

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

Zeitraum: 29.09.2025 - 05.10.2025, KW 40

Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
				Beginn Vorlesungszeit Wintersemester 2025/26 (Al)				Tag d. Dt. Einheit					
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				<b>Data Science</b> Hable, Robert  MWI-1: I006		1	
09.30													
09.45	2	<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV		2		2					2		
11.15													
11.30		<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV											
12.15	3			3		3					3		
13.00													
13.45													
14.00	4	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> Fetzer, Veronika  MWI-1: I006		4		4		<b>Data Science</b> 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			<b>Business Intelligence</b> Zeller, Bernhard  MWI-1: I006		1	
09.30													
09.45		<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV		2		2					2		
11.15		<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV			3		3					3	
11.30													
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	<b>KI und Theoretische Informatik</b> Wahl, Florian  MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> Notz, Matthias  MWI-1: I006		4		4		<b>Business Intelligence</b> Zeller, Bernhard  MWI-1: I006			4		
15.30													
15.45		<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> 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							
09.30						1							
09.45			<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV		2		2						
11.15			<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV		3		3						
11.30													
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	<b>KI und Theoretische Informatik</b> Wahl, Florian  MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> Fetzer, Veronika  MWI-1: I006		4		4		<b>Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik</b> Herde, Georg  MWI-1: I006					
15.30													
15.45		<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> Fetzer, Veronika  MWI-1: I006		5		5							
17.15													
17.30				6		6							
19.00													
19.15 +													

Legende:

<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span>	<b>Vorlesung</b>	<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span>	<b>Besprechung</b>
<span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span>	<b>WZF / Übung</b>	<span style="background-color: orange; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span>	<b>Hybrid-Vorlesung</b>
<span style="background-color: red; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span>	<b>Praktikum</b>	<span style="background-color: pink; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span>	<b>Prüfung</b>
<span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span>	<b>Online / Virtuell</b>		
<span style="background-color: purple; border: 1px solid black; padding: 2px 5px;"></span>	<b>Sonstige Veranstaltung</b>		

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
08.00	.....	.....		1		1		1		1		1	
09.30	.....	.....											
09.45	.....	<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV		2		2		2		2		2	
11.15	.....												
11.30	.....	<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV											
12.15	.....			3		3		3		3		3	
13.00	.....												
13.45	.....												
14.00	<b>KI und Theoretische Informatik</b> Wahl, Florian  MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> Notz, Matthias  MWI-1: I006		4		4		4		4		4	
15.30													
15.45	.....	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> 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							
09.30						1							
09.45			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2		2						
11.15			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		3		3						
11.30			Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV										
12.15					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:					
15.30		Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship Fetzer, Veronika MWI-1: I006		5		5							
15.45													
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: 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	.....	<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV		2		2		.....		2		2	
11.15	.....							.....					
11.30	.....	<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV						.....					
12.15	.....			3		3		.....		3		3	
13.00	.....							.....					
13.45	.....							.....					
14.00	<b>KI und Theoretische Informatik</b> Wahl, Florian  MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> Fetzer, Veronika  MWI-1: I006		4		4		<b>1139278</b> Aktuelle Themen der Wirtschaftinformatik Rühr, Alexander, MWI-1: I006 - Aktuelle Themen, Nuber, Claudia, MWI-1: I006		4		4	
15.30													
15.45	.....	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> 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			<b>Business Intelligence</b> Zeller, Bernhard  MWI-1: I006		1	
09.30													
09.45		<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV		2		2						2	
11.15													
11.30		<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV			3		3						
12.15												3	
13.00													
13.45													
14.00	<b>KI und Theoretische Informatik</b> Wahl, Florian  MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> Notz, Matthias  MWI-1: I006		4		4			1139279 Aktuelle Themen der Wirtschaftin... Aktuelle Themen der Wirtschafts...			4	
15.30													
15.45		<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> 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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	Sonstige Veranstaltung

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								
09.30													
09.45		Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2									
11.15		Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		3									
11.30		Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV											
12.15				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	KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		1139275 Aktuelle Themen der Wirtschaftinformatik Aktuelle Themen der Wirtschafts...						
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)								
17.15													
17.30				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
08.00					1					<b>Business Intelligence</b> Zeller, Bernhard  MWI-1: I006		1	
09.30													
09.45		<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV		2				<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)				2	
11.15		<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV		3				<b>Advanced Software Engineering</b> Becker, Karsten  MWI-1: ITC 2+ 1.17 (Besprechungsraum 5)				3	
11.30													
12.15													
13.00													
13.45													
14.00	<b>KI und Theoretische Informatik</b> Wahl, Florian  MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> Fetzer, Veronika  MWI-1: I006		4		<b>KI und Theoretische Informatik</b> Faber, Peter  MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)		<b>Data Science</b> Hable, Robert  MWI-1: I006				4	
15.30													
15.45		<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> Fetzer, Veronika  MWI-1: I006		5		<b>KI und Theoretische Informatik</b> 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
08.00					1								
09.30													
09.45		Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2								1	
11.15		Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		3								2	
11.30		Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV										3	
12.15				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		KI und Theoretische Informatik Faber, Peter MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)			1139280 Aktuelle Themen der Wirtschaftinformatik Aktuelle Themen der Wirtschafts...			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 Wirtschaftinformatik, Herde, Georg, MWI-1: I006			
09.30										Aktuelle Themen der Wirtschafts...			
09.45		Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		2									
11.15		Advanced Software Engineering Becker, Karsten MWI-1: K210 - EDV		3						Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik Igl, Andreas MWI-1: K209 - Wirtschaftsinformatik-Labor			
11.30													
12.15													
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)							
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)							
17.15													
17.30					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 Heiligabend	24	Donnerstag 1. Weihnachtstag	25	Freitag 2. Weihnachtstag	26	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	<b>KI und Theoretische Informatik</b> Wahl, Florian  MWI-1: Deggs 2.09 (Computerraum)	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> Notz, Matthias  MWI-1: I006		4		4		4		4		4	
15.30													
15.45	.....	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> Notz, Matthias  MWI-1: I006		5		5		5		5		5	
17.15	.....												
17.30	.....	<b>Digitale Geschäftsmodelle und Entrepreneurship</b> 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	1	1	1	1	1	
09.30													
09.45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
11.15													
11.30													
12.15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
13.00													
13.45													
14.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
15.30													
15.45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
17.15													
17.30	6	6	6	6	6	6	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: 05.01.2026 - 11.01.2026, KW 02

Montag	05 vorlesungsfrei	Dienstag	06 Heilige Drei Könige	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00										1139281 Aktuelle Themen der Wirtschaftinformatik Aktuelle Themen der Wirtschafts...			
09.30												1	
09.45												2	
11.15												3	
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 Themen der Wirtschaftsinformatik, Rühr, Alexander, MWI-1: I006  
- Aktuelle Themen der Wirtschaftsinformatik, 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		Advanced Software Engineering Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV			3					3		3	
11.30		Advanced Software Engineering Becker, Karsten  MWI-1: K210 - EDV											
12.15				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			3								
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	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	