  ET-4A:		EMV Keller  ET-4: E103	
11.15												
11.30	Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld  ET-4B:		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller  ET-4A: E103		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E201		Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld  ET-4B:		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103	
12.15												
13.00												
13.45												
14.00	AWP N.N.  ET-4:		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller  ET-4B:		AWP N.N.  ET-4:		172398 Schaltungstechnik 1 Schaltungstechnik Praktikum				AWP N.N.  ET-4:	
15.30												
15.45	AWP N.N.  ET-4:				AWP N.N.  ET-4:		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103				AWP N.N.  ET-4:	
17.15												
17.30												
19.00												
19.15 +												

172398 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103  
 - Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16
08.00	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103				EMV Keller  ET-4: E103		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek  ET-4: E201		Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld  ET-4A:		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek  ET-4: E201	
09.30												
09.45	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller  ET-4: E006		EMV Keller  ET-4: E103		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek  ET-4: E201		Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld  ET-4A:		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek  ET-4: E201	
11.15												
11.30	Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld  ET-4B:		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller  ET-4A: E103		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E201		Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld  ET-4B:		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E201	
12.15												
13.00												
13.45												
14.00	AWP N.N.  ET-4:		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller  ET-4B:		AWP N.N.  ET-4:		172399 Schaltungstechnik 1 Schaltungstechnik Praktikum				172950 Schaltungstechnik 1 Schaltungstechnik Praktikum	
15.30												
15.45	AWP N.N.  ET-4:		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller  ET-4: E212 - EDV		AWP N.N.  ET-4:		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103				Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103	
17.15												
17.30												
19.00												
19.15 +												

- 172399 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103
- Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103
- 172950 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103
- Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 18.05.2020 - 24.05.2020

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103		<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	1	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	1
09.30							
09.45	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E006	<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	2	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	2
11.15							
11.30	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4A: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103		<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	
12.15				3			3
13.00							
13.45							
14.00	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4B:	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	4			4
15.30							
15.45	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E212 - EDV	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	5			5
17.15							
17.30				6			6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30
08.00	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103		<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103	<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103
09.30						
09.45	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E006	<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103	<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103
11.15						
11.30	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4A: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103
12.15						
13.00						
13.45						
14.00	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4B:	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>172401</b> <b>Schaltungstechnik 1</b> <b>Schaltungstechnik Praktikum</b>	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:
15.30						
15.45	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E212 - EDV	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

172401 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103  
 - Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103

**Legende:**

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 01.06.2020 - 07.06.2020

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1		EMV Keller ET-4: E103	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek ET-4: E201	Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld ET-4A:	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek ET-4: E201	1
09.30							
09.45	2	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller ET-4: E006	EMV Keller ET-4: E103	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek ET-4: E201	Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld ET-4A:	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek ET-4: E201	2
11.15							
11.30		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller ET-4A: E103	Schaltungstechnik 1 Bogner ET-4: E103	Schaltungstechnik 1 Bogner ET-4: E201	Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld ET-4B:	Schaltungstechnik 1 Bogner ET-4: E201	
12.15	3						3
13.00							
13.45							
14.00	4	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller ET-4B:	AWP N.N. ET-4:	172402 Schaltungstechnik 1 Schaltungstechnik Praktikum		172970 Schaltungstechnik 1 Schaltungstechnik Praktikum	4
15.30							
15.45	5	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller ET-4: E212 - EDV	AWP N.N. ET-4:	Schaltungstechnik 1 Bogner ET-4: E103		Schaltungstechnik 1 Bogner ET-4: E103	5
17.15							
17.30	6						6
19.00							
19.15 +							

- 172402 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103
- Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103
- 172970 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103
- Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103		EMV Keller  ET-4: E103	1	Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld  ET-4A:	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103	1
09.30							
09.45	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller  ET-4: E006	EMV Keller  ET-4: E103	2	Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld  ET-4A:	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103	2
11.15							
11.30	Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld  ET-4B:	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller  ET-4A: E103	Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103		Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld  ET-4B:	Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld  ET-4B:	
12.15				3			3
13.00							
13.45							
14.00	AWP N.N.  ET-4:	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller  ET-4B:	AWP N.N.  ET-4:	4		AWP N.N.  ET-4:	4
15.30							
15.45	AWP N.N.  ET-4:	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller  ET-4: E212 - EDV	AWP N.N.  ET-4:	5		AWP N.N.  ET-4:	5
17.15							
17.30				6			6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20
08.00	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103		<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	
09.30						
09.45	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E006	<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E214 - EDV
11.15						
11.30	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4A: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4A: E103
12.15						
13.00						
13.45						
14.00	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4B:	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	172404 <b>Schaltungstechnik 1</b> <b>Schaltungstechnik Praktikum</b>		<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4B: E212 - EDV
15.30						
15.45	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E212 - EDV	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103		<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E212 - EDV
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

