

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

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104		1	1	1	1
09.30							
09.45	2	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas AI-2: I009	2	2	2	2
11.15							
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas AI-2: I009				
12.15	3			3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			4	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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan								1		1	
09.30			AI-2: C104											
09.45			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa		Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit) Zink, Roland		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I009		AI-2: I006		AI-2: ITC 2+ 0.27					
11.30			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa		Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit) Zink, Roland					
12.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I009		AI-2: I006		AI-2: ITC 2+ 0.27		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten						Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa		Schlüsselqualifikation 2 (Wissenschaftliches Arbeiten) Zink, Roland		4		4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)						AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.27					
15.45	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten						Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa		Schlüsselqualifikation 2 (Wissenschaftliches Arbeiten) Zink, Roland		5		5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)						AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		AI-2: ITC 2+ 0.27					
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 vorlesungsfrei	Freitag 03 Karfreitag	Samstag 04	Sonntag 05 Ostersonntag
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104		1	1	1	1
09.30							
09.45		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2:	2	2	2	2
11.15							
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2:				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)			4	4	4	4
15.30							
15.45	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten 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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

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

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 Ostermontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1				1	1
09.30							
09.45	2	2	Mathematik II Toth, Terezia AI-2:	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Schlüsselqualifikation 2 (Wissenschaftliches Arbeiten) Zink, Roland AI-2: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	2	2
11.15							
11.30			Mathematik II Toth, Terezia AI-2:	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Schlüsselqualifikation 2 (Wissenschaftliches Arbeiten) Zink, Roland AI-2: Vorlesungssaal Veilchengasse 2		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	Schlüsselqualifikation 2 (Wissenschaftliches Arbeiten) Zink, Roland AI-2: Vorlesungssaal Veilchengasse 2	4	4
15.30							
15.45	5	5	Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander AI-2: I105	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		5	5
17.15							
17.30	6	6	Praxisreflexionsworkshop Dualis Albrecht, Victoria AI-2: I006			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: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan						1		1		1	
09.30			AI-2: C104											
09.45			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Mathematik II Toth, Terezia		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa		2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2:		AI-2: I006							
11.30			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Mathematik II Toth, Terezia		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa							
12.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2:		AI-2: I006		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten						Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa		4		4		4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)						AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
15.45	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten				Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander		Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa		5		5		5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: I105		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
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: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan						1		1		1	
09.30			AI-2: C104											
09.45			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Mathematik II Toth, Terezia		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa		2		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I009		AI-2: I006							
11.30			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas		Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa							
12.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I009		AI-2: I006		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten				Praxisreflexion Dualis Limbrunner, Thomas		Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa		4		4		4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2)		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
15.45	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten				Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander		Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa		5		5		5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: I105		AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)							
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

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

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104		Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: I008	1	1	1
09.30							
09.45	2	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	2	2	2
11.15							
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	4	4	4
15.30							
15.45	5		Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander AI-2: I105	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	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: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104		Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: I008	Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	1	1	
09.30								
09.45		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	2	2	
11.15								
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)			Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		4	4	
15.30								
15.45	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander AI-2: I105	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		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: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag	11	Dienstag	12	Mittwoch	13	Donnerstag 14	Freitag	15	Samstag	16	Sonntag	17
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan				1			1		1	
09.30			AI-2: C104										
09.45			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Mathematik II Toth, Terezia		2	Schlüsselqualifikation 2 (Wissenschaftliches Arbeiten) Zink, Roland		2		2	
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I009			AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
11.30			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Mathematik II Toth, Terezia			Schlüsselqualifikation 2 (Wissenschaftliches Arbeiten) Zink, Roland					
12.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I009		3	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		3		3	
13.00													
13.45													
14.00	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten						4	Schlüsselqualifikation 2 (Wissenschaftliches Arbeiten) Zink, Roland		4		4	
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)							AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)					
15.45	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten				Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander		5			5		5	
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: I105								
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: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 23	Sonntag 24 <small>Pfingstsonntag</small>
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104			1	1	1
09.30							
09.45		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	2	2	2
11.15							
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)			Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	4	4	4
15.30							
15.45	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander AI-2: I105	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	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: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 Pfingstmontag	Dienstag 26 vorlesungsfrei	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1			1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	2	2	2
11.15							
11.30			Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4		Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander AI-2: I105	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	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	01	Dienstag	02	Mittwoch	03	Donnerstag	04	Freitag	05	Samstag	06	Sonntag	07
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan				1	1	1	1				
09.30			AI-2: C104											
09.45			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Mathematik II Toth, Terezia		2	2	2	2				
11.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I009									
11.30			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas									
12.15			AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)		AI-2: I009		3	3	3	3				
13.00														
13.45														
14.00	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten						4	4	4	4				
15.30	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)													
15.45	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten				Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander		5	5	5	5				
17.15	AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				AI-2: I105									
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: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	1		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104						Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)			1	1	
09.30														
09.45	2		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				2	2		
11.15														
11.30	3		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				3	3		
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	4						Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)				4	4		
15.30														
15.45	5			Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander AI-2: I105	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)						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	

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	1	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104			Schlüsselqualifikation 2 (Wissenschaftliches Arbeiten) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	1	1
09.30							
09.45	2	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Schlüsselqualifikation 2 (Wissenschaftliches Arbeiten) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	2	2
11.15							
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Schlüsselqualifikation 2 (Wissenschaftliches Arbeiten) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		4	4
15.30							
15.45	5		Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander AI-2: I105	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		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	

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104			1	1	1
09.30							
09.45	2	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	2	2	2
11.15							
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	4	4	4
15.30							
15.45	5		Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander AI-2: I105	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	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 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104			1	1	1
09.30							
09.45	2	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	2	2	2
11.15							
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II - Computeralgebra Bartosch, Lucas AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006			
12.15	3				3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	4	4	4
15.30							
15.45	5		Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander AI-2: I105	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	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: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06 Dienstag	07 Mittwoch	08 Donnerstag	09 Freitag	10 Samstag	11 Sonntag	12
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: C104				Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	1	1
09.30								
09.45		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	2	2	
11.15								
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: ITC 2+ 1.26 (Labor Embedded)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: I009	Grundlagen der Physik und Digitaltechnik Möstl, Mischa AI-2: I006	Schlüsselqualifikation 2 (Technikethik und Nachhaltigkeit) Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)			Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		4	4	
15.30								
15.45	Algorithmen und Datenstrukturen Matje, Thorsten AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		Mathematik II - Tutorium Krammer, Alexander AI-2: I105	Programmierung 2: Objektorientierte Programmierung Möstl, Mischa AI-2: ITC 2+ 0.29 (EDV)		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	