

Stundenplan für: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 29.09.2025 - 05.10.2025, KW 40

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01 <small>Beginn Vorlesungszeit Wintersemester 2025/26 (AI)</small>	Donnerstag 02	Freitag 03 <small>Tag d. Dt. Einheit</small>	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	1		1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2		2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3		3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Information zum Studiengang Zeller, Bernhard	4	4	4	4
15.30			Meet & Greet Wirrer, Linda				
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: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 06.10.2025 - 12.10.2025, KW 41

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1		1	1		Data Science Hable, Robert MWI-1: I006	1
09.30							
09.45	2	Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV	2	2			2
11.15							
11.30		Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV					
12.15	3		3	3			3
13.00							
13.45							
14.00	4	Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006	4	4	Data Science Hable, Robert MWI-1: I006		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: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 13.10.2025 - 19.10.2025, KW 42

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00					1		1				Business Intelligence Zeller, Bernhard MWI-1: I006		1	
09.30														
09.45			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2		2						2	
11.15														
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten											
12.15			MWI-1: K210 - EDV		3		3						3	
13.00														
13.45														
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006		4		4		Business Intelligence Zeller, Bernhard MWI-1: I006					4	
15.30														
15.45			Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006		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: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 20.10.2025 - 26.10.2025, KW 43

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00					1		1				Data Science Hable, Robert MWI-1: I006		1	
09.30														
09.45			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2		2						2	
11.15														
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten											
12.15			MWI-1: K210 - EDV		3		3						3	
13.00														
13.45														
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		4		4		Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik Herde, Georg MWI-1: I006				4	
15.30														
15.45			Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		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: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 27.10.2025 - 02.11.2025, KW 44

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	31	Samstag	01	Sonntag	02
											Allerheiligen			
08.00					1		1		1		1		1	
09.30														
09.45			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2		2		2		2		2	
11.15														
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten											
12.15			MWI-1: K210 - EDV		3		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006		4		4		4		4		4	
15.30														
15.45			Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006		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: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 03.11.2025 - 09.11.2025, KW 45

	Montag	03	Dienstag	04	Mittwoch	05	Donnerstag	06	Freitag	07	Samstag	08	Sonntag	09
08.00					1		1				Business Intelligence Zeller, Bernhard MWI-1: I006		1	
09.30														
09.45			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2		2						2	
11.15														
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten											
12.15			MWI-1: K210 - EDV		3		3						3	
13.00														
13.45														
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		4		4		Data Science Hable, Robert MWI-1:					4	
15.30														
15.45			Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		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: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 10.11.2025 - 16.11.2025, KW 46

	Montag	10	Dienstag	11	Mittwoch	12	Donnerstag	13	Freitag	14	Samstag	15	Sonntag	16
08.00					1		1				1		1	
09.30														
09.45			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2		2				2		2	
11.15														
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten											
12.15			MWI-1: K210 - EDV		3		3				3		3	
13.00														
13.45														
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		4		4		1139278 Aktuelle Themen der Wirtschaftin... Aktuelle Themen der Wirtschafts...		4		4	
15.30														
15.45			Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		5		5				5		5	
17.15														
17.30					6		6				6		6	
19.00														
19.15 +														

1139278 - Aktuelle The..., Rühr, Alexander, MWI-1: I006
- Aktuelle The..., Nuber, Claudia, MWI-1: I006

Legende:

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

Stundenplan für: Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 17.11.2025 - 23.11.2025, KW 47

	Montag	17	Dienstag	18	Mittwoch	19	Donnerstag	20	Freitag	21	Samstag	22	Sonntag	23	
08.00					1		1				Business Intelligence Zeller, Bernhard MWI-1: I006		1		
09.30															
09.45			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2		2							2	
11.15															
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten												
12.15			MWI-1: K210 - EDV		3		3							3	
13.00															
13.45															
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006		4		4		1139279 Aktuelle Themen der Wirtschaftin... Aktuelle Themen der Wirtschafts...				4		
15.30															
15.45			Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006		5		5						5		
17.15															
17.30					6		6						6		
19.00															
19.15 +															

1139279 - Aktuelle The..., Rühr, Alexander, MWI-1: I006
- Aktuelle The..., Nuber, Claudia, MWI-1: ITC 2+ 0.27

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Besprechung

Hybrid-Vorlesung

Prüfung

Stundenplan für: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 24.11.2025 - 30.11.2025, KW 48

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
													1. Advent	
08.00					1						Data Science Hable, Robert MWI-1: I006		1	
09.30														
09.45			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2								2	
11.15														
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV											
12.15					3								3	
13.00											1139275 Aktuelle Themen der Wirtschaftin... Aktuelle Themen der Wirtschafts...			
13.45														
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006		4	KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)								4	
15.30														
15.45		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006		5	KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)								5	
17.15														
17.30					6								6	
19.00														
19.15 +														

1139275 - Aktuelle The..., Herde, Georg, MWI-1: I006
- Aktuelle The..., Igl, Andreas, MWI-1: ITC 2+ 0.27

Legende:

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

Stundenplan für: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 01.12.2025 - 07.12.2025, KW 49

