

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

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1		1			1	1
09.30							
09.45	2	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László AI-ES4: E102	2	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	2	2
11.15							
11.30		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa AI-ES4: E006		<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor		
12.15	3		3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		4	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László AI-ES4: C101		4	4
15.30							
15.45	5		5	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László AI-ES4: C101		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: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. 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	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103										1		1	
09.30														
09.45	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102					<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009		<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor		2		2	
11.15														
11.30	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: E006	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E107 - Labor				<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009		<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)					<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101				4		4	
15.30														
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)					<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

**Legende:**

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. 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	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103			1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102		2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: E006	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E107 - Labor				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)		4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)		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: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. 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	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Böhmisch, Markus  AI-ES4: E107 - Labor			1	1
09.30							
09.45	2	2		<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	2	2
11.15							
11.30				<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		5	5
17.15							
17.30	6	6	<b>Praxisreflexionsworkshop Dualis</b> Albrecht, Victoria  AI-4: I006			6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. 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	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103				<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)						1		1	
09.30														
09.45	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102			<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)				<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor		2		2	
11.15														
11.30	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: E006			<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)				<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor					<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101				4		4	
15.30														
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor					<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103		<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)			1	1
09.30							
09.45	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	2	2
11.15							
11.30	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: E006	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Leistungsnachweis SCRUM-Teil Projekt B-AI-4</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)	<b>Praxisreflexion Dualis</b> Limbrunner, Thomas  AI-4: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		4	4
15.30							
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)		<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		5	5
17.15							
17.30							
19.00						6	6
19.15 +							

**Legende:**

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. 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	Bauelemente und Schaltungen Federl, Andreas  AI-ES4: E103				Bauelemente und Schaltungen Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)				1		1		1	
09.30														
09.45			Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen Juhász, László  AI-ES4: E102		Bauelemente und Schaltungen Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)		Projektmanagement Bauer, Christina  AI-4: I009		2		2		2	
11.15														
11.30			Industrielle und Automotive Bussysteme Möstl, Mischa  AI-ES4: E006		Bauelemente und Schaltungen Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)		Projektmanagement Bauer, Christina  AI-4: I009							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Projekt SCRUM Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)		Industrielle und Automotive Bussysteme Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor				Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen Juhász, László  AI-ES4: C101		4		4		4	
15.30														
15.45	Projekt SCRUM Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)		Industrielle und Automotive Bussysteme Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor				Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen Juhász, László  AI-ES4: C101		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: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. 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	<b>Workshop Fa. Würth</b> Federl, Andreas  AI-ES4: A012				<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)						1		1	
09.30														
09.45			<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor					2		2	
11.15														
11.30			<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Miska  AI-ES4: E006	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor								
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Miska  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: I106	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101							4		4	
15.30														
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Miska  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: I106	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101							5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Christi Himmelfahrt	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103		1	1		1	1
09.30							
09.45	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102	2	2	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	2	2
11.15							
11.30	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: E006			<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor		
12.15			3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)	4	4		4	4
15.30							
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)	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: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. Semester**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 23	Sonntag 24 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103		<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)		1	1	1
09.30							
09.45	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: E006	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor		<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor		<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101	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: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. Semester**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 <small>Pfingstmontag</small>	Dienstag 26 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	1			1	1
09.30							
09.45	2	2	2	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	2	2
11.15							
11.30				<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		4	4
15.30							
15.45	5	5	5	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Vorlesung	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Besprechung
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> WZF / Übung	<span style="background-color: #FFA500; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Hybrid-Vorlesung
<span style="background-color: #FF6347; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Praktikum	<span style="background-color: #FF69B4; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Prüfung
<span style="background-color: #E0E0E0; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Online / Virtuell	
<span style="background-color: #800080; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Sonstige Veranstaltung	

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04 Fronleichnam	Freitag 05 vorlesungsfrei	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103		<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: E006	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor		4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor		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: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. 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	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103				<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)						1		1	
09.30														
09.45	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102			<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)		<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009		<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor		2		2	
11.15														
11.30	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: E006			<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded Systems)		<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009		<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor					<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101				4		4	
15.30														
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor					<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. 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	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103		1			1	1
09.30							
09.45	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102	2	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	2	2
11.15							
11.30	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: E006	3	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<sup>1238593</sup> <b>Projekt SCRUM</b> <b>Wahlfach: Numerische Methoden</b>	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)	4	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		4	4
15.30							
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)	5	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		5	5
17.15							
17.30			6			6	6
19.00							
19.15 +							

**1238593 - Projekt SCRUM...**, Barkowsky, Marcus, AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)  
- Wahlfach: Nu..., Matje, Thorsten, AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)

**Legende:**

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

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103		1			1	1
09.30							
09.45	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102	2	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	2	2
11.15							
11.30	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: E006	3	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<sup>1238594</sup> <b>Projekt SCRUM</b> <b>Wahlfach: Numerische Methoden</b>	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)	4	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		4	4
15.30							
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)	5	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		5	5
17.15							
17.30			6			6	6
19.00							
19.15 +							

**1238594 - Projekt SCRUM...**, Barkowsky, Marcus, AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)  
- Wahlfach: Nu..., Matje, Thorsten, AI-ES4: ITC 2+ 0.06 (Besprechungsraum 3)

**Legende:**

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

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: I001	1			1	1
09.30							
09.45	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: I001	2	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	2	2
11.15							
11.30	<b>Wahlfach: Numerische Methoden</b> Matje, Thorsten  AI-ES4: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: E006	3	<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009	<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)	4	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		4	4
15.30							
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)	<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)	5	<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101		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: **Angewandte Informatik / Infotronik, 4. 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	<b>Bauelemente und Schaltungen</b> Federl, Andreas  AI-ES4: E103		<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102		1						1		1	
09.30														
09.45			<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: E102		2		<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009		<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor		2		2	
11.15														
11.30			<b>1238503 Industrielle und Automotive Bu... Wahlfach: Regelungstechnik Gr...</b>				<b>Projektmanagement</b> Bauer, Christina  AI-4: I009		<b>Datenbanken</b> Zeller, Bernhard  AI-4: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor					
12.15														
13.00					3						3		3	
13.45														
14.00	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)		4		<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101				4		4	
15.30														
15.45	<b>Projekt SCRUM</b> Barkowsky, Marcus  AI-4: Smart Lab (Veilchengasse)		<b>Industrielle und Automotive Bussysteme</b> Möstl, Mischa  AI-ES4: ITC 2+ 1.26 (Labor)		5		<b>Wahlfach: Regelungstechnik Grundlagen</b> Juhász, László  AI-ES4: C101				5		5	
17.15														
17.30					6						6		6	
19.00														
19.15 +														

1238503 - Industrielle..., Möstl, Mischa, AI-ES4: E006  
- Wahlfach: Re..., Juhász, László, AI-ES4: E102

Legende:

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