Studienplan WS 2025/26

der Bachelor- und Master-Studiengänge Wirtschaftsinformatik an der Hochschule München

Fakultät 07
Informatik und Mathematik
und
Fakultät 10
Betriebswirtschaft

22. Oktober 2025 Version 3



Organisatorisches

Der Studienplan für das WS 2025/26 enthält neben den Musterstudienplänen und den Modulbeschreibungen vor allem die Prüfungsleistungsbeschreibungen der Bachelor- und Masterstudiengänge Wirtschaftsinformatik der Hochschule München. Der bisher angebotene Studiengang Bachelor Wirtschaftsinformatik läuft seit dem WS 22/23 aus. Die Lehrveranstaltungen und Prüfungen werden nur noch in den beiden Nachfolgestudiengängen Bachelor Wirtschaftsinformatik – Digitales Management bzw. Bachelor Wirtschaftsinformatik – Informationstechnologie angeboten.

Inhaltsverzeichnis

B.4 Master Prüfungsleistungen 21

A Bachelor Wirtschaftsinformatik 1	
A.1 Bachelor Wirtschaftsinformatik (AUSLAUFEND): Musterstudier	ıplan 1
A.2 Bachelor Wirtschaftsinformatik – Digitales Management: Muster	studienplan 4
A.3 Bachelor Wirtschaftsinformatik – Informationstechnologie: Must 6	erstudienplan
A.4 Anrechung des Praxissemesters 7	
A.5 Modulhandbuch Bachelorstudium 9	
A.6 Prüfungsleistungen 10	
B Master Wirtschaftsinformatik 16	
 B.1 Musterstudienplan 16 B.1.1 Musterplan für die Belegung der Fächer für Vollzeitstudierende B.1.2 Musterplan für die Belegung der Fächer für Teilzeitstudierende 	16 17
 B.2 Zulassungsauflagen 19 B.2.1 Themengebiet Informatik 19 B.2.2 Themengebiet Wirtschaftswissenschaften 19 B.2.3 Themengebiet Wirtschaftsinformatik 20 	
B.3 Modulhandbuch Masterstudium 20	

A Bachelor Wirtschaftsinformatik

A.1 Bachelor Wirtschaftsinformatik (AUSLAUFEND): Musterstudienplan

Der Bachelorstudiengang beginnt immer im Wintersemester, d.h. die Fächer der ungeraden Semester werden immer im Wintersemester angeboten. Ausnahme: Das AW-Fach (B 11) kann sowohl im Winter- als auch im Sommersemester gehört werden. Der Studienplan gilt für die SPO 2010 in der Fassung der Änderungssatzung vom Juli 2017 und damit für Studierende, die ihr Studium ab WS 17/18 aber VOR dem WS 22/23 aufgenommen haben.

Für **Studierende**, die bereits **vor dem WS 17/18** im Bachelor Wirtschaftsinformatik **eingeschrieben** waren, gilt der Studienablauf, der im **Studienplan des SS 17** enthalten ist.

Alle Studierenden, denen noch Fächer fehlen, besuchen die entsprechenden Veranstaltungen der beiden Nachfolgestudiengänge bzw. nehmen an den entsprechenden Prüfungen teil. Das Modul "Buchführung und Jahresabschluß" heißt dort neu "Bilanzierung und Jahresabschluß". Anstelle des bisherigen Wahlpflichtfaches "Produktionswirtschaft" bzw. "Produktionsmanagement", das nicht mehr angeboten wird, kann das Fach "Supply Chain Management" belegt werden. In Ausnahmefällen werden auch noch übergangsweise separate Prüfungen für den auslaufenden Studiengang angeboten bzw. eigens definierte Leistungsnachweise anstelle noch fehlender und in den neuen Studiengängen nicht mehr enthaltener Prüfungsteile angerechnet.

Kennung	Titel der Lehrveranstaltung	Wintersemester (Umfang in SWS)	Sommersemester (Umfang in SWS)	Semester
B01	Wirtschaftsmathematik I	4		1
B02	Wirtschaftsmathematik II		4	2
B03	Statistik und Operations Research		4	2
B04	Wirtschaftsinformatik	4	4	1+2
B05	Softwareentwicklung I	4		1
B06	Softwareentwicklung II		4	2
B07	Betriebswirtschaft	4		1
B08	Buchführung und Jahresab- schluss	4		1
B09	Volkswirtschaft	4		1
B10	Wirtschaftsprivatrecht		4	2
B11	AW-Fach (2 Fächer)	4	4	6 und/oder 7
B12	Datenbanksysteme	4		3
B13	Datenkommunikation	4		3

B14	Softwareengineering I	4		3
B15	Softwareengineering II		4	4
B16	Algorithmen und Datenstrukturen		4	4 oder 6
B17	Datenmanagement		4	4 oder 6
B18	IT-Sicherheit		4	4 oder 6
B19	Kostenrechnung		4	2
B20	Bilanzierung und Steuern		4	4
B21	Business Simulation		4	4
B22	Organisation und Personal	4		3
B23	Datenschutz	4		3 oder 7
B24	Marketing	4		3 oder 7
B25	Produktionsmanagement	4		3 oder 7
B26	Informationssysteme I	4		3
B27	Informationssysteme II		4	4
B28	Geschäftsprozesse		4	4
B30a	Praxisbegleitende Lehrveran- staltung Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	(3)	(3)	4-6
B30b	Praxisbegleitende Lehrveran- staltung Systeme der Wirt- schaftsinformatik	(3)	(3)	5-6
B31	FWP-Fach WI 1		4	6
B32	FWP-Fach WI 2	4		7
B33	FWP-Fach WI 3		4	6
B34	FWP-Fach WI 4	4		7
B35	Seminar WI 1		4	6
B36	Seminar WI 2		4	6
B37	Bachelorarbeit mit Kolloqui- um			7

Anmerkungen:

Leistungsnachweise sowie Studien- und Seminararbeiten werden nur veranstaltungsbegleitend angeboten und geprüft. Von den Fächern B17 - B19 und B23 - B25 sind gemäß SPO jeweils 2 Fächer zu absolvieren.

