

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

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)	1	Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)		1	1
09.30							
09.45	2	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105	2	Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)	2	2
11.15							
11.30		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105		Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)			
12.15	3		3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		4	Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		4	4
15.30							
15.45	5		5	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV		5	5
17.15							
17.30	6		6	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV		6	6
19.00							
19.15 +							

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

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

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)				1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2:		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)		2		2	
11.15														
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2:		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)							
12.15											3		3	
13.00														
13.45														
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		Mathematik II - anstatt 08.04.2022 Toth, Terezia AI-2: E201 (S)		4		4	
15.30														
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV				5		5	
17.15														
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:				AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)				1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2:		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)		2		2	
11.15														
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2:		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)							
12.15											3		3	
13.00														
13.45									Mathematik II - anstatt 08.04.2022 Toth, Terezia					
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)		4		4	
15.30														
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV				5		5	
17.15														
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:				AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	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: E104 (S)				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)		1		1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2:		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		2		2		2	
11.15														
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2:		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		4		4		4	
15.30														
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV		5		5		5	
17.15														
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:				AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Gründonnerstag	Freitag 15 Karfreitag	Samstag 16	Sonntag 17 Ostersonntag
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		1	1	1	1
09.30		AI-2: E104 (S)					
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1 ¹⁾ Zink, Roland	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan		2	2	2	2
11.15	AI-2:	AI-2: E105					
11.30	BWL ²⁾ Geiß, Thomas	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan					
12.15	AI-2:	AI-2: E105		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen,	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen,	4	4	4	4
15.30	AI-2:	AI-2: I002	AI-2:				
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen,	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen,	5	5	5	5
17.15	AI-2:	AI-2: I002	AI-2: I104				
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen,		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen,	6	6	6	6
19.00	AI-2:		AI-2:				
19.15 +							

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

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

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

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 19 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1			Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)		1	1
09.30							
09.45	2			Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)	2	2
11.15							
11.30				Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)			
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		4	4
15.30							
15.45	5	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Ricot, Richard AI-2: ITC 2+ 0.04	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV		5	5
17.15							
17.30	6		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV		6	6
19.00							
19.15 +							

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

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

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag	25	Dienstag	26	Mittwoch	27	Donnerstag	28	Freitag	29	Samstag	30	Sonntag	01
													Tag der Arbeit	
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)				1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.04		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)		2		2	
11.15														
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5 - buchbar über		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)							
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002			AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)				4		4	
15.30														
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002			AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV				5		5	
17.15														
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:					AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)		Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)		1	1	
09.30								
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.04	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105		Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)	2	2	
11.15								
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5 - buchbar über	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105		Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)		3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		4	4	
15.30								
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV		5	5	
17.15								
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV		6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)				1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.04		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)		2		2	
11.15														
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5 - buchbar über		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)							
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002			AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)				4		4	
15.30														
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002			AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV				5		5	
17.15														
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:					AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)				1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.04		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)		2		2	
11.15														
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5 - buchbar über		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)				3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)				4		4	
15.30														
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV				5		5	
17.15														
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:				AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26 Christi Himmelfahrt	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)		1		1	1
09.30							
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.04	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105		2	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)	2	2
11.15							
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan					
12.15	AI-2: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5 - buchbar über	AI-2: E105		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	4		4	4
15.30							
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104	5		5	5
17.15							
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 vorlesungsfrei	Samstag 04	Sonntag 05 Pfingstsonntag
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)		Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)	1	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.04	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105		Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)	2	2	2
11.15							
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5 - buchbar über	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105		Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)	4	4	4
15.30							
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV	5	5	5
17.15							
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 Pfingstmontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1		Rhetorik Schlegel, Marcus AI-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über AI)	Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)		1	1
09.30				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)	Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)	2	2
09.45	2		Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)				
11.15							
11.30							
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		4	4
15.30							
15.45	5	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Ricot, Richard AI-2: ITC 2+ 0.04	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV		5	5
17.15							
17.30	6		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV		6	6
19.00							
19.15 +							

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

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16 Fronleichnam	Freitag 17 vorlesungsfrei	Samstag 18	Sonntag 19
08.00		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)	Rhetorik Schlegel, Marcus AI-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über AI)	1	1	1	1
09.30							
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.04	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105		2	2	2	2
11.15							
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5 - buchbar über	Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105		3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	4	4	4	4
15.30							
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104	5	5	5	5
17.15							
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)		Rhetorik Schlegel, Marcus AI-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über AI)		Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)				1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.04		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)		2		2	
11.15														
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5 - buchbar über		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)							
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)				4		4	
15.30														
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV				5		5	
17.15														
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:				AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E104 (S)		Rhetorik Schlegel, Marcus AI-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über AI)		Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)				1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.04		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)		2		2	
11.15														
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5 - buchbar über		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)							
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)				4		4	
15.30														
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV				5		5	
17.15														
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:				AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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

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

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	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: E104 (S)		Rhetorik Schlegel, Marcus AI-2: ITC 2+ 0.04 (Besprechungsraum 2 - buchbar über AI)		Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: I006 (K)				1		1	
09.30														
09.45	Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1¹⁾ Zink, Roland AI-2: ITC 2+ 0.04		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Algorithmen und Datenstrukturen Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)		Mathematik II Toth, Terezia AI-2: E201 (S)		2		2	
11.15														
11.30	BWL²⁾ Geiß, Thomas AI-2: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5 - buchbar über		Grundlagen der Messtechnik und Sensorik Zorn, Stefan AI-2: E105				Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E201 (S)							
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Objektorientierte Programmierung Jüttner, Peter AI-2: E212 - EDV (K)				4		4	
15.30														
15.45	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Englisch für Ingenieure - Grundlagen Flohr, Jocelyn; Ricot, Richard AI-2: I002		AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2: I104		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2A: C213 - EDV				5		5	
17.15														
17.30	AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:				AWP + Sprachen Dozierende für AWP und Sprachen, AI-2:		Mathematik II Dorner, Wolfgang AI-2B: C213 - EDV				6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens 1:** Bis einschließlich 11.April online

2) **BWL:** Bis einschließlich 11.April online

Legende:

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