

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

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110		<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115				<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225		<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006				<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV		2		2	
11.15														
11.30			<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225		<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV									
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103		<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103		<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV						4		4	
15.30														
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV				<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV				5		5	
17.15														
17.30			<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV				<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006	2	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV	4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		5	5	5	5
17.15							
17.30		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110		<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115				<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225		<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006				<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV		2		2	
11.15														
11.30			<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225		<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV									
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103		<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103		<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV						4		4	
15.30														
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV				<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV				5		5	
17.15														
17.30			<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV				<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag	14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110		<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115				<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225		<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006				<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV		2		2	
11.15														
11.30			<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225		<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV									
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103		<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103		<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV						4		4	
15.30														
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV				<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV				5		5	
17.15														
17.30			<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV				<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 18.05.2020 - 24.05.2020

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115	1	<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006	2	<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	2	2
11.15							
11.30		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV				
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV	4		4	4
15.30							
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		5		5	5
17.15							
17.30		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschätz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschätz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	2	2
11.15							
11.30		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV				
12.15							
13.00						3	3
13.45							
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV			4	4
15.30							
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV		5	5
17.15							
17.30		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	1	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter AI-ES6: A115		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: E212 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter AI-ES6: E006		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki AI-6: E212 - EDV	2	2
11.15							
11.30			<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin AI-ES6: E214 - EDV				
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin AI-ES6: E214 - EDV			4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas AI-6: E214 - EDV		5	5
17.15							
17.30	6	6		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas AI-6: E214 - EDV		6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006	2	2	2	2
11.15							
11.30		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV	4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		5	5	5	5
17.15							
17.30		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschätz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschätz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	2	2
11.15							
11.30		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV				
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV			4	4
15.30							
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV		5	5
17.15							
17.30		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	2	2
11.15							
11.30		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV				
12.15							
13.00						3	3
13.45							
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV			4	4
15.30							
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV		5	5
17.15							
17.30		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
	29	30	01	02	03	04	05
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschätz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschätz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	2	2
11.15							
11.30		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV				
12.15							
13.00						3	3
13.45							
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV			4	4
15.30							
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV		5	5
17.15							
17.30		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 06.07.2020 - 12.07.2020

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001		<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110		<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115				<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV		1		1	
09.30														
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225		<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006				<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV		2		2	
11.15														
11.30			<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225		<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV									
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103		<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103		<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV						4		4	
15.30														
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV				<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV				5		5	
17.15														
17.30			<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV				<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

**Legende:**

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

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

Zeitraum: 13.07.2020 - 19.07.2020

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Echtzeitsysteme</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: A110	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: A115		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	1	1
09.30							
09.45	<b>Hardware-Modellierung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: E001	<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Numerische Methoden</b> Jüttner, Peter  AI-ES6: E006		<b>FWP: Java-Programmierung</b> Bodenschatz, Nicki  AI-6: E212 - EDV	2	2
11.15							
11.30		<b>Digitale Signalverarbeitung</b> Bösnecker, Robert  AI-ES6: D225	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV				
12.15							
13.00						3	3
13.45							
14.00	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>1)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>Echtzeitsysteme - Praktikum</b> Fischer, Andreas  AI-ES6: E103	<b>Systemprogrammierung</b> Dörr, Laurin  AI-ES6: E214 - EDV			4	4
15.30							
15.45	<b>FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung <sup>2)</sup></b> Toth, Terezia  AI-ES6: E103	<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV		5	5
17.15							
17.30		<b>FWP: Künstliche Intelligenz</b> Fischer, Andreas  AI-6: D111 - EDV		<b>FWP: Fahrerassistenzsysteme</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: E214 - EDV		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

2) **FWP: Steuerungstechnik Anlagenautomatisierung:** zus. mit ET6-EAT; 5. Block: Raum E204

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern