

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 18.03.2024 - 24.03.2024

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	1	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)	1	1
09.30							
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)	2	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)	2	2
11.15							
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		
12.15			3			3	3
13.00							
13.45							
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)	4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)	4	4
15.30							
15.45			5			5	5
17.15							
17.30			6			6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 25.03.2024 - 31.03.2024

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28 Gründonnerstag	Freitag 29 Karfreitag	Samstag 30	Sonntag 31 Ostersonntag
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)		1	1	1	1
09.30							
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)		2	2	2	2
11.15							
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109	4	4	4	4
15.30							
15.45			Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 01.04.2024 - 07.04.2024

	Montag 01 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	1		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)	2	2
11.15							
11.30				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109			5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 08.04.2024 - 14.04.2024

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		1		1	
09.30														
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		3		3	
15.30														
15.45			Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109											
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 15.04.2024 - 21.04.2024

	Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		1		1		
09.30														
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		2		2		
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)						
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		3		3		
15.30														
15.45			Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109											
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 22.04.2024 - 28.04.2024

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		1		1		
09.30														
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		2		2		
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)						
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		3		3		
15.30														
15.45			Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109											
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 29.04.2024 - 05.05.2024

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	1	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)	1	1							
09.30														
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)	2	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)	2	2							
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)	3	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)	3	3							
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)	4	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)	4	4							
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 06.05.2024 - 12.05.2024

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)				1	Christi Himmelfahrt	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		1		1	
09.30														
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)				2		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)						Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)					
12.15							3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)		Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109		4		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		4		4	
15.30														
15.45					Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109		5				5		5	
17.15														
17.30							6				6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 13.05.2024 - 19.05.2024

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 18	Sonntag 19 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	1	1	1
09.30							
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	2	2	2
11.15							
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	4	4	4
15.30							
15.45			Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109		5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

924407 - Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 1, Müller, Nikolaus; ET-4A: E212 - EDV (S)
924473 - Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 2, Müller, Nikolaus; ET-4B: E212 - EDV (S)

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 20.05.2024 - 26.05.2024

	Montag 20 <small>Pfingstmontag</small>	Dienstag 21 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	1		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)	2	2
11.15							
11.30				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109			5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 27.05.2024 - 02.06.2024

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30 <small>Fronleichnam</small>	Freitag 31 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 01	Sonntag 02
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)		1	1	1	1
09.30							
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)		2	2	2	2
11.15							
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 1 Müller, Nikolaus ET-4A: E212 - EDV (S)		3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 2 Müller, Nikolaus ET-4B: E212 - EDV (S)	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109	4	4	4	4
15.30							
15.45			Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 03.06.2024 - 09.06.2024

	Montag	03	Dienstag	04	Mittwoch	05	Donnerstag	06	Freitag	07	Samstag	08	Sonntag	09
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		1		1	
09.30														
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)		Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 1 Müller, Nikolaus ET-4A: E212 - EDV (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00			Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 2 Müller, Nikolaus ET-4B: E212 - EDV (S)		Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		4		4	
15.30														
15.45					Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 10.06.2024 - 16.06.2024

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		1		1	
09.30														
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)		Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)		Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 1 Müller, Nikolaus ET-4A: E212 - EDV (S)				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00			Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 2 Müller, Nikolaus ET-4B: E212 - EDV (S)		Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		4		4	
15.30														
15.45					Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 17.06.2024 - 23.06.2024

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		1		1	
09.30														
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 1 Müller, Nikolaus ET-4A: E212 - EDV (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 2 Müller, Nikolaus ET-4B: E212 - EDV (S)	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		4		4	
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 24.06.2024 - 30.06.2024

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		1		1		
09.30														
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)		2		2		
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 1 Müller, Nikolaus ET-4A: E212 - EDV (S)					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)			3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 2 Müller, Nikolaus ET-4B: E212 - EDV (S)	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)		4		4		
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 01.07.2024 - 07.07.2024

	Montag	01 Dienstag	02 Mittwoch	03 Donnerstag	04 Freitag	05 Samstag	06 Sonntag	07
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)	1	1	
09.30								
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 (Labor)	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104 (S)	2	2	
11.15								
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 1 Müller, Nikolaus ET-4A: E212 - EDV (S)		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 2 Müller, Nikolaus ET-4B: E212 - EDV (S)	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 (Labor)	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104 (S)	4	4	
15.30								
15.45			Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109					
17.15								
17.30								
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 4. Semester**

Zeitraum: 08.07.2024 - 14.07.2024

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E006 (S)			Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2024 (EMT)		1		1		1		1	
09.30														
09.45	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Vorlesung) Müller, Nikolaus ET-4: E006 (S)					2		2		2		2	
11.15														
11.30	EMV Keller, Günter ET-4: E006 (S)	Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 1 Müller, Nikolaus ET-4A: E212 - EDV (S)												
12.15							3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00		Digitale Signalverarbeitung (Praktikum) Gruppe 2 Müller, Nikolaus ET-4B: E212 - EDV (S)	Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4A: E109				4		4		4		4	
15.30														
15.45					Schaltungstechnik Praktikum Bogner, Werner; Brunner, Jochen; ... ET-4B: E109		5		5		5		5	
17.15														
17.30							6		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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