

Matrikelnummer

--

Studienkennzahl

K	066	926	
---	-----	-----	--

**ANSUCHEN UM ZULASSUNG ZUR MASTERPRÜFUNG IM
MASTERSTUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK
(ab 1.10.2017)**

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

PrüferInnen der Masterprüfung

1. Prüferin / Prüfer (Beurteilerin / Beurteiler)	
Masterarbeitsfach (Kernfach/Spezialkomp. WIN)	Name in Blockbuchstaben Unterschrift

2. Prüferin / Prüfer	
Zweites Prüfungsfach (Spezialkomp. WIN/Kernfach)	Name in Blockbuchstaben Unterschrift

Termin:	Uhrzeit:	Prüfungsort:
---------	----------	--------------

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--

genehmigt / nicht genehmigt

Linz, am _____

Unterschrift Vizerektor für Lehre und Studierende	
--	--

1. Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik (36, 42, 48, 54 oder 60 ECTS)

1.1 Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik - Information Engineering & Management

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Strategische IT-Planung		6		
KV Strategische IT-Planung	926INEMSIPK14 2WIMSIPK	6		
Software Business		6		
KV Software Business	926INEMSOB17	6		
Methoden und Konzepte des Information Engineering & Management		6		
VO Information Engineering & Management	926MIEMEMAV14 2WIMIEMV	3		
SE Information Engineering & Management	926MIEMEMAS14 2WIMIEMS	3		
	21-1	6		
	21-2	12		
Gesamtnote	21-3	18		

1.2 Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik - Service Engineering

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Service Engineering (Pflicht, wenn nicht im Bachelor absolviert)		6		
KV Service Engineering	926SERESENK14 2WSMSEMK	6		
Advanced Service Engineering		6		
KV Advanced Service Engineering	926ASENASEK14 2WSERVKV	3		
SE Service Engineering	926ASENASES14 2WSMSEMS	3		
Anwendungen des Service Engineering		6		
PR Service Engineering	926SERESENU14 2WSMSEMP	6		
	21-4	6		
	21-5	12		
Gesamtnote	21-6	18		

1.3 Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik - Business Intelligence

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Data Warehousing		6		
VO Data Warehousing	926BUSIDAWV14 2WBMDWV	3		
UE Data Warehousing	926BUSIDAWU14 2WBMDWU	3		
Data Mining		6		
VO Data Mining	926BUSIDAMV14 2WBMDMV	3		
UE Data Mining	926BUSIDAMU14 2WBMDMU	3		
Semantische Technologien		6		
VO Semantische Technologien	926BUSISERV14 2WBUSSTVO	3		
UE Semantische Technologien	926BUSISERU14 2WBUSSTUE	3		
	21-7	6		
	21-8	12		
Gesamtnote	21-9	18		

1.4 Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik - Business Engineering & Management

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Business Engineering & Management (Pflicht, wenn nicht im Bachelor absolviert)		6		
VL Business Engineering & Management	926BEMABEMV14 2WBUSEMVO	3		
UE Business Engineering & Management	926BEMABEMU14 2WBUSEMUE	3		
Advanced Business Engineering & Management		6		
KV Advanced Business Engineering & Management	926ABEMABEK14 2WBUSEAKV	3		
SE Business Engineering & Management	926ABEMBEMS14 2WBUSEMSE	3		
Anwendungen des Business Engineering & Management		6		
PR Business Engineering & Management	926BEMABENU14 2WIMWMP	6		
	21-10	6		
	21-11	12		
Gesamtnote	21-12	18		

1.5 Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik - Ausgewählte Themen der Wirtschaftsinformatik (Master, Ausland)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
	21-85	6		
	21-86	12		
Gesamtnote	21-87	18		

2. Ausgewählte Aspekte der Wirtschaftsinformatik (6 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Information Engineering	926AAWIIENS14 2WSWIES	3		
SE Software Engineering	926AAWISENS14 2WSWSES	3		
SE Data & Knowledge Engineering	926AAWIDKES14 2WSWDES	3		
SE Communications Engineering	926AAWICENS14 2WSWCEPS	3		
Gesamtnote	25	6		

3. Advanced Text Production in Business Informatics (3 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Advanced Text Production in Business Informatics	926ATPIATPS14 2WATPBISE	3		
Gesamtnote	26	3		

4. Vertiefende soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT (3 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KS Soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT	926SGAIGAIS14 2WSGAIT	3		
Gesamtnote	27	3		

5. Spezialkompetenz Wirtschaftswissenschaften
(0, 6*, 12, 18 od. 24 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	31-__	12		
	31-__	18		
	31-__	24		

*nur bei Wahl eines Studienschwerpunktes

5.1 Spezialkompetenz Wirtschaftswissenschaften

Ausgewählte Themen der Wirtschaftswissenschaften (6* oder 12 ECTS) oder

Ausgewählte Themen der Wirtschaftswissenschaften Master, Ausland (6*, 12, 18 oder 24)

Typ und LVA- Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote		6		
		12		
		18		
		24		

*wenn im Ausmaß von 6 ECTS gewählt, ist eine weitere Spezialkompetenz Wiwi mit mind. 12 ECTS zu wählen

6. Spezialkompetenz Informatik (0, 6*, 12, 18 od. 24 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	32-__ 32-__ 32-__	12 18 24		

*nur bei Wahl eines Studienschwerpunktes

6.1 Spezialkompetenz Informatik

Ausgewählte Themen der Informatik (6* oder 12 ECTS) oder

Ausgewählte Themen der Informatik Master, Ausland (6*, 12, 18 oder 24)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote		6 12 18 24		

*wenn im Ausmaß von 6 ECTS gewählt, ist eine weitere Spezialkompetenz Informatik mit mind. 12 ECTS zu wählen

7. Wahlfach Informationsrecht (0 oder 6 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Informationsrecht	926WIREINRV14 2WFIRVO	4,5		
UE Informationsrecht	926WIREINRU14 2WFIRUE	1,5		
Gesamtnote	33	6		

8. Wahlfach Methodenlehre (0 oder 6 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KS Empirische Methoden	926WMETEMMK14 2WFMEMKS	3		
KS Formale Methoden	926WMETFOMK14 2WFMMKS	3		
Gesamtnote	34	6		

9. Freie Studienleistungen (6 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	90	6		

10. Masterarbeit (inkl. Masterarbeitsseminar) (29 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Masterarbeitsseminar	926MASPMASS14 2WMASSE	3		
Gesamtnote	905	3		

	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Masterarbeit	26		

Studienschwerpunkte (bitte ankreuzen):

- Kein Studienschwerpunkt
- Information & Knowledge Management
- Software & Data Engineering
- Web Engineering & Management
- Business Engineering & Logistics Management
- Security Engineering & Management
- Information Systems & Marketing
- Information Systems & Finance and Accounting
- Information Systems & Human Resource Management
- Information Systems & Economics
- Business Intelligence & Data Science
- IT-Entrepreneurship

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.