A.2 Bachelor Wirtschaftsinformatik – Digitales Management: Musterstudienplan

Der Bachelorstudiengang beginnt immer im Wintersemester, d.h. die Fächer der ungeraden Semester werden immer im Wintersemester angeboten. **Ausnahme**: Die AW-Fach kann sowohl im Winter- als auch im Sommersemester gehört werden.

Ken- nung	Titel der Lehrveranstaltung	Pflicht (P)	Winterse- mester (Um-	Sommerse-	Semester
		Wahl- pflicht (W)	fang in SWS)	mester (Umfang in SWS)	
548	Betriebswirtschaft	P	4		1
	Bilanzierung und Jahres-	P			
518	abschluss		4		1
446	Software Entwicklung I	P	4		1
223	Volkswirtschaft	P	4		1
423	Wirtschaftsmathematik I	P	4		1
127	Wirtschaftsinformatik	P	4	4	1+2
279	Digitale Geschäftsmodelle und Strategien	P		4	2
122	Kostenrechnung	P		4	2
	Statistik und Operations	P			2
432	Research			4	
	Wirtschaftsmathematik	P			
705	II			4	2
251	Wirtschaftsprivatrecht	P		4	2
	Analyse und Entschei-	P			
425	dung		4		3
615	Datenbanksysteme	P	4		3
290	Informationssysteme I	P	4		3
	Organisation und Perso-	P			
264	nal		4		3
628	Software Engineering I	P	4		3
588	Datenschutz (Wahl- pflichtmodul Wirt- schaftswissenschaften)	W	4		3 oder 7
	Marketing (Wahlpflicht- modul Wirtschaftswis-	W	4		3 oder 7
170	senschaften)				
633	Supply Chain Management (Wahlpflichtmodul Wirtschaftswissenschaften)	W	4		3 oder 7
294	Business Simulation	P		4	4
162	Enterprise Architecture	P			4
102	Management	_		4	
394	Geschäftsprozesse	P		4	4
536	Informationssysteme II	P		4	4

722	IT-Consulting	P		4	4
	Datenmanagement				4 oder 6
	(Wahlpflichtmodul In-	W			
255	formatik)			4	
371	Internet Technologien				4 oder 6
	(Wahlpflichtmodul In-	W			
	formatik)			4	
	Software Entwicklung II				
	(Wahlpflichtmodul In-	W			
543	formatik)			4	4 oder 6
206	Praktische Ausbildung	P	-	-	5
533	Praktische Wirtschaftsin-	P	(3)	(3)	4-6
	formatik: Grundlagen				
347	Praktische Wirtschaftsin-	P	(3)	(3)	5-6
	formatik: Systeme				
951	FWP-Fach WI 1	W		4	6
952	FWP-Fach WI 2	W		4	6
953	FWP-Fach WI 3	W		4	6
971	Seminar WI 1	W		4	6
972	Seminar WI 2	W		4	6
954	FWP-Fach WI 4	W	4		7
955	FWP-Fach WI 5	W	4		7
900	AW-Fach (2 Fächer)	W	4		7
999	Bachelorarbeit	P			7

Anmerkungen:

Leistungsnachweise (als Zulassungsvoraussetzungen zu Prüfungen), Modularbeiten, sowie Präsentationen (bei Seminaren) werden nur veranstaltungsbegleitend angeboten und geprüft. Gemäß SPO sind 5 Fachbezogene Wahlpflichtmodule (FWP), 2 Seminare und jeweils (!) 2 (!) Module aus den Wahlpflichtmodulgruppen Informatik bzw. Wirtschaftswissenschaften zu absolvieren. Als FWP-Fächer sind auch alle Module aus dem Pflichtbereich und den Wahlpflichtmodulgruppen Wirtschaftswissenschaften und Informatik des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsinformatik – Informationstechnologie zugelassen, die es im Studiengang Wirtschaftsinformatik – Digitales Management nicht gibt.

A.3 Bachelor Wirtschaftsinformatik – Informationstechnologie: Musterstudienplan

Der Bachelorstudiengang beginnt immer im Wintersemester, d.h. die Fächer der ungeraden Semester werden immer im Wintersemester angeboten. **Ausnahme**: Das AW-Fach kann sowohl im Winter- als auch im Sommersemester gehört werden.

Ken- nung	Titel der Lehrveranstaltung	Pflicht (P)	Winterse- mester (Um-	Sommerse-	Semester
nung	tung	Wahlpflicht (W)	fang in SWS)	mester (Um- fang in SWS)	
548	Betriebswirtschaft	P	4		1
	Bilanzierung und Jah-	P	4		
518	resabschluss				1
446	Software Entwicklung I	P	4		1
223	Volkswirtschaft	P	4		1
	Wirtschaftsmathematik	P			
423	I		4		1
127	Wirtschaftsinformatik	P	4	4	1+2
122	Kostenrechnung	P		4	2
	Software Entwicklung	P			
543	II			4	2
	Statistik und Operati-	P			2
432	ons Research			4	
	Wirtschaftsmathematik	P			
705	II			4	2
251	Wirtschaftsprivatrecht	P		4	2
40.	Analyse und Entschei-	P			
425	dung	D	4		3
615	Datenbanksysteme	P	4		3
427	Datenkommunikation	P	4		3
290	Informationssysteme I	P	4		3
628	Software Engineering I	P	4		3
588	Datenschutz (Wahl- pflichtmodul Wirt- schaftswissenschaften)	W	4		3 oder 7
264	Organisation und Personal (Wahlpflichtmodul Wirtschaftswissenschaften)	W	4		3 oder 7
633	Supply Chain Manage-	W	4		3 oder 7
	ment (Wahlpflichtmo-	, ,	-		
	dul Wirtschaftswissen-				
	schaften)				
294	Business Simulation	P		4	4
162	Enterprise Architecture	P		4	4
	Management				
394	Geschäftsprozesse	P		4	4

