

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (EMT)</small>	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103	1	1	1
09.30							
09.45		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Tutorium GET 3 Tutor ETI-3; EMI-3; EAI-3: E103	2	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103				
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00					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	

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E104	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:			4	4
15.30							
15.45		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor				5	5
17.15				Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E006			
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 vorlesungsfrei	Freitag 03 Karfreitag	Samstag 04	Sonntag 05 Ostersonntag
08.00		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E104	Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	2	2	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:	4	4	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor		5	5	5	5
17.15							
17.30		Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104		6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 07 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		1	1
09.30							
09.45	2	2	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	2	2
11.15							
11.30			Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:			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: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19	
08.00		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		1	1	
09.30								
09.45	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E104	Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	2	2	
11.15								
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor	Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201			4	4	
15.30								
15.45		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor					5	5
17.15								
17.30		Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104				6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103				1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E104		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		2		2	
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor		Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201						4		4	
15.30														
15.45			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor									5		5
17.15														
17.30			Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104											
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
									Tag der Arbeit					
08.00			Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		1		1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E104		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		2		2		2	
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor		Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E001				4		4		4	
15.30														
15.45			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor						5		5		5	
17.15														
17.30			Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104						6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10	
08.00		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		1	1		
09.30									
09.45		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: D212 - Physiklabor	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	2	2		
11.15									
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter		Physik 1 Zabler, Simon	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen,	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen,				
12.15	EAI-3: E006		EAI-3: E103	EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	3	3		
13.00									
13.45									
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor	Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201			4	4		
15.30									
15.45		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor					5	5	
17.15									
17.30		Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104				6	6		
19.00									
19.15 +									

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	1		1	1
09.30							
09.45	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: D212 - Physiklabor	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	2	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor	Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201	4		4	4
15.30							
15.45		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor			5		5
17.15							
17.30		Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104		6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 vorlesungsfrei	Samstag 23	Sonntag 24 Pfingstsonntag
08.00		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103	1	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E104	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: D212 - Physiklabor	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	2	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor	Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201		4	4	4
15.30				Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: K106/107 - EDV	5	5	5
15.45		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor					
17.15							
17.30		Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104			6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 Pfingstmontag	Dienstag 26 vorlesungsfrei	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		1	1
09.30							
09.45	2	2	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	2	2
11.15							
11.30			Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E001			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: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	01	02	03	04	05	06	07
				Fronleichnam	vorlesungsfrei		
08.00		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	1	1	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	2	2	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor	Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201	4	4	4	4
15.30							
15.45		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor			5	5	5
17.15							
17.30		Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104		6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14	
08.00			Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103				1		1		
09.30															
09.45	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		2		2		
11.15															
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum						
12.15											3		3		
13.00															
13.45															
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor		Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201						4		4		
15.30															
15.45			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor									5		5	
17.15															
17.30			Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104										6		
19.00															
19.15 +															

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		1	1
09.30							
09.45	quality circle Ebner, Carola ETI-1; EAI-1; ETI-3; EAI-3; : E201	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103	Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103	Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor	Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201	Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: ITC 2: HS 2		4	4
15.30							
15.45		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor				5	5
17.15							
17.30		Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00			Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103				1		1	
09.30			Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		2		2	
09.45			Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		3		3	
11.15					Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum					
11.30														
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor		Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201		Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: ITC 2: HS 2				4		4	
15.30			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor								5		5	
15.45			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor											
17.15			Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104									6		6
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00			Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103				1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E104		Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		2		2	
11.15														
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum		Deutsch B2 Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3: E103, D119 - Sprachenzentrum					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor		Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E001		Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: K106/107 - EDV				4		4	
15.30														
15.45			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor									5		5
17.15														
17.30			Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104											
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Elektronik für Künstliche Intelligenz - international, 3. Semester**

Zeitraum: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00			Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103		1	1	1			
09.30			Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV				2	2	2			
09.45			Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV				3	3	3			
11.15			Informatik 2 Bösnecker, Robert EAI-3: E214 - EDV		Grundlagen Programmierung (Python) Federl, Andreas EAI-3: E212 - EDV				4	4	4			
11.30	Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E006		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103				5	5	5			
12.15			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103				6	6	6			
13.00			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103				7	7	7			
13.45			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103		Physik 1 Zabler, Simon EAI-3: E103				8	8	8			
14.00	Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (AWP) Dozierende für AWP und Sprachen, EAI-3:		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor		Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201				9	9	9			
15.30			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor		Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201				10	10	10			
15.45			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor		Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201				11	11	11			
17.15			Grundlagen der Elektrotechnik 3 Bretzendorfer, Johann; Brunner, Jo... EAI-3: E110 - Labor		Tutorium Mathematics 2 Tutor EAI-3: E201				12	12	12			
17.30			Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103				13	13	13			
19.00			Tutorium Grundlagen Elektrotechnik 3 Tutor EAI-3: E104		Grundlagen der Elektrotechnik 3 Keller, Günter EAI-3: E103				14	14	14			
19.15 +									15	15	15			

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (EMT)

Legende:

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