

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	033	526	
----	-----	-----	--

PRÜFUNGSRASTER

BACHELORSTUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK

(ab 1.10.2023)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

1. Pflichtfächer (165 ECTS)

Grundlagen der Wirtschaftsinformatik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Einführung in die Wirtschaftsinformatik	526GLWNEWIV14 1WBWEWV	3		
UE Einführung in die Wirtschaftsinformatik	526GLWNEWIU14 1WBWEWU	3		
VL Algorithmen und Datenstrukturen	526GLWNADAV14 1WBWADV	3		
UE Algorithmen und Datenstrukturen	526GLWNADAU14 1WBWADU	3		
VL Datenmodellierung	526GLWNDAMV14 1WBWDMV	3		
UE Datenmodellierung	526GLWNDAMU14 1WBWDMU	3		
VL Prozess- und Kommunikationsmodellierung	526GLWNPUKV14 1WBWPKV	3		
UE Prozess- und Kommunikationsmodellierung	526GLWNPUKU14 1WBWPKU	3		
Gesamtnote	20-1	24		

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KS Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	515GBIMGBWK20	3		
KS Grundlagen des integrierten Managements	515GBIMGIMK20	3		
KS Grundlagen der Kostenrechnung	515INURGKOK20	3		
KS Buchhaltung nach UGB	515EXURBUCK20	3		
KS Einführung in Marketing	515MSIMEMAK20	3		
KS Grundlagen des Supply Chain Management	515SCSMGSK20	3		
<i>Anstelle von KS Einführung in Marketing und KS Grundlagen des Supply Chain Management (Leistungserstellung und -verwertung)</i>				
KS Marketing	572KK1BMARK15 1BMARKK	2		
KS Produktion und Logistik	572KK1BPULK15 1BPRLOK	2		
KS Strategie	572KK1BSTRK15 1BSTRATK	2		
Gesamtnote	20-2	18		

oder

Studierende, die im Rahmen des Bachelorstudiums Wirtschaftsinformatik vor dem 01.10.2020 im Fach "Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (18 ECTS)" bereits eine Lehrveranstaltung positiv absolviert haben, haben das Recht, das Fach bis zum 30.09.2023 nach den bis 30.09.2020 gültigen Bestimmungen abzuschließen, wobei das **Teilfach "Leistungserstellung und -verwertung (6 ECTS)"** **alternativ** auch nach den ab 01.10.2020 geltenden Bestimmungen für dieses Teilfach absolviert werden kann.

Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KS Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	572BWEFEINK15 1BEINF	2		
KS Buchhaltung	572BWEFBUHK15 1BBUHA	2		
KS Kostenrechnung	572BWEFKORK15 1BKOREK	2		
KS Marketing	572KK1BMARK15 1BMARKK	2		
KS Produktion und Logistik	572KK1BPULK15 1BPRLOK	2		
KS Strategie	572KK1BSTRK15 1BSTRATK	2		
KS Bilanzierung	572KK1BBILK15 1BBILK	2		
KS Finanzmanagement	572KK1BFIMK15 1BFINMAK	2		
KS Kostenmanagement	572KK1BKOMK15 1BKOMAK	2		
<i>Anstelle von KS Marketing, KS Produktion und Logistik und KS Strategie (Leistungserstellung und -verwertung)</i>				
KS Einführung in Marketing	515MSIMEMAK20	3		
KS Grundlagen des Supply Chain Management	515SCSMGSK20	3		
Gesamtnote	20-2	18		

Grundlagen der Informatik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Einführung in die Informatik	526EIBEEINV14 1WBIEIV	3		
VL Betriebssysteme <i>VO Betriebssysteme</i>	INBIPVOBETR <i>INBPDVOBETR</i>	3		
VL Einführung in die Softwareentwicklung	526GRINESEV17	3		
UE Einführung in die Softwareentwicklung	526GRINESEU17	3		
VL Vertiefung Softwareentwicklung	526GRINVESV22	3		
UE Vertiefung Softwareentwicklung	526GRINVESU22	3		
oder				
Wurde die Übung Softwareentwicklung II vor dem 1. Oktober 2022 bereits positiv absolviert ist diese Lehrveranstaltung gemeinsam mit der Vorlesung "Softwareentwicklung 2" aus dem Quellcurriculum Bachelor Informatik für das Modul "Vertiefung Softwareentwicklung" verwendbar.				
VL Softwareentwicklung 2 <i>VO Softwareentwicklung 2</i>	INBIPVOSOF2 <i>INBPDVOSOF2</i>	3		
UE Softwareentwicklung II	526VSWESE2U14 1WBISE2U	3		
Gesamtnote	20-3	18		