536	Informationssysteme II	P		4	4
162	Software Engineering	P			4
	II			4	
	Algorithmen und Da-				4 oder 6
	tenstrukturen (Wahl-				
	pflichtmodul Informa-	W			
530	tik)			4	
255	Datenmanagement				4 oder 6
	(Wahlpflichtmodul In-	W			
	formatik)			4	
	IT-Sicherheit (Wahl-				
6.16	pflichtmodul Informa-	W			
619	tik)			4	4 oder 6
206	Praktische Ausbildung	P	-	-	5
533	Praktische Wirtschafts-	P	(3)	(3)	4-6
	informatik: Grundlagen				
347	Praktische Wirtschafts-	P	(3)	(3)	5-6
	informatik: Systeme				
951	FWP-Fach WI 1	W		4	6
952	FWP-Fach WI 2	W		4	6
953	FWP-Fach WI 3	W		4	6
971	Seminar WI 1	W		4	6
972	Seminar WI 2	W		4	6
954	FWP-Fach WI 4	W	4		7
955	FWP-Fach WI 5	W	4		7
900	AW-Fach (2 Fächer)	W	4		7
999	Bachelorarbeit	P			7

Anmerkungen:

Leistungsnachweise (als Zulassungsvoraussetzungen zu Prüfungen), Modularbeiten, sowie Präsentationen (bei Seminaren) werden nur veranstaltungsbegleitend angeboten und geprüft. Gemäß SPO sind 5 Fachbezogene Wahlpflichtmodule (FWP), 2 Seminare und jeweils (!) 2 (!) Module aus den Wahlpflichtmodulgruppen Informatik bzw. Wirtschaftswissenschaften zu absolvieren. Als FWP-Fächer sind auch alle Module aus dem Pflichtbereich und den Wahlpflichtmodulgruppen Wirtschaftswissenschaften und Informatik des Bachelor-Studiengangs Wirtschaftsinformatik – Digitales Management zugelassen, die es im Studiengang Wirtschaftsinformatik – Informationstechnologie nicht gibt.

A.4 Anrechung des Praxissemesters

Ein wesentliches Ausbildungsziel des Praktischen Studiensemester ist die praktische Anwendung und Vertiefung des in den ersten vier Semestern in den Bachelor-Studiengängen Wirtschaftsinformatik erworbenen einschlägigen Fachwissens in Unternehmen und Verwaltung. Daher erfolgt eine Anrechnung von Ausbildungs- und Erfahrungszeiten gemäß § 5 ASPO bzw. § 4 Abs. 7 APO und § 17 Abs. 6 RaPO grundsätzlich nicht.

A.5 Modulhandbuch Bachelorstudium

Die maßgeblichen Angaben zu Studien- und Prüfungsleistungen und Voraussetzungen der einzelnen Module sind in Kapitel A 6 zu finden. Die detaillierten Modulbeschreibungen sind in drei studiengangsspezifischen ausgegliederten Modulhandbüchern enthalten, die Teil dieses Studienplanes sind. Um den verschiedenen Bedürfnissen von Studierenden gerecht zu werden, variiert die Aufteilung der Kontaktzeiten in physische und virtuelle Präsenz von Modul zu Modul und häufig auch innerhalb eines Moduls bei Parallelgruppen. Die konkrete Aufteilung ist dem Stundenplan zu entnehmen, der jeweils zu Beginn eines Semesters feststeht und auf zpa.cs.hm.edu für die einzelnen Studiengruppen und Module hochschulöffentlich bekannt gegeben wird. In begründeten Fällen kann für einzelne Termine vom im Stundenplan festgelegten Durchführungsmodus (virtuelle oder physische Präsenz) abgewichen werden.

A.6 Prüfungsleistungen

Bei Widersprüchen zu Modulbeschreibungen gilt diese Tabelle. Weitere Bestimmungen zu einzelnen Prüfungsleistungen gemäß ASPO §11 (2) Nr. 4 und 6 sind von den jeweiligen Prüfern hochschulöffentlich bis 4 Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit bekanntzugeben und gelten als Teil dieses Studienplans. Die in Spalte 6 aufgeführten Leistungsnachweise (LN) beziehen sich jeweils auf das gleiche Modul und können in den zugehörigen Praktika bzw. Übungen absolviert werden (gemäß ASPO §19(3)). In den Modulbeschreibungen genannte Voraussetzungen für Module sind rein inhaltlicher Art. Zulassungsvoraussetzungen gemäß ASPO §10(2) Nr. 5 sind in den Studien- und Prüfungsordnungen nicht enthalten.

