

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 30.09.2024 - 06.10.2024

	Montag 30	Dienstag 01 <small>Beginn Vorlesungszeit Wintersemester 2024/25 (EMT)</small>	Mittwoch 02	Donnerstag 03 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	1	1	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	1	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	2	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	2		2	2
11.15					Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV		
11.30			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101				
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	1015877 Physik, Übung Physik, Übung	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 +							

1015877 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
- Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 07.10.2024 - 13.10.2024

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
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	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101			2		2	
11.15									Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101			Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101			3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101			1015878 Physik, Übung Physik, Übung	1015878 Physik, Übung Physik, Übung								4	4
15.30														
15.45													5	5
17.15														
17.30													6	6
19.00														
19.15 +														

1015878 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
 1015847 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 14.10.2024 - 20.10.2024

	Montag	14	Dienstag	15	Mittwoch	16	Donnerstag	17	Freitag	18	Samstag	19	Sonntag	20
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	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101			2		2	
11.15									Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101						
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101				1015879 Physik, Übung Physik, Übung									
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1015879 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
 1015848 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 21.10.2024 - 27.10.2024

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
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	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101			2		2	
11.15									Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101						
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101				1015880 Physik, Übung Physik, Übung									
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1015880 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
 1015849 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 28.10.2024 - 03.11.2024

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
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	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		1 Allerheiligen	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	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		2	2	2	2	2	2
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzempa, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzempa, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101							
12.15									3	3	3	3	3	3
13.00														
13.45														
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101			1015881 Physik, Übung Physik, Übung	1015881 Physik, Übung Physik, Übung	1015881 Physik, Übung Physik, Übung			4	4	4	4	4	4
15.30														
15.45									5	5	5	5	5	5
17.15														
17.30									6	6	6	6	6	6
19.00														
19.15 +														

1015881 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
 1015850 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 04.11.2024 - 10.11.2024

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
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	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV	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	
11.15					Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV			
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101		3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101		1015882 Physik, Übung Physik, Übung			4	4	
15.30								
15.45						5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

1015882 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
1015851 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 11.11.2024 - 17.11.2024

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
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	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101			2		2	
11.15									Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101			3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101													
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1015883 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
 1015852 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 18.11.2024 - 24.11.2024

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
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	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV	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
11.15					Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV		
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101		1015884 Physik, Übung Physik, Übung			4	4
15.30							
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1015884 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
1015853 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 25.11.2024 - 01.12.2024

	Montag	25	Dienstag	26	Mittwoch	27	Donnerstag	28	Freitag	29	Samstag	30	Sonntag	01
													1. Advent	
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	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101			2		2	
11.15									Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101						
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101				1015885 Physik, Übung Physik, Übung								4	4
15.30														
15.45													5	5
17.15														
17.30													6	6
19.00														
19.15 +														

1015885 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
 1015854 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 02.12.2024 - 08.12.2024

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
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	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV	1	1 2. Advent	
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	
11.15					Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV			
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101		3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101		1015886 Physik, Übung Physik, Übung			4	4	
15.30								
15.45						5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

1015886 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
 1015855 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 09.12.2024 - 15.12.2024

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
													3. Advent	
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	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101			2		2	
11.15									Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV					
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101			3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101													
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1015887 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
 1015856 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 16.12.2024 - 22.12.2024

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22 4. Advent
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	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV	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
11.15					Informatik I Penningsfeld, Andreas		
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101	ET-1B: E214 - EDV		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101		1015888 Physik, Übung Physik, Übung			4	4
15.30							
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1015888 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
 1015857 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **ET-1**

Zeitraum: 23.12.2024 - 29.12.2024

	Montag 23 <small>vorlesungsfrei</small>	Dienstag 24 <small>Heiligabend</small>	Mittwoch 25 <small>1. Weihnachtstag</small>	Donnerstag 26 <small>2. Weihnachtstag</small>	Freitag 27 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	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: **ET-1**

Zeitraum: 30.12.2024 - 05.01.2025

	Montag 30 <small>vorlesungsfrei</small>	Dienstag 31 <small>Silvester</small>	Mittwoch 01 <small>Neujahr</small>	Donnerstag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	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: 06.01.2025 - 12.01.2025

	Montag 06 Heilige Drei Könige	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101		2	2
11.15					Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV		
11.30		Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101			
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		1015891 Physik, Übung Physik, Übung			4	4
15.30							
15.45	5					5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

1015891 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 13.01.2025 - 19.01.2025

	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	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 I Penningsfeld, Andreas ET-1A: E214 - EDV	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV	1	1	1	1
09.30														
09.45	Physik 1 Plankl, Johann ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard 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	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101			2	2	2	2
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Digitaltechnik Grzemba, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV	Informatik I Penningsfeld, Andreas ET-1B: E214 - EDV				
12.15											3	3	3	3
13.00														
13.45														
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101				1015892 Physik, Übung Physik, Übung									
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1015892 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
 1015861 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektro - und Informationstechnik, 1. Semester**

Zeitraum: 20.01.2025 - 26.01.2025

	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	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 Grzempa, Andreas ET-1: E101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Schlosser, Reinhard ET-1: E101	Mathematik 1, Zusatzübung Schlosser, Reinhard ET-1: E101			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Physik 1, Übung Plankl, Johann ET-1A: E101		1015893 Physik, Übung Physik, Übung		4	4	4
15.30							
15.45					5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

1015893 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1C: E101
 - Physik, Übun..., Plankl, Johann, ET-1D: E101
1015862 - Physik 1, Übung, Plankl, Johann; ET-1B: E101

Legende:

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