

Stundenplan für: **Wirtschaftsinformatik, 6. 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	System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	1	1	Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard WI-6: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	2	2	Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander WI-6: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30		Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: ITC 2+ 0.18				
12.15	3		3	3	3	3
13.00						
13.45						
14.00	4	Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	4	4	4	4
15.30						
15.45	5	Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	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	

Stundenplan für: **Wirtschaftsinformatik, 6. Semester**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: A115	System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	1	1	Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard WI-6: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	Programmierprojekt Fischer, Andreas; Kaynak, Özgür WI-6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	2	2	Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander WI-6: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30	Programmierprojekt Fischer, Andreas; Kaynak, Özgür WI-6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: ITC 2+ 0.18					
12.15			3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	4	4		4	4
15.30							
15.45		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	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: **Wirtschaftsinformatik, 6. Semester**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 vorlesungsfrei	Freitag 03 Karfreitag	Samstag 04	Sonntag 05 Ostersonntag
08.00	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: A115	System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	1	1	1	1	1
09.30							
09.45		System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	2	2	2	2	2
11.15							
11.30		Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: ITC 2+ 0.18					
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	4	4	4	4	4
15.30							
15.45		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	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	

Stundenplan für: **Wirtschaftsinformatik, 6. Semester**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 07 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	1	1	Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard WI-6: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander WI-6: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30						
12.15	3	3	3	3	3	3
13.00						
13.45						
14.00	4	4	4	4	4	4
15.30						
15.45	5	5	5	5	5	5
17.15						
17.30	6	6	6	6	6	6
19.00						
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsinformatik, 6. 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	1249209 Statistik II und maschinelles Lern... Programmierprojekt	System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	1	1	Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard WI-6: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	Programmierprojekt Fischer, Andreas; Kaynak, Özgür WI-6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	2	2	Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander WI-6: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30	Programmierprojekt Fischer, Andreas; Kaynak, Özgür	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan					
12.15	WI-6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	WI-6: ITC 2+ 0.18	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	4	4		4	4
15.30							
15.45		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	5	5		5	5
17.15							
17.30			6	6		6	6
19.00							
19.15 +							

1249209 - Statistik II..., Hagl, Stefan, WI-6: A115
 - Programmierp..., Fischer, Andreas; Kaynak, Özgür, WI-6: Deggs 1.04
 (Netzwerklabor)

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsinformatik, 6. 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	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: A115		System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV		1		1		Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard WI-6: K210 - EDV		1		1	
09.30														
09.45			System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV		2		2				2		2	
11.15														
11.30			Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: ITC 2+ 0.18											
12.15					3		3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00			Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27		4		4				4		4	
15.30														
15.45			Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27		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: **Wirtschaftsinformatik, 6. Semester**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: A115	System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: I009	System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: I009	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: ITC 2+ 0.18	3	3	3	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	4	4	4	4	4
15.30							
15.45		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	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	

Stundenplan für: **Wirtschaftsinformatik, 6. 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	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: A115	System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	1	1	1	1	Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard WI-6: K210 - EDV	1	1					
09.30														
09.45		System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	2	2	2	2	Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander WI-6: K210 - EDV	2	2					
11.15														
11.30		Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: ITC 2+ 0.18	3	3	3	3	Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander WI-6: I104	3	3					
12.15														
13.00														
13.45														
14.00		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	4	4	4		4	4						
15.30														
15.45		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	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	

Stundenplan für: **Wirtschaftsinformatik, 6. Semester**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00		System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	1	1	Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard WI-6:	1	1
09.30							
09.45	Programmierprojekt Fischer, Andreas; Kaynak, Özgür WI-6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)	System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	2	2	Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander WI-6:	2	2
11.15							
11.30	Programmierprojekt Fischer, Andreas; Kaynak, Özgür						
12.15	WI-6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	4	4		4	4
15.30							
15.45		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	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: **Wirtschaftsinformatik, 6. Semester**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 vorlesungsfrei	Samstag 23	Sonntag 24 Pfingstsonntag
08.00	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan		1	1	1	1	1
09.30	WI-6: A115						
09.45			2	2	2	2	2
11.15							
11.30		Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan					
12.15		WI-6: ITC 2+ 0.18	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Künstliche Intelligenz Hable, Robert	4	4	4	4	4
15.30		WI-6: ITC 2+ 0.27					
15.45		Künstliche Intelligenz Hable, Robert	5	5	5	5	5
17.15		WI-6: ITC 2+ 0.27					
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: **Wirtschaftsinformatik, 6. 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	Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard WI-6: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander WI-6: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30					System Design Hettenbach, Florian WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)		
12.15	3	3	3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	System Design Hettenbach, Florian WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5		5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsinformatik, 6. Semester**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04 Fronleichnam	Freitag 05 vorlesungsfrei	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: A115		1	1	1	1	1
09.30							
09.45		System Design Elser, Benedikt WI-6: E212 - EDV	2	2	2	2	2
11.15							
11.30		Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: ITC 2+ 0.18					
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	4	4	4	4	4
15.30							
15.45		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27	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	

