

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

Zeitraum: 03.10.2022 - 09.10.2022

	Montag 03 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Dienstag 04 <small>Beginn Vorlesungszeit Wintersemester 2022/23 (AI)</small>	Mittwoch 05	Donnerstag 06	Freitag 07	Samstag 08	Sonntag 09
08.00	1	1	1		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2		2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	<b>C in der automobilen Softwareentwicklung</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5		5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6		6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:**
- Vorlesung
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 10.10.2022 - 16.10.2022

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00			1		1				1		1		1	
09.30														
09.45			2		2				2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			3		3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		4		4		<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6: (Besprechungsraum 2)		4		4		4	
15.30														
15.45			5		5		<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:		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
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 17.10.2022 - 23.10.2022

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00			1		1				1		1		1	
09.30														
09.45			2		2				2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			3		3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		4		4		<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6: (Besprechungsraum 2)		4		4		4	
15.30							<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:							
15.45			5		5				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
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 24.10.2022 - 30.10.2022

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00			1		1				1		1		1	
09.30														
09.45			2		2				2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			3		3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		4		4		<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6: (Besprechungsraum 5)		4		4		4	
15.30														
15.45			5		5		<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:		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
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 31.10.2022 - 06.11.2022

	Montag	31 Dienstag Allerheiligen	01 Mittwoch	02 Donnerstag	03 Freitag	04 Samstag	05 Sonntag	06
08.00		1	1		1	1	1	
09.30								
09.45		2	2		2	2	2	
11.15								
11.30								
12.15		3	3		3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	4	4	<b>C in der automobilen Softwareentwicklung</b> Limbrunner, Thomas  AI-6: ITC 2+ 0.06 (Besprechungsraum 3)	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
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 07.11.2022 - 13.11.2022

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			1		1				1		1		1	
09.30														
09.45			2		2				2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			3		3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		4		4		<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6: (Besprechungsraum 5)		4		4		4	
15.30														
15.45			5		5		<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:		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
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 14.11.2022 - 20.11.2022

	Montag	14	Dienstag	15	Mittwoch	16	Donnerstag	17	Freitag	18	Samstag	19	Sonntag	20
08.00			1		1				1		1		1	
09.30														
09.45			2		2				2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			3		3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		4		4		<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6: (Besprechungsraum 5)		4		4		4	
15.30														
15.45			5		5		<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:		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
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 21.11.2022 - 27.11.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00			1		1				1		1		1	1. Advent
09.30														
09.45			2		2				2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			3		3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		4		4		<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6:		4		4		4	
15.30							(Besprechungsraum 5)							
15.45			5		5		<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:		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
  - Sonstige Veranstaltung



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

Zeitraum: 28.11.2022 - 04.12.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
08.00			1		1				1		1		1	2. Advent
09.30														
09.45			2		2				2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			3		3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		4		4		<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6:		4		4		4	
15.30							(Besprechungsraum 2)							
15.45			5		5		<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:		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
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 05.12.2022 - 11.12.2022

	Montag	05 Dienstag	06 Mittwoch	07 Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag 3. Advent	11
08.00		1	1			1		1		1	
09.30											
09.45		2	2			2		2		2	
11.15											
11.30											
12.15		3	3			3		3		3	
13.00											
13.45											
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	4	4	<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6: (Besprechungsraum 2)		4		4		4	
15.30											
15.45		5	5	<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:		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
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 12.12.2022 - 18.12.2022

	Montag	12 Dienstag	13 Mittwoch	14 Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag 4. Advent	18
08.00		1	1			1		1		1	
09.30											
09.45		2	2			2		2		2	
11.15											
11.30											
12.15		3	3			3		3		3	
13.00											
13.45											
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)	4	4	<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6: (Besprechungsraum 2)		4		4		4	
15.30											
15.45		5	5	<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:		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
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 19.12.2022 - 25.12.2022

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
											Heiligabend		1. Weihnachtstag	
08.00			1		1				1		1		1	
09.30														
09.45			2		2				2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			3		3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		4		4		<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6: (Besprechungsraum 2)		4		4		4	
15.30														
15.45			5		5		<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:		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
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **AI-6**

Zeitraum: 26.12.2022 - 01.01.2023

	Montag 26 <small>2. Weihnachtstag</small>	Dienstag 27 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 28 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 29 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 30 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 31 <small>Silvester</small>	Sonntag 01 <small>Neujahr</small>
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:**
- Vorlesung
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **AI-6**

Zeitraum: 02.01.2023 - 08.01.2023

	Montag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Dienstag 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 04 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 05 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 06 <small>Heilige Drei Könige</small>	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:**
- Vorlesung
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 09.01.2023 - 15.01.2023

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00			1		1				1		1		1	
09.30														
09.45			2		2				2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			3		3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		4		4		<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6: (Besprechungsraum 2)		4		4		4	
15.30							<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:							
15.45			5		5				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
  - Sonstige Veranstaltung

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

Zeitraum: 16.01.2023 - 22.01.2023

	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		2				2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15			3		3				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		4		4		<b>Quantum Computing</b> Glauner, Patrick  AI-6: (Besprechungsraum 2)		4		4		4	
15.30							<b>Quantum Computing</b> Kunhardt, Horst  AI-6:							
15.45			5		5				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
  - Sonstige Veranstaltung



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

Zeitraum: 23.01.2023 - 29.01.2023

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
09.30														
09.45			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11.15														
11.30														
12.15			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13.00														
13.45														
14.00	<b>Wahlpflichtfach I</b> Aydos, Gökçe  AI-6: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15.30														
15.45			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17.15														
17.30			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
19.00														
19.15 +														

- Legende:
- Vorlesung
  - WZF / Übung
  - Praktikum
  - Online-Vorlesung
  - Hybrid-Vorlesung
  - Sonstige Veranstaltung