1. Ken- nung	2. Module	3. Modules (English)	4. Unter- richts- sprache	5. Anwe- sen- heitspflic ht	6. Zulas- sungs- vorausset zung	7. Prü- fungs- form	8. Prüfungsdauer
	Mathematische Grundlagen	Foundati- ons in Mathema- tics					
423	Wirtschaftsmathematik	Mathematics for Econo- mics I	Deutsch	-	-	schrP	90 min
705	Wirtschaftsmathematik II	Mathematics for Econo- mics II	Deutsch	-	-	schrP	90 min
432	Statistik und Operations Research	Statistics and Operati- ons Re- search	Deutsch	-	-	schrP	90 min
	Wirtschaftsinforma- tik Grundlagen	Foundati- ons in Infor- mation Sys- tems					
127	Wirtschaftsinformatik	Information Systems and Management	Deutsch	-	-	schrP	90 min
279	Digitale Geschäftsmo- delle und Strategien	Digital Busi- ness Models and Strate- gies	Deutsch	-	-	ModA	
	Informatik Grundla- gen	Foundati- ons in Com- puter Sci- ence					
446	Softwareentwicklung I	Software De- velopment I	Deutsch	-	LN	schrP	90 min
543	Softwareentwicklung II	Software De- velopment II	Deutsch	-	LN	schrP	90 min
	Wirtschaftswissen- schaftliche Grundla- gen	Foundation s in Business Administrati on and Economics					
548	Betriebswirtschaft	Business Ad- ministration	Deutsch	-	-	ModA	
518	Bilanzierung und Jah- resabschluss	Financial Re-	Deutsch	-	-	schrP	60 min
223	Volkswirtschaft	Economics	Deutsch	-	-	schrP	60 min
122	Kostenrechnung	Cost Accounting	Deutsch	-	-	schrP	60 min
251	Wirtschaftsprivatrecht	Business Law	Deutsch	-	-	schrP	60 min
	Allgemeinwissen- schaften	Foundation s in General Studies					

1. Ken- nung	2. Module	3. Modules (English)	4. Unter- richts- sprache	5. Anwe- sen- heitspflic ht	6. Zulas- sungs- vorausset zung	7. Prü- fungs- form	8. Prüfungsdauer
		Courses					
900	Allgemeinwissen- schaftliches Wahl- pflichtmodul	General Stu- dies Compul- sory Elective	Gemäß	Modulkatalo	g der Fakultä	t für Allgei	neinwissenschaften
	Vertiefung Informatik	Advanced Computer Science					
615	Datenbanksysteme	Database Systems	Deutsch	-	LN	schrP	90 min
427	Datenkommunikation	Data Com- munications	Deutsch	-	-	ModA	-
628	Softwareengineering I	Software Engineering I	Deutsch	-	LN	schrP	90 min
574	Softwareengineering II	Software Engineering II	Deutsch	-		ModA	-
530	Algorithmen und Da- tenstrukturen	Algorithms and Data Structures	Deutsch	-	LN	schrP	90 min
255	Datenmanagement	Data Ma- nagement	Deutsch	-	LN	schrP	90 min
619	IT-Sicherheit	IT-Security	Deutsch	-	LN	schrP	90 min
371	Internet Technologien	Internet Technolo- gies	Deutsch	-		ModA	-
	Vertiefung Wirt- schaftswissenschaf- ten	Advanced Business Administrati on and Economics					
IF-WI- B20	Bilanzierung und Steu- ern	Accounting and Tax	Deutsch	-	-	SP	90 min
294	Business Simulation	Business Simulation	Deutsch	ja	-	ModA	-
264	Organisation und Personal	Organization al Theory and Human Resource Management	Deutsch	-	-	ModA	-
588	Datenschutz	Privacy and Data Protection	Deutsch	-	-	schrP	90 min
170	Marketing	Marketing	Deutsch	-	-	schrP	90 min
633	Supply Chain Manage- ment	Supply Chain Ma- nagement	Deutsch	-	-	ModA	-
	Vertiefung Wirt- schaftsinformatik	Advanced Information Systems					
290	Informationssysteme I	Information Systems I	Deutsch	beim 1. Prak- tikumster- min	LN	ModA	-
536	Informationssysteme II	Information Systems II	Deutsch	-	LN	ModA	-
425	Analyse und Entscheidung	Analysis and Decision	Deutsch	-		schrP	90 min
394	Geschäftsprozesse	Business Process Ma- nagement	Deutsch	beim 1. Prak- tikumster- min	-	schrP	90 min
162	Enterprise Architecture Management		Deutsch		LN	ModA	-
722	IT-Consulting Praktisches Studien-	Internship	Deutsch			ModA	-

1. Ken- nung	2. Module	3. Modules (English)	4. Unter- richts- sprache	5. Anwe- sen- heitspflic ht	6. Zulas- sungs- vorausset zung	7. Prü- fungs- form	8. Prüfungsdauer
	mester		Englisch		Punkte		
	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	Courses accompany- ing the In- ternship					
533	Praktische Wirtschafts- informatik: Grundlagen		Deutsch	Ja	-	Präs	
347	Praktische Wirtschafts- informatik: Systeme		Deutsch	Ja	-	Präs	
	Persönliche Profilbil- dung (Seminare, fachwissenschaftli- che Wahlpflichtmo- dule)	Electives Group					
951 952 953 954 955	Fachwissenschaftli- ches Wahlpflichtmo- dul Wirtschaftsinfor- matik	Elective: Information Systems and Managemen t					
951-55-1	Unternehmensarchi- tektur	Enterprise Architecture	Deutsch	-	-	ModA	
951-55-4	International Manage- ment I		Englisch	Ja	-	ModA	
951-55-5	International Manage- ment II		Englisch	Ja	-	ModA	
951-55-7	Technologien und Trends des E-Busines- ses	Technology and trends in E-Business	Deutsch	Ja	-	ModA	
951-55-8	E-Businesses Ge- schäftsmodelle und Anwendungen	E-Business business models and applications	Deutsch	Ja	-	ModA	
951-55- 11	Aktuelle Technologien zur Entwicklung ver- teilter Java-Anwendun- gen		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 13	Digital Enterprise	Digital Enter- prise	Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 15	Business Intelligence	Business In- telligence	Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 16	Bewertung unterneh- merischer Chancen und Risiken		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 21	System- und Anwen- dungsmanagement mit dem SAP Solution Ma- nager		Deutsch	-	-	schrP	90 min
951-55- 22	Anwendung von Unter- nehmensarchitekturen in der Praxis		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 24	IT-Projektmanagement		Deutsch	-	-	schrP	90 min
951-55- 27	Sicherheit von Web- Anwendungen		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 28	ERP-Alternativen: Auswahl, Marktüber- blick und Produktbei- spiele		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 29	Leadership in IT-Pro- jekten		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 30	Wertschöpfung und IT		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 31	Unternehmensbewer- tung		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 32	Entwicklung in Open- Source-Projekten		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 33	Business Analytics		Deutsch, Englisch	-	-	ModA	

