

## Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	1
09.30							
09.45	2		<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert AI-ES6: I009	<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4	4	4	4
15.30							
15.45	5	<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		5	5	5	5
17.15							
17.30	6			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, 6. Semester**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Böhmisch, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		1	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102		2	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009	3	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	4	4	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	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, 6. 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>Hardware-Modellierung</b> Böhmisch, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)			1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102		<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009	<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		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, 6. Semester**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 Ostermontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1			1	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia AI-ES6:	2	2	2
11.15							
11.30			<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia AI-ES6:			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4			4	4	4
15.30							
15.45	5	5			5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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>Hardware-Modellierung</b> Böhmisch, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)								1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102				<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6:		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009			<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6:							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)							4		4		4	
15.30														
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)							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, 6. Semester**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Böhmisches, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)						
09.30					1	1	1
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102		<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009	<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)			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, 6. 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	<b>Hardware-Modellierung</b> Böhmsch, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)								1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102				<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009		<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		3			3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		4			4		4	
15.30														
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)							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, 6. 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-ES6: A012					1	1	1	
09.30									
09.45				<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		2	2	2
11.15									
11.30			<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009	<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)				
12.15						3	3	3	
13.00									
13.45									
14.00			<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		4	4	4
15.30									
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				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, 6. 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	<b>Hardware-Modellierung</b> Böhmisches, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)			1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102		<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009	<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		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, 6. 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	<b>Hardware-Modellierung</b> Böhmisches, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)				1	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102		<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009	<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)			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, 6. 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	<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	2	2	2
11.15							
11.30			<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)	4	4	4
15.30							
15.45	5	5			5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	<b>Hardware-Modellierung</b> Böhmisch, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)			1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102		<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009	<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4	4	4	4
15.30							
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		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, 6. 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>Hardware-Modellierung</b> Böhmisch, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)								1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102				<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		2		2		2		
11.15														
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009	<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)				3		3		3		
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)				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: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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>Hardware-Modellierung</b> Böhmsch, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)								1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102				<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009			<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)					<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		4		4		4	
15.30														
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)							5		5		5	
17.15														
17.30									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: #FFD700; 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: #D3D3D3; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Online / Virtuell	
<span style="background-color: #8A2BE2; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	<b>Hardware-Modellierung</b> Böhmisches, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)								1		1		1	
09.30														
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102				<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		2		2		2	
11.15														
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009			<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)					<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		4		4		4	
15.30														
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)							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, 6. 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	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)								1		1		1	
09.30														
09.45	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102				Systemprogrammierung Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		Prozessinformatik Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		2		2		2	
11.15														
11.30	Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009			Systemprogrammierung Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		Prozessinformatik Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)					Prozessinformatik Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)		4		4		4	
15.30														
15.45		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)							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, 6. 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>Hardware-Modellierung</b> Böhmsch, Markus  AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
09.30					1	1	1	
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102		<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	2	2	2	
11.15								
11.30	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E102	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: I009	<b>Systemprogrammierung</b> Möstl, Mischa  AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)	3	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		<b>Prozessinformatik</b> Toth, Terezia  AI-ES6: ITC 2+ 0.22 (Labor Automatisierungstechnik)	4	4	4	
15.30								
15.45		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)			5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (AI)

**Legende:**

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