172404 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103  
 - Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103

**Legende:**

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

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27
08.00	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103		<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103
09.30						
09.45	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E006	<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103
11.15						
11.30	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4A: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103
12.15						
13.00						
13.45						
14.00	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4B:	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>172405</b> <b>Schaltungstechnik 1</b> <b>Schaltungstechnik Praktikum</b>		<b>AWP</b> N.N.  ET-4:
15.30						
15.45	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E212 - EDV	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103		<b>AWP</b> N.N.  ET-4:
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

172405 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103  
- Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04
08.00	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103		<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201
09.30						
09.45	<b>Elektrodynamik</b> Plankl  ET-4: E103	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E006	<b>EMV</b> Keller  ET-4: E103	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp.1)</b> Penningsfeld  ET-4A:	<b>Nachrichtenübertragungstechnik 1</b> Wuschek  ET-4: E201
11.15						
11.30	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4A: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E201	<b>Mikrocomputertechnik (Grp. 2)</b> Penningsfeld  ET-4B:	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E201
12.15						
13.00						
13.45						
14.00	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum)</b> Müller  ET-4B:	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>172406</b> <b>Schaltungstechnik 1</b> <b>Schaltungstechnik Praktikum</b>		<b>172994</b> <b>Schaltungstechnik 1</b> <b>Schaltungstechnik Praktikum</b>
15.30						
15.45	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung)</b> Müller  ET-4: E212 - EDV	<b>AWP</b> N.N.  ET-4:	<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103		<b>Schaltungstechnik 1</b> Bogner  ET-4: E103
17.15						
17.30						
19.00						
19.15 +						

- 172406** - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103
- Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103
- 172994** - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103
- Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 06.07.2020 - 12.07.2020

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11
08.00	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103				EMV Keller  ET-4: E103		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek  ET-4: E201		Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld  ET-4A:		EMV Keller  ET-4: E103	
09.30												
09.45	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller  ET-4: E006		EMV Keller  ET-4: E103		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek  ET-4: E201		Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld  ET-4A:		EMV Keller  ET-4: E103	
11.15												
11.30	Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld  ET-4B:		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller  ET-4A: E103		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E201		Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld  ET-4B:		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103	
12.15												
13.00												
13.45												
14.00	AWP N.N.  ET-4:		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller  ET-4B:		AWP N.N.  ET-4:		172407 Schaltungstechnik 1 Schaltungstechnik Praktikum				AWP N.N.  ET-4:	
15.30												
15.45	AWP N.N.  ET-4:		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller  ET-4: E212 - EDV		AWP N.N.  ET-4:		Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103				AWP N.N.  ET-4:	
17.15												
17.30												
19.00												
19.15 +												

172407 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103  
 - Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Elektrotechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 13.07.2020 - 19.07.2020

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103		EMV Keller  ET-4: E103	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek  ET-4: E201	Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld  ET-4A:	1	1
09.30							
09.45	Elektrodynamik Plankl  ET-4: E103	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller  ET-4: E006	EMV Keller  ET-4: E103	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek  ET-4: E201	Mikrocomputertechnik (Grp.1) Penningsfeld  ET-4A:	2	2
11.15							
11.30	Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld  ET-4B:	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller  ET-4A: E103	Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103	Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E201	Mikrocomputertechnik (Grp. 2) Penningsfeld  ET-4B:	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	AWP N.N.  ET-4:	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung/Praktikum) Müller  ET-4B:	AWP N.N.  ET-4:	173868 Schaltungstechnik 1 Schaltungstechnik Praktikum		4	4
15.30							
15.45	AWP N.N.  ET-4:		AWP N.N.  ET-4:	Schaltungstechnik 1 Bogner  ET-4: E103		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

173868 - Schaltungstechnik 1, Bogner, ET-4: E103  
 - Schaltungstechnik Praktikum, Bogner, ET-4: E103

Legende:

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