

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. Semester ES**

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1		<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)			1	1
09.30							
09.45	2		<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2
11.15							
11.30				<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103 (S)		4	4
15.30							
15.45	5	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105				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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00					<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)						1		1	
09.30														
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)				<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225		<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)						<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225		<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Einführung in LT-Spice</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105			<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103 (S)				4		4	
15.30														
15.45			<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105								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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00					<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)						1		1	
09.30														
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)				<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225		<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)						<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225		<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105					<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105				4		4	
15.30														
15.45			<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105				<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105				5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. Semester ES**

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00			<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)			1	1	
09.30								
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)		<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2	
11.15								
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)			<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105		4	4	
15.30								
15.45		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105		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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag Gründonnerstag	14 Freitag Karfreitag	15 Samstag	16 Sonntag Ostersonntag	17
08.00			Datenbanken Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)			1	1	1
09.30								
09.45	Industrielle und Automotive Bussysteme (ES) Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)		Datenbanken Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)			2	2	2
11.15								
11.30	Bauelemente und Schaltungen (ES) Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)					3	3	3
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Tutorium Regelungstechnik  AI-ES4: E214 - EDV (S)	Industrielle und Automotive Bussysteme (ES) Fischer, Martin  AI-ES4A: E105		Bauelemente und Schaltungen (ES) Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105		4	4	4
15.30								
15.45		Industrielle und Automotive Bussysteme (ES) Fischer, Martin  AI-ES4B: E105		Bauelemente und Schaltungen (ES) Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105		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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 19 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1	<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)			1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2
11.15							
11.30				<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena		
12.15	3	3		AI-ES4: D225	AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105		4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105		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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag	25	Dienstag	26	Mittwoch	27	Donnerstag	28	Freitag	29	Samstag	30	Sonntag	01
													Tag der Arbeit	
08.00					<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)						1		1	
09.30														
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)				<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225		<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2		2	
11.15														
11.30							<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225		<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105					<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105				4		4	
15.30														
15.45			<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105				<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105				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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00			<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)			1	1	
09.30								
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)		<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4:	2	2	
11.15								
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)			<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4:	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105		4	4	
15.30								
15.45		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105		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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00			<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)			1	1	
09.30								
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)		<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: I106 (K)	2	2	
11.15								
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)			<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: I106 (K)	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105		4	4	
15.30								
15.45		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105		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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag	16 Dienstag	17 Mittwoch	18 Donnerstag	19 Freitag	20 Samstag	21 Sonntag	22
08.00			<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)			1	1	
09.30								
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)		<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2	
11.15								
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)			<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105		4	4	
15.30								
15.45		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105		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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00					<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)		Christi Himmelfahrt				1		1	
09.30														
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)				<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)				<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)								<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)					
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105					<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105				4		4	
15.30														
15.45		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105					<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105				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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 vorlesungsfrei	Samstag 04	Sonntag 05 Pfingstsonntag
08.00			<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)		1	1	1
09.30							
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)		<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)			<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105	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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 Pfingstmontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)			1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2
11.15							
11.30				<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena		
12.15	3	3		AI-ES4: D225	AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105		4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105		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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16 Fronleichnam	Freitag 17 vorlesungsfrei	Samstag 18	Sonntag 19
08.00			<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)		<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)						
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105		4	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105		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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00					<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)						1		1	
09.30														
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)				<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225		<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)						<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225		<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105					<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105				4		4	
15.30														
15.45			<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105				<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105				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, 4. Semester ES**

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00					<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)						1		1	
09.30														
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)				<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)		<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225		<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)						<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225		<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Tutorium Regelungstechnik</b>  AI-ES4: E214 - EDV (S)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105					<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105				4		4	
15.30														
15.45			<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105				<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4A: E105				5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

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



Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. Semester ES**

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00			<b>Datenbanken</b> Garmann, Udo  AI-4: E214 - EDV (S)			1	1	
09.30								
09.45	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Toth, Terezia  AI-ES4: E103 (S)		<b>Datenbanken</b> Dorner, Wolfgang  AI-4: E214 - EDV (S)	<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	2	2	
11.15								
11.30	<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E006 (S)			<b>Regelungstechnik (ES)</b> Juhász, László  AI-ES4: D225	<b>Projektmanagement</b> Liebelt, Helena  AI-4: ITC 2+ 0.27 (buchbar über AI)	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4A: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105		4	4	
15.30								
15.45		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme (ES)</b> Fischer, Martin  AI-ES4B: E105		<b>Bauelemente und Schaltungen (ES)</b> Weber, Stephan; Federl, Andreas  AI-ES4B: E105		5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (AI)

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