

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)		1	1	1
09.30							
09.45	2	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2
11.15							
11.30		Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert				
12.15	3	AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	AI-ES6-A: Deggs 2.09 (Computerraum)		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45	5	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30	6				6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester ES**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über)		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)		1	1	1
09.30							
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2
11.15							
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-B: Deggs 2.09 (Computerraum)		3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45		Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über				Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)				1		1		1	
09.30														
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				2		2		2	
11.15														
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über		Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-A: Deggs 2.09 (Computerraum)				3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV		4		4		4	
15.30														
15.45							Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über)				Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)				1	1	1			
09.30														
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)					2	2	2			
11.15														
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-B: Deggs 2.09 (Computerraum)					3	3	3			
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV				4	4	4			
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester ES**

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Gründonnerstag	Freitag 15 Karfreitag	Samstag 16	Sonntag 17 Ostersonntag
08.00	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über)		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2	2	2
11.15							
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-A: Deggs 2.09 (Computerraum)	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4	4	4	4
15.30							
15.45		Echtzeitsysteme (ES) 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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester ES**

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 Ostermontag	Dienstag 19 vorlesungsfrei	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2
11.15							
11.30			Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert				
12.15	3	3	AI-ES6-B: Deggs 2.09 (Computerraum)		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester ES**

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 01 <small>Tag der Arbeit</small>
08.00	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über)		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)		1	1	1
09.30							
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2
11.15							
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-A: Deggs 2.09 (Computerraum)		3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45		Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über)		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)		1	1	1	
09.30								
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2	
11.15								
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-B: Deggs 2.09 (Computerraum)		3	3	3	
12.15								
13.00					4	4	4	
13.45								
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5	
15.30								
15.45		Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	6	6	6	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über				Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)				1		1		1	
09.30														
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				2		2		2	
11.15														
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über		Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-A: Deggs 2.09 (Computerraum)				3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV		4		4		4	
15.30														
15.45							Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über)		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)		1	1	1
09.30							
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2
11.15							
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-B: Deggs 2.09 (Computerraum)		3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45		Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester ES**

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über)		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2	2	2
11.15							
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-A: Deggs 2.09 (Computerraum)	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4	4	4	4
15.30							
15.45		Echtzeitsysteme (ES) 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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über)		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)		1	1	1
09.30							
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2
11.15							
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-B: Deggs 2.09 (Computerraum)		3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45		Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2
11.15							
11.30			Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert				
12.15	3	3	AI-ES6-A: Deggs 2.09 (Computerraum)		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über)		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)	2	2	2	2
11.15							
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-B: Deggs 2.09 (Computerraum)	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		4	4	4	4
15.30							
15.45		Echtzeitsysteme (ES) 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
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. Semester ES**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über)		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)		1	1	1
09.30							
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2
11.15							
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-A: Deggs 2.09 (Computerraum)		3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4
15.30							
15.45		Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über				Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)				1		1		1	
09.30														
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)				2		2		2	
11.15														
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über		Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-B: Deggs 2.09 (Computerraum)				3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV		4		4		4	
15.30														
15.45							Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 6. 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	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über)		Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 1.03 (Seminarraum)		1	1	1	
09.30								
09.45	Hardware-Modellierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Numerische Methoden (ES) Jüttner, Peter AI-ES6: Deggs 2.09 (Computerraum)		2	2	2	
11.15								
11.30	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Digitale Signalverarbeitung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6-A: Deggs 2.09 (Computerraum)		3	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Systemprogrammierung (ES) Bösnecker, Robert AI-ES6: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4 - buchbar über)	Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	4	4	4	
15.30								
15.45		Echtzeitsysteme (ES) Fischer, Andreas AI-ES6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Java-Programmierung Bodenschatz, Nicki AI-6: H U101 EDV	5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (AI)

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung
- Hybrid-Vorlesung