

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 02.10.2023 - 08.10.2023

	Montag 02	Dienstag 03	Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer AI-3: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia AI-ES3: E103 (S)	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer AI-3: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz				
12.15	3	3	AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen, AI-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
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 09.10.2023 - 15.10.2023

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27				<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)				<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV		2		2	
11.15														
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)			<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:						4		4	
15.30														
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)												
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 16.10.2023 - 22.10.2023

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)			3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:			4	4
15.30							
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 23.10.2023 - 29.10.2023

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27				<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)				<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV		2		2	
11.15														
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)			<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:									
15.30														
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)												
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 30.10.2023 - 05.11.2023

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01 Allerheiligen	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27		1		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213	2	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213					
12.15			3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)	4			4	4
15.30							
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)	5			5	5
17.15							
17.30			6			6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 06.11.2023 - 12.11.2023

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27				<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)				<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV		2		2	
11.15														
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)			<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:						4		4	
15.30														
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)												
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 13.11.2023 - 19.11.2023

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)			3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:			4	4
15.30							
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 20.11.2023 - 26.11.2023

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27				<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)				<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer  AI-3: D224 - EDV		2		2	
11.15														
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)									
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)			<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:						4		4	
15.30														
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)									5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 27.11.2023 - 03.12.2023

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03 1. Advent
08.00	<b>Mikrorechnertechnik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Betriebssysteme</b> Dorner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Mikrorechnertechnik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)	<b>Betriebssysteme</b> Dorner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Mikrorechnertechnik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)			3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:			4	4
15.30							
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 04.12.2023 - 10.12.2023

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Betriebssysteme</b> Dorner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV	1	1 2. Advent
09.30							
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)	<b>Betriebssysteme</b> Dorner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)			3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:			4	4
15.30							
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 11.12.2023 - 17.12.2023

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag	14 Freitag	15 Samstag	16 Sonntag	17 3. Advent
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Betriebssysteme</b> Dorner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV	1	1	
09.30								
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)	<b>Betriebssysteme</b> Dorner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV	2	2	
11.15								
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
12.15								
13.00						3	3	
13.45								
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:			4	4	
15.30								
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)				5	5	
17.15								
17.30								
19.00						6	6	
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 18.12.2023 - 24.12.2023

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23 vorlesungsfrei	Sonntag 24 4. Advent
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Betriebssysteme</b> Dorner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)	<b>Betriebssysteme</b> Dorner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)			3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:			4	4
15.30							
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **AI-ES3**

Zeitraum: 25.12.2023 - 31.12.2023

	Montag 25 1. Weihnachtstag	Dienstag 26 2. Weihnachtstag	Mittwoch 27 vorlesungsfrei	Donnerstag 28 vorlesungsfrei	Freitag 29 vorlesungsfrei	Samstag 30 vorlesungsfrei	Sonntag 31 Silvester
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
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **AI-ES3**

Zeitraum: 01.01.2024 - 07.01.2024

	<b>Montag</b> 01 <small>Neujahr</small>	<b>Dienstag</b> 02 <small>vorlesungsfrei</small>	<b>Mittwoch</b> 03 <small>vorlesungsfrei</small>	<b>Donnerstag</b> 04 <small>vorlesungsfrei</small>	<b>Freitag</b> 05 <small>vorlesungsfrei</small>	<b>Samstag</b> 06 <small>Heilige Drei Könige</small>	<b>Sonntag</b> 07
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
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 08.01.2024 - 14.01.2024

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27				<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)				<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer; Dörner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer; Dörner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV		2		2	
11.15														
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213			<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)			<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:						4		4	
15.30														
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)												
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 15.01.2024 - 21.01.2024

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer; Dorner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3: E103 (S)	<b>Betriebssysteme</b> Pöschl, Rainer; Dorner, Wolfgang  AI-3: D224 - EDV	2	2
11.15							
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)			3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:			4	4
15.30							
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 3. Semester ES**

Zeitraum: 22.01.2024 - 28.01.2024

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus  AI-ES3: ITC 2+ 0.27		<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3A: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3A: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Mikrorechner-technik</b> Barkowsky, Marcus; Fischer, Martin  AI-ES3B: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Digitaltechnik</b> Toth, Terezia  AI-ES3B: E213	<b>Software-Engineering</b> Becker, Karsten; Winterfeld, Götz  AI-3: ITC 2+ 0.29 (EDV)	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)	<b>Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach II</b> Dozierende für AWP und Sprachen,  AI-3:	4	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Netzwerktechnik und IT-Netze</b> Fischer, Andreas  AI-3: E214 - EDV (S)		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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