	Montag	01	Dienstag	02	Mittwoch	03	Donnerstag	04	Freitag	05	Samstag	06	Sonntag	07
														2. Advent
08.00					1						Business Intelligence Zeller, Bernhard MWI-1: I006		1	
09.30														
09.45			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)				2		
11.15														
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten					Advanced Software Engineering Becker, Karsten						
12.15			MWI-1: K210 - EDV		3			MWI-1: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)					3	
13.00														
13.45														
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		4		KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Data Science Hable, Robert MWI-1: I006				4	
15.30														
15.45			Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		5		KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)					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: Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 08.12.2025 - 14.12.2025, KW 50

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
													3. Advent	
08.00					1						Business Intelligence Zeller, Bernhard MWI-1: I006		1	
09.30														
09.45			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2								2	
11.15														
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten											
12.15			MWI-1: K210 - EDV		3								3	
13.00											1139280 Aktuelle Themen der Wirtschaftin... Aktuelle Themen der Wirtschafts...			
13.45														
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006		4	KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)								4	
15.30														
15.45		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006		5	KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)								5	
17.15														
17.30					6								6	
19.00														
19.15 +														

1139280 - Aktuelle The..., Rühr, Alexander, MWI-1: I006
- Aktuelle The..., Nuber, Claudia, MWI-1: I101

Legende:

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

Stundenplan für: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 15.12.2025 - 21.12.2025, KW 51

	Montag	15	Dienstag	16	Mittwoch	17	Donnerstag	18	Freitag	19	Samstag	20	Sonntag	21
08.00					1						1139277 Aktuelle Themen der Wirtschaftin... Aktuelle Themen der Wirtschafts...		4. Advent	1
09.30														
09.45			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2									2
11.15														
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten											
12.15			MWI-1: K210 - EDV		3				Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik Igl, Andreas				3	
13.00									MWI-1: K209 - Wirtschaftsinformatik- Labor					
13.45														
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		4		KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)						4	
15.30														
15.45			Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		5		KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)						5	
17.15														
17.30					6								6	
19.00														
19.15 +														

1139277 - Aktuelle The..., Herde, Georg, MWI-1: I006
- Aktuelle The..., Igl, Andreas, MWI-1: I008

Legende:

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

Stundenplan für: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 22.12.2025 - 28.12.2025, KW 52

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24 <small>Heiligabend</small>	Donnerstag 25 <small>1. Weihnachtstag</small>	Freitag 26 <small>2. Weihnachtstag</small>	Samstag 27	Sonntag 28
08.00			1	1	1	1	1
09.30							
09.45			2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006	4	4	4	4	4
15.30							
15.45		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006	5	5	5	5	5
17.15							
17.30		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

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

Stundenplan für: Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester

Zeitraum: 29.12.2025 - 04.01.2026, KW 01

	Montag vorlesungsfrei	29	Dienstag vorlesungsfrei	30	Mittwoch Silvester	31	Donnerstag Neujahr	01	Freitag vorlesungsfrei	02	Samstag	03	Sonntag	04
08.00	1		1		1		1		1		1		1	
09.30														
09.45	2		2		2		2		2		2		2	
11.15														
11.30														
12.15	3		3		3		3		3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	4		4		4		4		4		4		4	
15.30														
15.45	5		5		5		5		5		5		5	
17.15														
17.30	6		6		6		6		6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Besprechung

Hybrid-Vorlesung

Prüfung

Stundenplan für: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 05.01.2026 - 11.01.2026, KW 02

	Montag 05 <small>vorlesungsfrei</small>	Dienstag 06 <small>Heilige Drei Könige</small>	Mittwoch 07	Donnerstag 08	Freitag 09	Samstag 10	Sonntag 11
08.00	1	1	1			1139281 Aktuelle Themen der Wirtschaftin... Aktuelle Themen der Wirtschafts...	1
09.30							
09.45	2	2	2				2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3				3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Data Science Hable, Robert MWI-1: I006		4
15.30							
15.45	5	5	5	KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			5
17.15							
17.30	6	6	6				6
19.00							
19.15 +							

1139281 - Aktuelle The..., Rühr, Alexander, MWI-1: I006
- Aktuelle The..., Nuber, Claudia, MWI-1: I008

Legende:

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

Stundenplan für: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 12.01.2026 - 18.01.2026, KW 03

	Montag	12 Dienstag	13 Mittwoch	14 Donnerstag	15 Freitag	16 Samstag	17 Sonntag	18
08.00			1			1	1	
09.30								
09.45		Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV	2			2	2	
11.15								
11.30		Advanced Software Engineering Becker, Karsten						
12.15		MWI-1: K210 - EDV	3			3	3	
13.00								
13.45								
14.00	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006	4	KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Business Intelligence Zeller, Bernhard MWI-1: I006	4	4	
15.30								
15.45	KI und Theoretische Informatik Wahl, Florian MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Notz, Matthias MWI-1: I006	5	KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		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: **Master Wirtschaftsinformatik, 1. Semester**

Zeitraum: 19.01.2026 - 25.01.2026, KW 04

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
	Ende Vorlesungszeit Wintersemester 2025/26 (AI)													
08.00	1				1						1		1	
09.30														
09.45	2		Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2						2		2	
11.15														
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV											
12.15	3				3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	4		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		4		KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	Data Science Hable, Robert MWI-1: I006			4		4	
15.30														
15.45	5		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		5		KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)				5		5	
17.15														
17.30	6				6							6		6
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Besprechung

Hybrid-Vorlesung

Prüfung