1. Ken- nung	2. Module	3. Modules (English)	4. Unter- richts- sprache	5. Anwe- sen- heitspflic ht	6. Zulas- sungs- vorausset zung	7. Prü- fungs- form	8. Prüfungsdauer
951-55- 34	Real Project - Digitali- zation		Englisch	-	-	ModA	
951-55- 35	Intercultural Aspects in Project Management		Englisch	-	-	ModA	
951-55- 36	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 37	Praxisaspekte der Wirtschaftsinformatik		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 38	Fallstudien zur Digitalen Transformation: Strategie, Organisation, Personalmanagement		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 39	Cognitive Computing im betrieblichen Einsatz		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 40	Enterprise Service Ma- nagement: Geschäfts- modelle, Konzeption und Implementierung		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 42	Neuronale Netze u. Maschinelles Lernen für betriebswirtschaftli- che Anwendungen		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 43	Robotic Process Automation		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 44	Rechtliche Aspekte der Digitalisierung		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 45	Ausgewählte Aspekte digitaler Geschäftsmodelle in Fallstudien		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 46	Digitale Transformation: Strategien und Vorgehensmodelle		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 47	Software Performance Engineering		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 48	Digitale Transformation: Agile Instrumente		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 49	Energieeffizienz in Softwareentwicklung und IT-Betrieb		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 50	Datenbasierte Prozes- sanalyse und -gestal- tung		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 51	Simulationsbasierte Prozessoptimierung		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 52	Computer Netzwerke in der Praxis		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 53	IT-Consulting - Her- ausforderungen und Trends		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 54	Praxisaspekte aus Entrepreneurship und Innovationsmanage- ment		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 55	Customer Relationship Management (CRM)		Deutsch	-	-	ModA	
951-55- 56	The Use of AI in Decision Making		Englisch	-	-	ModA	
951-55- 100	Lineare Algebra			Gemäß SP		ng Bachelo ic Comput	or Informatik bzw. Scier
951-55- 101	Technische Informatik			1		•	-
951-55- 102	Algorithmische Zahlen- theorie						

1. Ken- nung	2. Module	3. Modules (English)	4. Unterrichts-sprache	5. Anwe- sen- heitspflic ht	6. Zulas- sungs- vorausset zung	7. Prü- fungs- form	8. Prüfungsdauer
951-55- 103	Diskrete Mathematik						
951-55- 105	Angewandte Mathe- matik						
951-55-	Kryptologie			1			
107 951-55-	Logik			+			
108 951-55-	Theoretische Informa-			_			
109 951-55-	tik I Prozesse und Metho-			-			
110	den bei Testen von Software						
951-55- 111	Sicheres Netzwerkma- nagement						
951-55- 113	Web-Techniken						
951-55- 115	Wireless Communica-						
951-55-	tion (auch vhb) Embedded Computing			1			
116 951-55-	Anwendungsentwick-			-			
117	lung mit Chipkarten						
951-55- 118	Data Warehousing						
951-55- 119	Datenbanken-Seminar						
951-55-	Datenbank-Program-						
120 951-55-	mierung Nicht-Standard-Daten-			+			
121 951-55-	banken Softwareprojekte in			4			
122	C/C++						
951-55- 123	Technical Writing in Computer Science						
951-55- 124	Grundlagen der Robo- tik			1			
951-55- 125	Konzepte moderner						
951-55-	Programmiersprachen Innovationsmanage-			1			
127	ment und Gründung eines Unternehmens						
951-55- 129	Internet- und Me- dierecht			1			
951-55-	Rechnerarchitektur			1			
132 951-55-	Softwarearchitektur			-			
133 951-55-	Algorithmen und Da-						
134 951-55-	tenstrukturen II Technische Informatik			+			
135 951-55-	II Theoretische Informa-			-			
136 951-55-	tik II Numerische Mathema-			+			
137	tik			4			
951-55- 138	Netzsicherheit						
951-55- 139	Computergrafik und Bildverarbeitung						
951-55- 140	Funktionale Program- mierung						
951-55-	IT-Forensic			-			
141 951-55-	Management of Tele-		1	+			

