

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	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	1	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	1	1
09.30							
09.45	2		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006	2	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	2	2
11.15							
11.30			Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006		Algorithmen und Datenstrukturen Übung Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		
12.15	3			3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		4		4	4
15.30							
15.45	5	Schlüsselqualifikation 2 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			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert				Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten		1		1	
09.30			AI-2: C104		AI-2: ITC 2+ 0.27				AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
09.45					Mathematik II Toth, Terezia				Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten		2		2	
11.15					AI-2: I006				AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
11.30					Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas				Algorithmen und Datenstrukturen Übung Matje, Thorsten					
12.15					AI-2: I006				AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland								4		4	
15.30	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland				Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Zabler, Simon				5		5	
17.15	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27				AI-2: E103							
17.30							Praxisreflexionsworkshop für dual Studierende Albrecht, Victoria				6		6	
19.00							AI-2: I001							
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			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert				Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten		1		1	
09.30			AI-2: C104		AI-2: ITC 2+ 0.27				AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
09.45					Mathematik II Toth, Terezia				Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten		2		2	
11.15					AI-2: I006				AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
11.30					Mathematik II Toth, Terezia				Algorithmen und Datenstrukturen Übung Matje, Thorsten					
12.15					AI-2: I006				AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzempa, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland								4		4	
15.30	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzempa, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland		Mathematik II Tutorium Krammer, Alexander		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik 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			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: A115		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27				Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		1		1	
09.30														
09.45			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: A115		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006				Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		2		2	
11.15														
11.30					Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas AI-2: I006				Algorithmen und Datenstrukturen Übung Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.30														
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		Mathematik II Tutorium Krammer, Alexander AI-2:		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik 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		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	1	1	1	1
09.30							
09.45		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006	2	2	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		4	4	4	4
15.30							
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27	Mathematik II Tutorium 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	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27		Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	1	1
09.30							
09.45	2	2	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006		Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	2	2
11.15							
11.30			Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas AI-2: I006		Algorithmen und Datenstrukturen Übung 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	Mathematik II Tutorium Krammer, Alexander AI-2:	Praxisreflexion für dual Studierende 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	

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	01	Freitag	02	Samstag	03	Sonntag	04
							Tag der Arbeit							
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert		1		1		1		1	
09.30			AI-2: C104		AI-2: ITC 2+ 0.27									
09.45			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan		Mathematik II Toth, Terezia		2		2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006									
11.30			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan		Mathematik II 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	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland				4		4		4		4	
15.30	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland		Mathematik II Tutorium 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			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert				1		1		1	
09.30			AI-2: C104		AI-2: ITC 2+ 0.27									
09.45			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan		Mathematik II Toth, Terezia				2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006									
11.30			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan		Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas									
12.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006				3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland						4		4		4	
15.30	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland		Mathematik II Tutorium Krammer, Alexander		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Zabler, Simon		5		5		5	
17.15	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2:		AI-2: E103							
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: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27				1		1		1	
09.30														
09.45			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006				2		2		2	
11.15														
11.30			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006									
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27						4		4		4	
15.30														
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		Mathematik II Tutorium Krammer, Alexander AI-2:		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik 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		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	1	1	1	1
09.30							
09.45	Tutorium Mathematik I Analysis Loumakoua, Pierre AI-2: C109	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006	2	2	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas AI-2: I006				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		4	4	4	4
15.30							
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27	Mathematik II Tutorium 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 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	1	1	1	1
09.30							
09.45	Tutorium Mathematik I Analysis Loumakoua, Pierre AI-2: I008	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006	2	2	2	2
11.15							
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		4	4	4	4
15.30							
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27	Mathematik II Tutorium 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: 02.06.2025 - 08.06.2025

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag vorlesungsfrei	06 Samstag	07 Sonntag Pfingstsonntag	08
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27		1	1	1	
09.30								
09.45	Tutorium Mathematik I Analysis Loumakoua, Pierre AI-2: I008	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006		2	2	2	
11.15								
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas AI-2: I006					
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27			4	4	4	
15.30								
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27	Mathematik II Tutorium Krammer, Alexander AI-2:	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik 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: 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	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	1	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	1	1
09.30							
09.45	2	2	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006	2	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	2	2
11.15							
11.30			Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006		Algorithmen und Datenstrukturen Übung 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	Mathematik II Tutorium 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	

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19 Fronleichnam	Freitag 20 vorlesungsfrei	Samstag 21	Sonntag 22
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27	1	1	1	1
09.30							
09.45	Tutorium Mathematik I Analysis Loumakoua, Pierre AI-2: I008	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006	2	2	2	2
11.15							
11.30	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Zabler, Simon AI-2: ITC 2+ 0.27	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas AI-2: I006				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		4	4	4	4
15.30							
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV	Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27	Mathematik II Tutorium 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			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert AI-2: ITC 2+ 0.27				1		1		1	
09.30														
09.45	Tutorium Mathematik I Analysis Loumakou, Pierre AI-2: I008		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006				2		2		2	
11.15														
11.30			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I006									
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27						4		4		4	
15.30														
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas AI-2: K106/107 - EDV		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.27		Mathematik II Tutorium Krammer, Alexander AI-2:		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik 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: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag	30	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert						1		1	
09.30			AI-2: C104		AI-2: ITC 2+ 0.27									
09.45	Tutorium Mathematik I Analysis Loumakou, Pierre		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan		Mathematik II Toth, Terezia				Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten		2		2	
11.15	AI-2: I008		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006				AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
11.30			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan		Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas				Algorithmen und Datenstrukturen Übung Matje, Thorsten					
12.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006				AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland		Tutorium Mathematik I Analysis Loumakou, Pierre						4		4	
15.30	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: I001									
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland		Mathematik II Tutorium Krammer, Alexander		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik 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: 07.07.2025 - 13.07.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Bösnecker, Robert		1	1	1	1			1	
09.30			AI-2: C104		AI-2: ITC 2+ 0.27									
09.45	Tutorium Mathematik I Analysis Loumakoua, Pierre		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan		Mathematik II Toth, Terezia		2	2	2	2			2	
11.15	AI-2: ITC 2+ 0.18 (Besprechungsraum 4)		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I006									
11.30	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Zabler, Simon		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan; Weber, Stephan		Mathematik II Toth, Terezia									
12.15					AI-2: I006		3	3	3	3			3	
13.00	AI-2: ITC 2+ 0.27		AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)											
13.45														
14.00	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland				4	4	4	4			4	
15.30	AI-2: K106/107 - EDV		AI-2: ITC 2+ 0.27											
15.45	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Grzemba, Andreas		Schlüsselqualifikation 2 Zink, Roland		Mathematik II Tutorium Krammer, Alexander		5	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			6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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