

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

	Montag 17 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (EMT)</small>	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104	1	1
09.30							
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104	2	2
11.15							
11.30		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104	4	4
15.30							
15.45		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor			5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

 Vorlesung	 Besprechung
 WZF / Übung	 Hybrid-Vorlesung
 Praktikum	 Prüfung
 Online / Virtuell	
 Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 24.03.2025 - 30.03.2025

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		1		1	
09.30														
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		2		2	
11.15														
11.30			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor							
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor				4		4	
15.30														
15.45			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 31.03.2025 - 06.04.2025

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104			1		1
09.30														
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104			2		2
11.15														
11.30			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104					
12.15														
13.00												3		3
13.45														
14.00			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Pet... ET-4: E109 - Labor		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104			4		4
15.30														
15.45			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Pet... ET-4: E109 - Labor							5		5
17.15														
17.30														
19.00												6		6
19.15 +														

Legende:

 Vorlesung	 Besprechung
 WZF / Übung	 Hybrid-Vorlesung
 Praktikum	 Prüfung
 Online / Virtuell	
 Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 07.04.2025 - 13.04.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		1		1	
09.30														
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		2		2	
11.15														
11.30		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104		4		4	
15.30														
15.45		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor								5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

Legende:

 Vorlesung	 Besprechung
 WZF / Übung	 Hybrid-Vorlesung
 Praktikum	 Prüfung
 Online / Virtuell	
 Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 14.04.2025 - 20.04.2025

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17 vorlesungsfrei	Freitag 18 vorlesungsfrei	Samstag 19	Sonntag 20 Ostersonntag
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104		1	1	1	1
09.30							
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104		2	2	2	2
11.15							
11.30		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus					
12.15		ET-4: E104		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor	4	4	4	4
15.30							
15.45		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 21.04.2025 - 27.04.2025

	Montag 21 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104	1	1
09.30							
09.45	2	2		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104	2	2
11.15							
11.30				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104	4	4
15.30							
15.45	5	5	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor			5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

 Vorlesung	 Besprechung
 WZF / Übung	 Hybrid-Vorlesung
 Praktikum	 Prüfung
 Online / Virtuell	
 Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 28.04.2025 - 04.05.2025

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		1		1	
09.30														
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		2		2	
11.15														
11.30		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104							Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor						Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104				4	4
15.30														
15.45		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor										5	5
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 05.05.2025 - 11.05.2025

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		1		1	
09.30														
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		2		2	
11.15														
11.30			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104		4		4	
15.30														
15.45			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

Legende:

 Vorlesung	 Besprechung
 WZF / Übung	 Hybrid-Vorlesung
 Praktikum	 Prüfung
 Online / Virtuell	
 Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		1		1	
09.30														
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		2		2	
11.15														
11.30			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104, E212 - EDV		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104		4		4	
15.30														
15.45			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104, E212 - EDV		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor						5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 19.05.2025 - 25.05.2025

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		1		1	
09.30														
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		2		2	
11.15														
11.30			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104, E212 - EDV		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor						4	4
15.30														
15.45			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104, E212 - EDV		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor								5	5
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 26.05.2025 - 01.06.2025

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	31	Sonntag	01
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				1	Christi Himmelfahrt	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		1		1	
09.30														
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				2		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		2		2	
11.15														
11.30			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus						Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner					
12.15			ET-4: E104				3		ET-4: E104		3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor		4		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104		4		4	
15.30														
15.45			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor		5				5		5	
17.15														
17.30							6				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 02.06.2025 - 08.06.2025

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
					vorlesungsfrei		Pfingstsonntag	
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor	1	1	1	
09.30								
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor	2	2	2	
11.15								
11.30		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor	4	4	4	
15.30								
15.45		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor		5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 09.06.2025 - 15.06.2025

	Montag 09 Pfingstmontag	Dienstag 10 vorlesungsfrei	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104	1	1
09.30							
09.45	2	2		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor	Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104	2	2
11.15							
11.30				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor	Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor	Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104	4	4
15.30							
15.45	5	5	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor			5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19 Fronleichnam	Freitag 20 vorlesungsfrei	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104		1	1	1	1
09.30							
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104		2	2	2	2
11.15							
11.30		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus					
12.15		ET-4: E104		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor	4	4	4	4
15.30							
15.45		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor	5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 23.06.2025 - 29.06.2025

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		1		1	
09.30														
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104	Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		2		2	
11.15														
11.30		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104					Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104		4		4	
15.30														
15.45		Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV	Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor											
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag	30	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		1		1	
09.30														
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor		Nachrichtenübertragungstechnik 1 Wuschek, Matthias ET-4: E104		2		2	
11.15														
11.30			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor		Schaltungstechnik 1 Bogner, Werner ET-4: E104		4		4	
15.30														
15.45			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor						5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 07.07.2025 - 13.07.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor			1	1		1	
09.30														
09.45	Elektromagnetische Verträglichkeit Keller, Günter ET-4: E104		Elektrodynamik Plankl, Johann ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4A: E106 - Labor			2	2		2	
11.15														
11.30			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E104				Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor							
12.15														
13.00										3	3		3	
13.45														
14.00			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor		Mikrocomputertechnik Penningsfeld, Andreas ET-4B: E106 - Labor			4	4		4	
15.30														
15.45			Digitale Signalverarbeitung Müller, Nikolaus ET-4: E212 - EDV		Schaltungstechnik 1, Praktikum Brunner, Joachim; Breitschopf, Peter ET-4: E109 - Labor					5	5		5	
17.15														
17.30										6	6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

 Vorlesung	 Besprechung
 WZF / Übung	 Hybrid-Vorlesung
 Praktikum	 Prüfung
 Online / Virtuell	
 Sonstige Veranstaltung	