1. Ken- nung	2. Module	3. Modules (English)	4. Unterrichts-sprache	5. Anwe- sen- heitspflic ht	6. Zulas- sungs- vorausset zung	7. Prü- fungs- form	8. Prüfungsdauer
951-55-	Computational Thin-			1	, _wg		I
143	king Informatische						
	Konzepte und Denk-						
0E1 EE	weisen vermitteln			4			
951-55- 144	Connected Cars						
951-55-	Cloud-fähige Java-An-			+			
145	wendungen						
951-55-	Gamification			1			
146							
951-55-	Finanzmärkte						
147							
951-55-	Testen mit objektorien-						
148	tierten Sprachen: Kon-						
	zepte, Tools und Pro-						
951-55-	grammierung Open Innovation und			+			
149	Open Source						
951-55-	Nachhaltigkeit & KI			1			
150							
951-55-	Datenschutz II			7			
151				_			
951-55-	Digital Entrepreneur-						
152	ship			4			
951-55-	Real Project "Unter-						
153	nehmensgründung"			4			
951-55- 154	IT-Sicherheit und Künstliche Intelligenz						
951-55-	Interdisziplinäres Pro-			+			
155	jekt (Technische Rolle)						
951-55-	Semantische Techno-			+			
156	logien und Knowledge						
	Graphen						
951-55- 157	Agentic Design						
951-55-	Management von IT-			+			
158	Projekten						
951-55-	Current Topics in IT			1			
159	Security						
951-55-	Grundlagen des Natu-			Gemäß	SPO Studien	gang Bache	elor Data Science und
180	ral Language Proces-					ntific Comp	
951-55-	sing			+		<u>.</u>	
951-55- 200	E-Commerce						
951-55-	Service Management			†			
201	1						
951-55-	Beschaffungslogistik			7			
202	und Supply Manage-			Gemäß 9	SPO Studieng	ang Bache	lor Betriebswirtschaft
	ment			1			
951-55-	Supply Chain Manage-						
203	ment und Digitalisie-						
051.55	rung			4			
951-55- 204	Sales and Marketing Strategy						
951-55-	Digital Retail und Ser-			+			
205	vice Marketing						
951-55-	BtB-Marketing und			1			
206	Sales Management						
				_			
951-55- 208	Financial Modeling						
951-55-	Bank- und Risikoma-			1			
209	nagement						
951-55-	Risiko- und Kapitalma-			7			
210	nagement			1			
971 972	Seminar Wirtschafts- informatik	Seminar: Information Systems		Ja	-	ModA & Präs	15-45 min
		and Managemen					

1. Ken- nung	2. Module	3. Modules (English)	4. Unter- richts- sprache	5. Anwe- sen- heitspflic ht	6. Zulas- sungs- vorausset zung	7. Prü- fungs- form	8. Prüfungsdauer
		t					
IF-WI-	Bachelorarbeit mit	Bachelor	Deutsch /	Ja		BA &	
B37	Kolloquium	Thesis and	Englisch			Koll	
		Defense					
999	Bachelorarbeit	Bachelor	Deutsch /	Ja		BA	
		Thesis	Englisch				

B Master Wirtschaftsinformatik

B.1 Musterstudienplan

Der Studienplan gilt für die SPO 2024 in der aktuellsten Fassung und für die SPO 2010 in der Fassung der Änderungssatzung vom Juli 2017 und damit für Studierende, die ihr Studium ab dem WS 17/18 aufgenommen haben. Gemäß dem untenstehenden Musterplan für die Fächerbelegung richten sich im WS 25/26 *alle* Veranstaltungen bereits nach der SPO 2024 (aktuellste Fassung), es handelt sich dabei jedoch meist nur um eine Umbenennung der Prüfungsformen. Die Module "Datenbanksysteme" und "Unternehmensmanagement" werden unter den neuen Bezeichnungen "Datenbanktechnologien" bzw. "Unternehmensführung" geführt. Für teilnehmende Studierende höherer Semester erfolgt eine automatische Anrechnung abgelegter Prüfungen gemäß SPO 2010. Sollten Teilprüfungsleistungen nicht mehr angeboten werden, entscheidet die Prüfungskommission im Einzelfall über eine ersatzweise Anrechenbarkeit.

B.1.1 Musterplan für die Belegung der Fächer für Vollzeitstudierende

Der Masterstudiengang kann von Vollzeitstudierenden im Wintersemester oder im Sommersemester begonnen werden. Studierende, die im Wintersemester beginnen, durchlaufen den Studienplan wie in der Tabelle angegeben. Bei Studierenden, die im Sommersemester beginnen, vertauscht sich das 1. und 2. Semester. Sie hören somit im

- 1. Semester die Veranstaltungen: M02, M04, M07, M08, M10, M14 und M15
- 2. Im 2. Semester die Veranstaltungen: M01, M03, M05, M06, M09, M11 und M13 und im
- 3. Semester die Veranstaltungen M12 und M16.

Ken- nung	Titel der Lehrveranstal- tung	ET- CS- KP	Wintersemester (Umfang in SWS)	Sommersemester (Umfang in SWS)	Semester
M01	Informationssysteme	5	4		1
M02	Datenbanktechnologien	5		4	2
M03	Verteilte Systeme	5	4		1
M04	IT-Infrastrukturen	5		4	2
M05	Controlling	5	4		1
M06	Investition und Finanzie- rung	5	4		1
M07	Unternehmensführung	5		4	2

M08	Soziale Kompetenz	5		4	2
M09	Datenanalyse	5	4		1
M10	Entscheidungstheorie	5		4	2
M11	Projekt- & Qualitätsma- nagement	5	4		1
M12	Projektstudium	5		4	3
M13	Fachwissenschaftliche Wahlfächer I	5	4		1
M14	Fachwissenschaftliche Wahlfächer II	5		4	2
M15	Fachwissenschaftliche Wahlfächer III	5		4	2
M16	Masterarbeit	25		-	3

Anmerkungen:

Aus M01 - M04 müssen nur drei Module belegt werden.

Aus M05 - M08 müssen nur drei Module belegt werden.

Fachseminare werden in jedem Semester angeboten.

Hinweis:

Die vorgegebenen Musterstudienpläne für Vollzeit- und Teilzeitstudierende im Masterstudium ermöglichen es, dass nicht jedes Modul in einem Semester angeboten werden muss. Die Prüfungen zu jedem Modul und die vorbereitende Prüfungsabstimmung mit den Dozenten werden bei Bedarf in jedem Semester angeboten.

