

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 18.03.2024 - 24.03.2024

	Montag 18 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2024 (AI)</small>	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan  AI-2: C106 (S)		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon  AI-2: ITC 2+ 0.27	1	1	1
09.30							
09.45		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin  AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia  AI-2: ITC 2+ 0.27		2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert  AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin  AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia  AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten  AI-2: ITC 2+ 0.27			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas  AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland  AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1</b> Matje, Thorsten  AI-2: ITC 2+ 0.27	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas  AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland  AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2</b> Matje, Thorsten  AI-2: ITC 2+ 0.27	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28 Gründonnerstag	Freitag 29 Karfreitag	Samstag 30	Sonntag 31 Ostersonntag
08.00		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan AI-2: C106 (S)		1	1	1	1
09.30							
09.45		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: ITC 2+ 0.27	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Anwendung der Computeralgebra</b> Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 01.04.2024 - 07.04.2024

	Montag 01 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	1		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: ITC 2+ 0.27	Praxisreflexionsworkshop Dual-Studierende Cymbalas, Olga AI-2: ITC 2+ 0.27	2	2	2
11.15							
11.30			Mathematik II Toth, Terezia AI-2: ITC 2+ 0.27	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.27			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Mathematik II Tutorium Krammer, Alexander AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1 Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.27	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2 Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.27	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 08.04.2024 - 14.04.2024

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan				<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon		1		1		1	
09.30			AI-2: C106 (S)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
09.45					<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia				2		2		2	
11.15					AI-2: ITC 2+ 0.27									
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Anwendung der Computeralgebra</b> Zabler, Simon		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten							
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: D224 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.27		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		957599 <b>Praxisreflexionsworkshop Dual-S... Mathematik II Tutorium</b>		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1</b> Matje, Thorsten		4		4		4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland				<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2</b> Matje, Thorsten		5		5		5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

957599 - Praxisreflex..., Garmann, Udo, AI-2: ITC 2+ 0.27  
 - Mathematik I..., Krammer, Alexander, AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 15.04.2024 - 21.04.2024

	Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan				<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon		1		1		1	
09.30			AI-2: C106 (S)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia				2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27									
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten							
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.27		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1</b> Matje, Thorsten		4		4		4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.27							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland				<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2</b> Matje, Thorsten		5		5		5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 22.04.2024 - 28.04.2024

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan				<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon		1		1		1	
09.30			AI-2: C106 (S)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia				2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27									
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Anwendung der Computeralgebra</b> Zabler, Simon									
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten		3		3		3	
13.00							AI-2: ITC 2+ 0.27							
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1</b> Matje, Thorsten		4		4		4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.27							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland				<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2</b> Matje, Thorsten		5		5		5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan		1	Tag der Arbeit	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon		1		1		1	
09.30			AI-2: C106 (S)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		2				2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)											
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin				<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten							
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		3		AI-2: ITC 2+ 0.27		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		4		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1</b> Matje, Thorsten		4		4		4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		5		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2</b> Matje, Thorsten		5		5		5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
17.30					6				6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag 09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan				1	1	1	1			
09.30			AI-2: C106 (S)										
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		2	2	2	2			
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27								
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Anwendung der Computeralgebra</b> Zabler, Simon								
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27		3	3	3	3			
13.00													
13.45													
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander		4	4	4	4			
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)								
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland				5	5	5	5			
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)										
17.30							6	6	6	6			
19.00													
19.15 +													

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 13.05.2024 - 19.05.2024

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17 vorlesungsfrei	Samstag 18	Sonntag 19 Pfingstsonntag
08.00		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon	1	1	1
09.30		AI-2: C106 (S)		AI-2: ITC 2+ 0.27			
09.45		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		2	2	2
11.15		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	AI-2: ITC 2+ 0.27				
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert	<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin	<b>Anwendung der Computeralgebra</b> Zabler, Simon	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten			
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 0.27	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland	<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander	<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1</b> Matje, Thorsten	4	4	4
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	AI-2: ITC 2+ 0.27			
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2</b> Matje, Thorsten	5	5	5
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.27			
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 20.05.2024 - 26.05.2024

	Montag 20 Pfingstmontag	Dienstag 21 vorlesungsfrei	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	1		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: ITC 2+ 0.27		2	2	2
11.15							
11.30			Anwendung der Computeralgebra Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.27			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Mathematik II Tutorium Krammer, Alexander AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1 Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.27	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2 Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.27	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30 Fronleichnam	Freitag 31 vorlesungsfrei	Samstag 01	Sonntag 02
08.00		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan AI-2: C106 (S)		1	1	1	1
09.30							
09.45		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: ITC 2+ 0.27	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Anwendung der Computeralgebra</b> Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 03.06.2024 - 09.06.2024

	Montag	03 Dienstag	04 Mittwoch	05 Donnerstag	06 Freitag	07 Samstag	08 Sonntag	09
08.00		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon	1	1	1	
09.30		AI-2: C106 (S)		AI-2: ITC 2+ 0.27				
09.45		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		2	2	2	
11.15		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	AI-2: ITC 2+ 0.27					
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert	<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten				
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 0.27	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland	<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander	<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1</b> Matje, Thorsten	4	4	4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	AI-2: ITC 2+ 0.27				
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2</b> Matje, Thorsten	5	5	5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.27				
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 10.06.2024 - 16.06.2024

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan				<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon		1		1		1	
09.30			AI-2: C106 (S)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia				2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27									
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten							
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.27		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1</b> Matje, Thorsten		4		4		4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.27							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland				<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2</b> Matje, Thorsten		5		5		5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 17.06.2024 - 23.06.2024

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan				<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon		1		1		1	
09.30			AI-2: C106 (S)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia				2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27									
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten							
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.27		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1</b> Matje, Thorsten		4		4		4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.27							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland				<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2</b> Matje, Thorsten		5		5		5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 24.06.2024 - 30.06.2024

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan				<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon		1		1		1	
09.30			AI-2: C106 (S)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia				2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27									
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten							
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.27		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1</b> Matje, Thorsten		4		4		4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.27							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland				<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2</b> Matje, Thorsten		5		5		5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: ITC 2+ 0.27							
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

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

Stundenplan für: **Angewandte Informatik / Infotronik, 2. Semester**

Zeitraum: 01.07.2024 - 07.07.2024

	Montag	01 Dienstag	02 Mittwoch	03 Donnerstag	04 Freitag	05 Samstag	06 Sonntag	07
08.00		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon	1	1	1	
09.30		AI-2: C106 (S)		AI-2: ITC 2+ 0.27				
09.45		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		2	2	2	
11.15		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	AI-2: ITC 2+ 0.27					
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert	<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten				
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 0.27	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland	<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander	<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1</b> Matje, Thorsten	4	4	4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	AI-2: ITC 2+ 0.27				
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2</b> Matje, Thorsten	5	5	5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.27				
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

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

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan					1	1	1	1			
09.30			AI-2: C106 (S)											
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia			2	2	2	2			
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27									
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik - Übung</b> Zorn, Stefan; Fischer, Martin		<b>Anwendung der Computeralgebra</b> Zabler, Simon									
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: ITC 2+ 0.27			3	3	3	3			
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander			4	4	4	4			
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)									
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland					5	5	5	5			
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)											
17.30								6	6	6	6			
19.00														
19.15 +														

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