

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

	Montag 17 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (AI)</small>	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00		Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006	1		1	1	1
09.30							
09.45		Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006	2		2	2	2
11.15							
11.30	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)	Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)			
12.15			3		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27	Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	4	Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)	4	4	4
15.30							
15.45		Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes 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 - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 24.03.2025 - 30.03.2025

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				1		1		1	
09.30														
09.45			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				2		2		2	
11.15														
11.30	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
15.30									4		4		4	
15.45			Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)											
17.15									5		5		5	
17.30														
19.00									6		6		6	
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 31.03.2025 - 06.04.2025

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		1				1		1		1	
09.30														
09.45			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		2				2		2		2	
11.15														
11.30	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
12.15					3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4		Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		4		4		4	
15.30														
15.45			Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes 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 - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 07.04.2025 - 13.04.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				1		1		1	
09.30														
09.45			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				2		2		2	
11.15														
11.30	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
15.30									4		4		4	
15.45			Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)											
17.15									5		5		5	
17.30														
19.00									6		6		6	
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 14.04.2025 - 20.04.2025

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17 vorlesungsfrei	Freitag 18 vorlesungsfrei	Samstag 19	Sonntag 20 Ostersonntag
08.00		Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006	1	1	1	1	1
09.30							
09.45		Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	Hardware-Modellierung Böhmisich, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)	Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006					
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		4	4	4	4	4
15.30							
15.45		Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes 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 - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 21.04.2025 - 27.04.2025

	Montag 21 Ostermontag	Dienstag 22 vorlesungsfrei	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2
11.15							
11.30				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)	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 - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 28.04.2025 - 04.05.2025

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
08.00			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		1		1	Tag der Arbeit	1		1		1	
09.30														
09.45			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		2		2		2		2		2	
11.15														
11.30	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006											
12.15					3		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4		4		4		4		4	
15.30														
15.45			Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes 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 - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 05.05.2025 - 11.05.2025

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				1		1		1	
09.30														
09.45			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				2		2		2	
11.15														
11.30	Hardware-Modellierung Böhmisich, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
15.30									4		4		4	
15.45			Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)											
17.15									5		5		5	
17.30														
19.00									6		6		6	
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		1				1		1		1	
09.30														
09.45			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		2				2		2		2	
11.15														
11.30	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
12.15					3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4		Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		4		4		4	
15.30														
15.45			Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes 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 - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 19.05.2025 - 25.05.2025

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				1		1		1	
09.30														
09.45			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				2		2		2	
11.15														
11.30	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
15.30									4		4		4	
15.45			Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)											
17.15									5		5		5	
17.30														
19.00									6		6		6	
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 26.05.2025 - 01.06.2025

	Montag	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	31	Sonntag	01
08.00			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		1		1	<small>Christi Himmelfahrt</small>	1		1		1	
09.30														
09.45			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		2		2		2		2		2	
11.15														
11.30	Hardware-Modellierung Böhmisich, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006											
12.15					3		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4		4		4		4		4	
15.30														
15.45			Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes 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 - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 02.06.2025 - 08.06.2025

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag vorlesungsfrei	06 Samstag	07 Sonntag Pfingstsonntag	08
08.00		Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006	Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		1	1	1	
09.30								
09.45		Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006	Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2	
11.15								
11.30	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)	Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27	Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)	4	4	4	
15.30								
15.45		Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes 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 - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 09.06.2025 - 15.06.2025

	Montag 09 Pfingstmontag	Dienstag 10 vorlesungsfrei	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	1		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2		2	2	2
11.15							
11.30				Numerische Methoden Becker, Karsten			
12.15	3	3	3	AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Numerische Methoden Becker, Karsten	4	4	4
15.30				AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)			
15.45	5	5	5		5	5	5
17.15							
17.30	6	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 - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

	Montag	16 Dienstag	17 Mittwoch	18 Donnerstag	19 Freitag	20 Samstag	21 Sonntag	22
08.00		Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006	Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	1 <small>Fronleichnam</small>	1 <small>vorlesungsfrei</small>	1	1	
09.30								
09.45		Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006	Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2	2	2	
11.15								
11.30	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)	Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006						
12.15				3	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27	Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4	4	4	4	
15.30								
15.45		Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes 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	

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		1				1		1		1	
09.30														
09.45			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		2				2		2		2	
11.15														
11.30	Hardware-Modellierung Böhmisches, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
12.15					3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4		Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		4		4		4	
15.30														
15.45	Hardware-Modellierung Böhmisches, Markus AI-ES6: K210 - EDV		Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes 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 - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag	30	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				1		1		1	
09.30														
09.45			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		Systemprogrammierung Gent, Tobias; Lamert, Sergej AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				2		2		2	
11.15														
11.30	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
15.30									4		4		4	
15.45			Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)											
17.15									5		5		5	
17.30														
19.00									6		6		6	
19.15 +														

Legende:

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester - Schwerpunkt: Embedded Systems**

Zeitraum: 07.07.2025 - 13.07.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		1				1		1		1	
09.30														
09.45			Digitale Signalverarbeitung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006		2				2		2		2	
11.15														
11.30	Hardware-Modellierung Böhmsch, Markus AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Systemprogrammierung Bösnecker, Robert AI-ES6: I006				Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
12.15					3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Hardware-Modellierung Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.27		Echtzeitsysteme Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4		Numerische Methoden Becker, Karsten AI-ES6: ITC 2+ 0.29 (EDV)		4		4		4	
15.30														
15.45			Echtzeitsysteme Reisinger, Johannes 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	