B.1.2 Musterplan für die Belegung der Fächer für Teilzeitstudierende

Der Masterstudiengang kann von Teilzeitstudierenden im Wintersemester oder im Sommersemester begonnen werden. Studierende, die im Wintersemester beginnen, durchlaufen den Studienplan wie in der Tabelle angegeben. Bei Studierenden, die im Sommersemester beginnen, vertauscht sich das 1. und 2. Semester, das 3. und 4. Semester sowie das 5. und 6. Semester.

Ken- nung	Titel der Lehrveranstal- tung	ET- CS- KP	Wintersemes- ter (Umfang in SWS)	Sommer-se- mester (Um- fang in SWS)	Semester
M01	Informationssysteme	5	4		3
M02	Datenbanktechnologien			4	4
M03	Verteilte Systeme	5	4		1
M04	IT-Infrastrukturen	5		4	2

M05	Controlling	5	4		1
M06	Investition und Finanzie- rung	5	4		3
M07	Unternehmensführung	5		4	2
M08	Soziale Kompetenz	5		4	4
M09	Datenanalyse	5	4		1
M10	Entscheidungstheorie	5		4	2
M11	Projekt- & Qualitätsma- nagement	5	4		1
M12	Projektstudium	5		4	5
M13	Fachwissenschaftliche Wahlfächer I	5		4	4 oder 5
M14	Fachwissenschaftliche Wahlfächer II	5	4		4 oder 5
M15	Fachwissenschaftliche Wahlfächer III	5		4	4 oder 5
M16	Masterarbeit	25		-	6

Anmerkungen:

Aus M01 - M04 müssen nur drei Module belegt werden.

Aus M05 - M08 müssen nur drei Module belegt werden.

Fachwissenschaftliche Wahlfächer werden in jedem Semester angeboten.

Hinweis:

Die vorgegebenen Musterstudienpläne für Vollzeit- und Teilzeitstudierende im Masterstudium ermöglichen es, dass nicht jedes Modul in einem Semester angeboten werden muss. Die Prüfungen zu jedem Modul und vorbereitende Prüfungsabstimmung mit den Dozenten werden bei Bedarf in jedem Semester angeboten.

B.2 Zulassungsauflagen

Werden Studierende gemäß SPO zum Master-Studium zugelassen mit der Auflage noch weitere 30 ECTS-Punkte aus Themengebieten des Bachelor-Bereichs zu erwerben, sind diese bis zum Beginn der Master-Arbeit nachzuweisen.

B.2.1 Themengebiet Informatik

Die Auflage betrifft insbesondere Bewerber mit einem wirtschaftswissenschaftlichen Bachelor-Abschluß.

Die erfolgreiche Teilnahme an 6 Lehrveranstaltungen des Bachelors Wirtschaftsinformatik ist nachzuweisen:

Kernbereich (3 Module)

- Softwareentwicklung I Wintersemester
- Softwareentwicklung II Sommersemester
- Datenbanksysteme Wintersemester

Ergänzungsbereich (3 Module)

- Software Engineering I Wintersemester
- Informationssysteme I Wintersemester
- Datenkommunikation Sommersemester
- Software Engineering II Sommersemester
- Informationssysteme II Sommersemester
- Wahlpflichtfach Modulgruppe Informatik Sommersemester (Datenmanagement, Algorithmen und Datenstrukturen, IT-Sicherheit)

Die Fächerwahl ist durch den Vorsitzenden der Prüfungskommission zu genehmigen.

B.2.2 Themengebiet Wirtschaftswissenschaften

Die Auflage betrifft insbesondere Bewerber mit einem Bachelor-Abschluß in Informatik.

Die erfolgreiche Teilnahme an 6 Lehrveranstaltungen des Bachelors Wirtschaftsinformatik ist nachzuweisen:

Kernbereich (3 Module)

- Buchführung und Jahresabschluss Wintersemester
- Kostenrechnung Sommersemester
- Bilanzierung und Steuern Sommersemester

Ergänzungsbereich (3 Module)

- Organisation und Personal -Wintersemester
- Wahlpflichtfach Modulgruppe Wirtschaft -Wintersemester (Datenschutz, Marketing, Produktionswirtschaft)
- Business Simulation Sommersemester
- Wirtschaftsprivatrecht Sommersemester
- Volkswirtschaft Sommersemester
- Geschäftsprozesse Sommersemester

Die Fächerwahl ist durch den Vorsitzenden der Prüfungskommission zu genehmigen.

B.2.3 Themengebiet Wirtschaftsinformatik

Die Auflage betrifft insbesondere Bewerber mit einem Bachelor-Abschluß in Wirtschaftsinformatik mit 180 ECTS-Punke.

Die Auswahl der Fächer erfolgt nach Rücksprache mit dem Vorsitzenden der Prüfungskommission des Master-Studiengangs Wirtschaftsinformatik oder dessen Vertreter.

B.3 Modulhandbuch Masterstudium

Die maßgeblichen Angaben zu Studien- und Prüfungsleistungen und Voraussetzungen der einzelnen Module sind in Kapitel B 4 zu finden. Die detaillierten Modulbeschreibungen sind in einem ausgegliederten Modulhandbuch enthalten, das Teil dieses Studienplanes ist. Um den verschiedenen Bedürfnissen von Studierenden gerecht zu werden, variiert die Aufteilung der Kontaktzeiten in physische und virtuelle Präsenz von Modul zu Modul und häufig auch innerhalb eines Moduls bei Parallelgruppen. Die konkrete Aufteilung ist dem Stundenplan zu entnehmen, der jeweils zu Beginn eines Semesters feststeht und auf zpa.cs.hm.edu für die einzelnen Studiengruppen und Module hochschulöffentlich bekannt gegeben wird. In begründeten Fällen kann für einzelne Termine vom im Stundenplan festgelegten Durchführungsmodus (virtuelle oder physische Präsenz) abgewichen werden.

