

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	1	<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan AI-2: C104	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	1	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006	2	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	2	2
11.15							
11.30			<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Übung</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		
12.15	3			3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		4		4	4
15.30							
15.45	5	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		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, 2. Semester**

Zeitraum: 24.03.2025 - 30.03.2025

	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 AI-2: C104		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27				<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		1		1	
09.30														
09.45					<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006				<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		2		2	
11.15														
11.30					<b>Mathematik II - Computeralgebra</b> Bartosch, Lucas AI-2: I006				<b>Algorithmen und Datenstrukturen Übung</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27								4		4	
15.30														
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27				<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon AI-2: E103				5		5	
17.15														
17.30							<b>Praxisreflexionsworkshop für dual Studierende</b> Albrecht, Victoria AI-2: I001				6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 31.03.2025 - 06.04.2025

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert				<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten		1		1	
09.30			AI-2: C104		AI-2: ITC 2+ 0.27				AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
09.45					<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia				<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten		2		2	
11.15					AI-2: I006				AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
11.30					<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia				<b>Algorithmen und Datenstrukturen Übung</b> Matje, Thorsten					
12.15					AI-2: I006				AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzempa, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland								4		4	
15.30	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzempa, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon				5		5	
17.15	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2:		AI-2: E103							
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 07.04.2025 - 13.04.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan AI-2: A115		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27				<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		1		1	
09.30														
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan AI-2: A115		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006				<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		2		2	
11.15														
11.30					<b>Mathematik II - Computeralgebra</b> Bartosch, Lucas AI-2: I006				<b>Algorithmen und Datenstrukturen Übung</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.30														
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander AI-2:		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon AI-2: E103							
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

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

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		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan AI-2: C104	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	1	1	1	1
09.30							
09.45		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander AI-2:	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, 2. Semester**

Zeitraum: 21.04.2025 - 27.04.2025

	Montag 21 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert  AI-2: ITC 2+ 0.27		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten  AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia  AI-2: I006		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten  AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	2	2
11.15							
11.30			<b>Mathematik II - Computeralgebra</b> Bartosch, Lucas  AI-2: I006		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Übung</b> Matje, Thorsten  AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4				4	4
15.30							
15.45	5	5	<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander  AI-2:	<b>Praxisreflexion für dual Studierende</b> Garmann, Udo  AI-2: ITC 2+ 0.06		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, 2. Semester**

Zeitraum: 28.04.2025 - 04.05.2025

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag 01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
							Tag der Arbeit						
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		1	1		1		1	
09.30			AI-2: C104		AI-2: ITC 2+ 0.27								
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		2	2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006								
11.30			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia								
12.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006		3	3		3		3	
13.00													
13.45													
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland				4	4		4		4	
15.30	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27										
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander		5	5		5		5	
17.15	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2:								
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, 2. Semester**

Zeitraum: 05.05.2025 - 11.05.2025

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan AI-2: C104		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27				<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		1		1	
09.30														
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006				<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		2		2	
11.15														
11.30			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		<b>Mathematik II - Computeralgebra</b> Bartosch, Lucas AI-2: I006				<b>Algorithmen und Datenstrukturen Übung</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27								4		4	
15.30														
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander AI-2:		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon AI-2: E103				5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

**Legende:**

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



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

Zeitraum: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan AI-2: C104		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27				1		1		1	
09.30														
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006				2		2		2	
11.15														
11.30			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006									
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27						4		4		4	
15.30														
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander AI-2:		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon AI-2: E103		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, 2. Semester**

Zeitraum: 19.05.2025 - 25.05.2025

	Montag 19	Dienstag 20	Mittwoch 21	Donnerstag 22	Freitag 23	Samstag 24	Sonntag 25
08.00		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan AI-2: C104	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	1	1	1	1
09.30							
09.45		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Mathematik II - Computeralgebra</b> Bartosch, Lucas AI-2: I006				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander AI-2:	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	26	Dienstag	27	Mittwoch	28	Donnerstag	29	Freitag	30	Samstag	31	Sonntag	01
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		1	Christi Himmelfahrt	1		1		1	
09.30			AI-2: C104		AI-2: ITC 2+ 0.27									
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		2		2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006									
11.30			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia									
12.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland				4		4		4		4	
15.30	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander		5		5		5		5	
17.15	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2:									
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, 2. Semester**

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		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert	1	1	1	1	
09.30		AI-2: C104	AI-2: ITC 2+ 0.27					
09.45		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia	2	2	2	2	
11.15		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	AI-2: I006					
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon	<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan	<b>Mathematik II - Computeralgebra</b> Bartosch, Lucas					
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	AI-2: I006	3	3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		4	4	4	4	
15.30	AI-2: K106/107 - EDV	AI-2: ITC 2+ 0.27						
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland	<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander	5	5	5	5	
17.15	AI-2: K106/107 - EDV	AI-2: ITC 2+ 0.27	AI-2:					
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, 2. Semester**

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	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	1	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006	2	<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	2	2
11.15							
11.30			<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006		<b>Algorithmen und Datenstrukturen Übung</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		4		4	4
15.30							
15.45	5	5	<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander AI-2:	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, 2. Semester**

Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19 Fronleichnam	Freitag 20 vorlesungsfrei	Samstag 21	Sonntag 22
08.00		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan AI-2: C104	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	1	1	1	1
09.30							
09.45		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	<b>Mathematik II - Computeralgebra</b> Bartosch, Lucas AI-2: I006				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27	<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander AI-2:	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, 2. Semester**

Zeitraum: 23.06.2025 - 29.06.2025

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		1		1		1		1	
09.30			AI-2: C104		AI-2: ITC 2+ 0.27									
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		2		2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006									
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia									
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland				4		4		4		4	
15.30	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander		5		5		5		5	
17.15	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2:									
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, 2. Semester**

Zeitraum: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag	30	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan AI-2: C104		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27		1		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		1		1	
09.30														
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia AI-2: I006		2		<b>Algorithmen und Datenstrukturen</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		2		2	
11.15														
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		<b>Mathematik II - Computeralgebra</b> Bartosch, Lucas AI-2: I006				<b>Algorithmen und Datenstrukturen Übung</b> Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
12.15							3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.30							4				4		4	
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander AI-2:									
17.15							5				5		5	
17.30														
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, 2. Semester**

Zeitraum: 07.07.2025 - 13.07.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan		<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Bösnecker, Robert		1	1	1	1				
09.30			AI-2: C104		AI-2: ITC 2+ 0.27									
09.45			<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia		2	2	2	2				
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006									
11.30	<b>Grundlagen der Physik und Digitaltechnik</b> Zabler, Simon		<b>Grundlagen der Messtechnik und Sensorik</b> Zorn, Stefan; Weber, Stephan		<b>Mathematik II</b> Toth, Terezia									
12.15	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006		3	3	3	3				
13.00														
13.45														
14.00	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland				4	4	4	4				
15.30	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.45	<b>Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung</b> Grzemba, Andreas		<b>Schlüsselqualifikation 2</b> Zink, Roland		<b>Mathematik II Tutorium</b> Krammer, Alexander		5	5	5	5				
17.15	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2:									
17.30							6	6	6	6				
19.00														
19.15 +														

Legende:

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