Stundenplan für: **Wirtschaftsinformatik, 6. 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	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: A115						1		Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard WI-6: K210 - EDV		1		1	
09.30														
09.45							2		Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander WI-6: K210 - EDV		2		2	
11.15														
11.30		Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: ITC 2+ 0.18					3		System Design Hettenbach, Florian WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)		3		3	
12.15														
13.00				Qualitätszirkel WI-B Matje, Thorsten										
13.45														
14.00		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27					4		System Design Hettenbach, Florian WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)		4		4	
15.30														
15.45		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27					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: **Wirtschaftsinformatik, 6. Semester**

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan		1	1	Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard	1	1
09.30	WI-6: A115				WI-6: K210 - EDV		
09.45			2	2	Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander	2	2
11.15					WI-6: K210 - EDV		
11.30		Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan			System Design Hettenbach, Florian		
12.15		WI-6: ITC 2+ 0.18	3	3	WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Künstliche Intelligenz Hable, Robert	4	4	System Design Hettenbach, Florian	4	4
15.30		WI-6: ITC 2+ 0.27			WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)		
15.45		Künstliche Intelligenz Hable, Robert	5	5		5	5
17.15		WI-6: ITC 2+ 0.27					
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: **Wirtschaftsinformatik, 6. Semester**

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: A115		1	1	Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard WI-6: K210 - EDV	1	1
09.30							
09.45			2	2	Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander WI-6: K210 - EDV	2	2
11.15							
11.30		Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: ITC 2+ 0.18			System Design Hettenbach, Florian WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)		
12.15			3	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00			4	4	System Design Hettenbach, Florian WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)	4	4
15.30							
15.45			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: **Wirtschaftsinformatik, 6. Semester**

Zeitraum: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan		1	1	Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard	1	1
09.30	WI-6: A115				WI-6: K210 - EDV		
09.45			2	2	Datenvisualisierung und Datenmanagement Rühr, Alexander	2	2
11.15					WI-6: K210 - EDV		
11.30		Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan			System Design Hettenbach, Florian		
12.15		WI-6: ITC 2+ 0.18	3	3	WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Künstliche Intelligenz Hable, Robert	4	4	System Design Hettenbach, Florian	4	4
15.30		WI-6: ITC 2+ 0.27			WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)		
15.45		Künstliche Intelligenz Hable, Robert	5	5		5	5
17.15		WI-6: ITC 2+ 0.27					
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: **Wirtschaftsinformatik, 6. 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	Programmierprojekt Fischer, Andreas; Kaynak, Özgür WI-6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				1		1		Datenvisualisierung und Datenmanagement Zeller, Bernhard WI-6: K209 - Wirtschaftsinformatik-		1		1	
09.30														
09.45	Programmierprojekt Fischer, Andreas; Kaynak, Özgür WI-6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)				2		2				2		2	
11.15														
11.30	Programmierprojekt Fischer, Andreas; Kaynak, Özgür WI-6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Statistik II und maschinelles Lernen Hagl, Stefan WI-6: ITC 2+ 0.18						System Design Hettenbach, Florian WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)					
12.15					3		3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Programmierprojekt Fischer, Andreas; Kaynak, Özgür WI-6: Deggs 1.04 (Netzwerklabor)		Künstliche Intelligenz Hable, Robert WI-6: ITC 2+ 0.27						System Design Hettenbach, Florian WI-6: Deggs 2.09 (Computerraum)					
15.30					4		4				4		4	
15.45														
17.15					5		5				5		5	
17.30														
19.00					6		6				6		6	
19.15 +														

Legende:

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