B.4 Master Prüfungsleistungen

Bei Widersprüchen zu Modulbeschreibungen gilt diese Tabelle. Weitere Bestimmungen zu einzelnen Prüfungsleistungen gemäß ASPO §11 (2) Nr. 4 und 6 sind von den jeweiligen Prüfern hochschulöffentlich bis 4 Wochen nach Beginn der Vorlesungszeit bekanntzugeben und gelten als Teil dieses Studienplans. Die in Spalte 6 aufgeführten Leistungsnachweise (LN) beziehen sich jeweils auf das gleiche Modul und können in den zugehörigen Praktika bzw. Übungen absolviert werden (gemäß ASPO §19(3)). In den Modulbeschreibungen genannte Voraussetzungen für Module sind rein inhaltlicher Art. Zulassungsvoraussetzungen gemäß ASPO §10(2) Nr. 5 sind in der Studien- und Prüfungsordnung nicht enthalten.

1. Ken- nung	2. Module	3. Modules (Eng- lish)	4. Unter- richtsspra- che	5. An- wesen- heits- pflicht	6. Zulas- sungs- voraussetz ung	7. Prü- fungs- form	8. Prüfungsdauer
	Wahlpflichtmodul- gruppe Informatik	Computer Sci- ence					
IF-WI- M01	Informationssysteme	Information Systems	Deutsch		-	ModA	
IF-WI- M02	Datenbanktechnolo- gien	Database Techno- logies	Deutsch		LN	schrP	60 min
IF-WI- M03	Verteilte Systeme	Distributed Sys- tems	Deutsch		-	ModA	-
IF-WI- M04	IT-Infrastrukturen	IT-Infrastructures	Deutsch		-	ModA	-
	Wahlpflichtmodul- gruppe Wirtschafts- wissenschaften	Business Admin- stration and Eco- nomcis					
IF-WI- M05	Controlling	Controlling	Deutsch		-	schrP	90 min
IF-WI- M06	Investition und Finan- zierung	Investment and Fi- nance	Deutsch		-	schrP	90 min
IF-WI- M07	Unternehmensfüh- rung	Corporate Strategy	Deutsch		-	ModA	
IF-WI- M08	Soziale Kompetenz	Social Skills	Deutsch		-	Präs	15-45 min
IF-WI- M08	Soziale Kompetenz (IT)		Gemäß SF	PO Studien	gang Master IT	r-Sicherheit	
	Vertiefung Wirt- schaftsinformatik	Information Sys- tems and Manage- ment					
IF-WI- M09	Datenanalyse	Data Analysis	Deutsch		-	schrP	90 min
IF-WI- M10	Entscheidungstheorie	Decision Theory	Deutsch		-	schrP	90 min
IF-WI- M11	Projekt- und Quali- tätsmanagement	Project and Quality Assurance Management	Deutsch		-	ModA	
IF-WI- M12	Projektstudium	Project Study	Deutsch	ja	Teilnahme nur im 3. Semester	ModA	-
IF-WI- M13 IF-WI- M14 IF-WI- M15	Persönliche Profil- bildung (Seminare,fachwis- senschaftliche Wahlpflichtmodule)	Electives					
IF-WI- M13-15-1	Entrepreneurship &	Entrepreneurship & Service Develop-ment	Deutsch	ja		ModA (0,4) & Präs	15-45 min
IF-WI-	Service Development	Current trends in	Deutsch	ja		(0,6) ModA	
M13-15-2	Aktuelle Themen der	information systems and	Deniscii	Ja		(0,4) & Präs	15-45 min
IF-WI- M13-15-3	Wirtschaftsinformatik E-Marketing und Multichannel-Integration	management	Deutsch			(0,6) ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI-	Compliance		Deutsch			ModA	

M13-15-4	Management Systeme und Contin- uous Controls Moni- toring					(0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12/15-6	Big Data und Large- scale Systeme		Deutsch			ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12/15-7	Aktuelle Forschungs- projekte in der Wirt- schaftsinformatik		Deutsch, Englisch	Anwe- sen- heits- pflicht		ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12/15-8	Der perfekte Work- shop		Deutsch	·		ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12/15-9	Innovative Technolo- gien für Planung und Reporting		Deutsch			ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12/15- 12	Service Management in der IT-Branche		Deutsch			ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12/15- 13	Entwicklung von Apps zur Prozessun- terstützung		Deutsch			ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12/15- 14	In-Memory Computing		Deutsch			ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12/15- 15	Consulting		Deutsch			ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12/15- 16	AI-Prototyping		Deutsch			ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12-15- 17	Al meets Engineering		Deutsch			ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12-15- 18	Wissenschaftliches Schreiben in der Wirt- schaftsinformatik	Scientific Writing in Information Sys- tems	Deutsch			ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12-15- 19	Angewandte For- schungsmethoden zur KI-Integration im Unternehmen	Applied Research Methods for Al Integration in Business	Deutsch			ModA (0,4) & Präs (0,6)	15-45 min
IF-WI- M12-15- 50	Risikomodellierung und Risikomanage- ment			•			
IF-WI- M12-15- 51	Financial Econome- trics			Gemäß SPC) Studiengang	Master Data	a Analytics
IF-WI- M12-15- 52	Finanzmathematik und Finanzprodukte						
IF-WI- M12-15- 53	Stochastische Pro- zesse und Anwen- dungen						
IF-WI- M16	Masterarbeit	Master Thesis	Deutsch / Englisch			MA	
IF-WI-	Exkursion Exkursion	Excursion Excursion			EX		
M17							