

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 29.09.2025 - 05.10.2025, KW 40

Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
Beginn Vorlesungszeit Wintersemester 2025/26 (EMT)													
08.00	1	1	1	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		02	Freitag Tag d. Dt. Einheit	03	04	05			
09.30							1	1			1		
09.45	2	2	2	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		02	2	2	2				
11.15													
11.30				Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		02							
12.15	3	3	3				3	3	3				
13.00													
13.45													
14.00	4	4	4		02	4	4	4				
15.30													
15.45	5	5	5		02	5	5	5				
17.15													
17.30	6	6	6		02	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, 1. Semester

Zeitraum: 06.10.2025 - 12.10.2025, KW 41

Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV				1	1					
09.30										2	2		
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					3	3		
11.15													
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101									
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101		Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101							4	4		
15.30													
15.45										5	5		
17.15													
17.30										6	6		
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 13.10.2025 - 19.10.2025, KW 42

Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV			1		1					
09.30									2		2		
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV				3		3		
11.15									4		4		
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101					5		5		
12.15									6		6		
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101		Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101										
15.30													
15.45													
17.15													
17.30													
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 20.10.2025 - 26.10.2025, KW 43

Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV			1		1				
09.30										2		2	
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101			Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV			3		3	
11.15													
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101						4		4	
12.15										5		5	
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101		Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101										
15.30													
15.45													
17.15													
17.30													
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 27.10.2025 - 02.11.2025, KW 44

Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	31	Samstag	01	Sonntag	02
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV			1		1	
09.30										2		2	
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101			Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV			3		3	
11.15													
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101									
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101	Praxisreflexionsworkshop für dual Studierende Albrecht, Victoria ET-1: C103	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101							4		4	
15.30													
15.45										5		5	
17.15													
17.30										6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 03.11.2025 - 09.11.2025, KW 45

Montag	03	Dienstag	04	Mittwoch	05	Donnerstag	06	Freitag	07	Samstag	08	Sonntag	09
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV		1		1					
09.30									2		2		
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101			Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV		3		3		
11.15									4		4		
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101					5		5		
12.15									6		6		
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101		Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101										
15.30													
15.45													
17.15													
17.30													
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 10.11.2025 - 16.11.2025, KW 46

Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV				1	1					
09.30										2	2		
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					3	3		
11.15													
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101									
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101		Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101							4	4		
15.30													
15.45										5	5		
17.15													
17.30										6	6		
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 17.11.2025 - 23.11.2025, KW 47

Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV				1	1					
09.30										2	2		
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					3	3		
11.15													
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101									
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101		Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101							4	4		
15.30													
15.45										5	5		
17.15													
17.30										6	6		
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 24.11.2025 - 30.11.2025, KW 48

Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV				1		1				
09.30										2		2	
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					3		3	
11.15													
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101									
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101		Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101							4		4	
15.30													
15.45										5		5	
17.15													
17.30										6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 01.12.2025 - 07.12.2025, KW 49

Montag	01	Dienstag	02	Mittwoch	03	Donnerstag	04	Freitag	05	Samstag	06	Sonntag	07
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV				1		1	
09.30										2		2	
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					3		3	
11.15													
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembra, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101									
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembra, Andreas ET-1: E213 - Labor	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101							4		4	
15.30													
15.45		Grundlagen der Digitaltechnik Grzembra, Andreas ET-1: E213 - Labor								5		5	
17.15													
17.30										6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 08.12.2025 - 14.12.2025, KW 50

Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV				1		1				
09.30										2		2	
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					3		3	
11.15													
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101									
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101		Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101							4		4	
15.30													
15.45										5		5	
17.15													
17.30										6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 15.12.2025 - 21.12.2025, KW 51

Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV				1		1	
09.30										2		2	
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					3		3	
11.15													
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembra, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101						4		4	
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembra, Andreas ET-1: E213 - Labor	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101							5		5	
15.30													
15.45													
17.15													
17.30										6		6	
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 22.12.2025 - 28.12.2025, KW 52

Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch Heiligabend	24	Donnerstag 1. Weihnachtstag	25	Freitag 2. Weihnachtstag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		1		1		1		1		1	
09.30													
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		2		2		2		2		2	
11.15													
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101			3		3		3		3		3
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101			4		4		4		4		4	
15.30													
15.45				5		5		5		5		5	
17.15													
17.30				6		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, 1. Semester

Zeitraum: 29.12.2025 - 04.01.2026, KW 01

Montag vorlesungsfrei	29	Dienstag vorlesungsfrei	30	Mittwoch Silvester	31	Donnerstag Neujahr	01	Freitag vorlesungsfrei	02	Samstag	03	Sonntag	04
08.00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
09.30													
09.45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
11.15													
11.30													
12.15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
13.00													
13.45													
14.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
15.30													
15.45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
17.15													
17.30	6	6	6	6	6	6	6	6	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, 1. Semester

Zeitraum: 05.01.2026 - 11.01.2026, KW 02

Montag	05 vorlesungsfrei	Dienstag	06 Heilige Drei Könige	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
				Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV		1	1		
08.00	1	1											
09.30													
09.45	2	2		Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV		2	2		
11.15													
11.30				Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101							
12.15	3	3								3	3		
13.00													
13.45													
14.00	4	4		Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101						4	4		
15.30													
15.45	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, 1. Semester

Zeitraum: 12.01.2026 - 18.01.2026, KW 03

Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV				1	1					
09.30										2	2		
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik 1 Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					3	3		
11.15										4	4		
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101						5	5		
12.15										6	6		
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101		Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101										
15.30													
15.45													
17.15													
17.30													
19.00													
19.15 +													

Legende:

	Besprechung
	Hybrid-Vorlesung
	Praktikum
	Prüfung
	Online / Virtuell
	Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester

Zeitraum: 19.01.2026 - 25.01.2026, KW 04

Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	1	1	1						
09.30													
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101				2	2	2			
11.15													
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzembka, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Zusatzübung Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101									
12.15								3	3	3			
13.00													
13.45													
14.00	Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1A: E101		Übung Physik 1 Plankl, Johann ET-1B: E101					4	4	4			
15.30													
15.45								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	