

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	066	926	
----	-----	-----	--

**ANSUCHEN UM ZULASSUNG ZUR MASTERPRÜFUNG IM  
MASTERSTUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK**  
(ab 1.10.2023)

**Daten der/des Studierenden**

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

**PrüferInnen der Masterprüfung**

1. Prüferin / Prüfer (Beurteilerin / Beurteiler)	
	Name in Blockbuchstaben <span style="float: right;">Unterschrift</span>
Masterarbeitsfach (Kernfach/Spezialkomp. WIN)	

2. Prüferin / Prüfer	
	Name in Blockbuchstaben <span style="float: right;">Unterschrift</span>
Zweites Prüfungsfach (Spezialkomp. WIN/Kernfach)	

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
<b>Strategische IT-Planung</b>		<b>6</b>		
KV Strategische IT-Planung	926INEMSIPK14 2WIMSIPK	6		
<b>Software Business</b>		<b>6</b>		
KV Software Business	926INEMSOBK17	6		
<b>Methoden und Konzepte des Information Engineering &amp; Management</b>		<b>6</b>		
VO Information Engineering & Management	926MIEMEMAV14 2WIMIEMV	3		
SE Information Engineering & Management	926MIEMEMAS14 2WIMIEMS	3		
	<b>21-1</b>	<b>6</b>		
	<b>21-2</b>	<b>12</b>		
<b>Gesamtnote</b>	<b>21-3</b>	<b>18</b>		

## 1.2 Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik - Service Engineering

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

### 1.3 Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik - Business Intelligence

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Data Warehousing</b>		<b>6</b>		
VO Data Warehousing	926BUSIDAWV14 2WBMDWV	3		
UE Data Warehousing	926BUSIDAWU14 2WBMDWU	3		
<b>Data Mining</b>		<b>6</b>		
VO Data Mining	926BUSIDAMV14 2WBMDMV	3		
UE Data Mining	926BUSIDAMU14 2WBMDMU	3		
<b>Semantic Artificial Intelligence</b>		<b>6</b>		
VL Semantic Artificial Intelligence <i>VL Semantische Technologien</i>	926BUSISAIV20 2WBUSSTVO/ 926BUSISSETV14	3		
UE Semantic Artificial Intelligence <i>UE Semantische Technologien</i>	926BUSISAIU20 2WBUSSTUE/ 926BUSISSETU14	3		
Dieses Modul/diese Lehrveranstaltung darf nur bei Absolvierung des Studienschwerpunkts "Artificial Intelligence in Business" gewählt werden.				
<b>Case Studies: Artificial Intelligence in Business</b>		<b>6</b>		
PJ Case Studies: Artificial Intelligence in Business	926BUSICSAS23	6		
	<b>21-7</b>	<b>6</b>		
	<b>21-8</b>	<b>12</b>		
<b>Gesamtnote</b>	<b>21-9</b>	<b>18</b>		

### 1.4 Spezialkompetenz Wirtschaftsinformatik - Business Engineering & Management

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

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

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

### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>25</b>	<b>6</b>		

### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>26</b>	<b>3</b>		

### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>27</b>	<b>3</b>		

**5. Spezialkompetenz Wirtschaftswissenschaften**  
**(0, 6\*, 12, 18 od. 24 ECTS) bzw.**  
**Besonderer Studienverlauf aufgrund von Zulassung**  
**(0, 6, 12, 18 od. 24 ECTS)**

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	31-__ 31-__ 31-__ 20-1-99	12 18 24		

**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
<b>Gesamtnote</b>		6 12 18 24		

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

\*nur bei Wahl eines Studienschwerpunktes

**6. Spezialkompetenz Informatik (0, 6\*, 12, 18 od. 24 ECTS) bzw.  
Besonderer Studienverlauf aufgrund von Zulassung  
(0, 6, 12, 18 od. 24 ECTS)**

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	32-__ 32-__ 32-__ 20-2-99	12 18 24		

**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
<b>Gesamtnote</b>		6 12 18 24		

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

\*nur bei Wahl eines Studienschwerpunktes

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>33</b>	<b>6</b>		

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>34</b>	<b>6</b>		

## 9. Freie Studienleistungen (6 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>90</b>	<b>6</b>		

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

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

	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Masterarbeit</b>	<b>26</b>		

**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
- Artificial Intelligence in Business

Der\*Die Vizerektor\*in für Lehre und Studierende