Grundlagen der Mathematik, Statistik und Formaler Methoden

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KV Mathematik und Logik	526GMSMMULK22	6		
oder				
VL Mathematik und Logik	526MAULMALV14 1WBMMLV	4,5		
UE Mathematik und Logik	526MAULMALU14 1WBMMLU	1,5		
VL Formale Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	526FORGFOGV14 1WBMFGV	4,5		
UE Formale Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	526FORGFOGU14 1WBMFGU	1,5		
KV Statistik	526STATSTAK14 1WBMSTK	3		
Gesamtnote	20-4	15		

Grundlagen des Rechts

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KV Privatrecht für Wirtschaftsinformatik	526GRREPRIK14 2WREPRK	4,5		
KV Öffentliches Recht für Wirtschaftsinformatik	526GRREOFFK14 2WREORK	1,5		
Gesamtnote	20-5	6		

Fachsprache Englisch

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KS Kommunikative Fertigkeiten Englisch (B2)	572WEB2KFEK20 572WIENKFEK18 572CISEKOMK15 1FENKF	3		
SE Fachsprache Englisch	526FENGFENS14 2WSFS	3		
Gesamtnote	20-6	6		

Soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KS Soziale Auswirkungen der IT	526SGAISAUK14 2WSAK	3		
KS Einführung in IKT, Gesellschaft, Gender und Diversity <i>KS Geschlecht und Wirtschaftsinformatik</i>	526SGAIGENK14 2WGBGWIK	3		
Gesamtnote	20-7	6		

Information Engineering

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL IT-Project Engineering & Management	526INENPEMV14 2WIEPEMV	3		
UE IT-Project Engineering & Management	526INENPEMU14 2WIEPEMU	3		
VL Informationsmanagement	526INENIMAV14 2WIEIMV	3		
UE Informationsmanagement	526INENIMAU14 2WIEIMU	3		
Gesamtnote	20-8	12		

Software Engineering

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Software Engineering	526SENGSENV14 2WSEV	3		
UE Software Engineering	526SENGSENU14 2WSEU	3		
PR Software Engineering	526SENGSOFU14 2WSEP	6		
Gesamtnote	20-9	12		

Data & Knowledge Engineering

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Data & Knowledge Engineering	526DAKEDKEV14 2WDEV	3		
UE Data & Knowledge Engineering	526DAKEDKEU14 2WDEU	3		
PR Data & Knowledge Engineering	526DAKEDAKU14 2WDEP	6		
Gesamtnote	20-10	12		

Communications Engineering

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Communications Engineering	526COENCENV14 2WCEV	3		
UE Communications Engineering	526COENCENU14 2WCEU	3		
KT Communications Engineering	526COENCEKU14 2WCET	3		
SE Anwendungen des Communications Engineering	526COENACES14 2WAWCES	3		
Gesamtnote	20-11	12		

IT-Projekt

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PJ IT-Projekt Wirtschaftsinformatik	526ITPRIPWS14 2WITPJ	6		
Gesamtnote	20-12	6		

Ausgewählte Aspekte der Wirtschaftsinformatik (zwei Proseminare wählbar)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PS Information Engineering	526AAWIINEU14 2WSWIEPS	3		
PS Software Engineering	526AAWISENU14 2WSWSEPS	3		
PS Data & Knowledge Engineering	526AAWIDKEU14 2WSWDEPS	3		
PS Communications Engineering	526AAWICENU14 2WSWCEPS	3		
Gesamtnote	20-13	6		

Spezialisierungsfach Wirtschaftsinformatik (mit Bachelorarbeit)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PE Spezielle Wirtschaftsinformatik - Theorie und Praxis, inklusive Bachelorarbeit	526SWIBSWIS14 2WSPWIN	12		
Gesamtnote	20-14	12		

2. Wahlfächer (6 ECTS)

Wahlfach Wirtschaftswissenschaften oder Wirtschaftsinformatik

Wahlfach Wirtschaftsinformatik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	21-1	6		

ODER

Wahlfach Wirtschaftswissenschaften

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	21-2	6		

3. Freie Studienleistungen (9 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	995	9		

4. Bachelorarbeit

	Beurteilungsdatum
Bachelorarbeit	

Datum der letzten Beurteilung (Abschlussdatum des Studiums) ev. lt. Verzicht	
--	--

bestanden / mit Auszeichnung bestanden

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--

Meldung zum Folgestudium:

Mit dem Abschluss des Bachelorstudiums Wirtschaftsinformatik beantrage ich die Zulassung zu folgendem Masterstudium. Die Meldung erfolgt mit dem nächsten Werktag nach Studienabschluss.

- Masterstudium Wirtschaftsinformatik - 066/926
- Masterstudium Politische Bildung - 066/930
- Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen.

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--