

Matrikelnummer

Studienkennzahl

K	033	526	
---	-----	-----	--

PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK (ab 1.10.2016)

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 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		
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	INBIPVOBETR	3		
VL Softwareentwicklung 1	INBIPVOSOF1	3		
UE Softwareentwicklung I	526ESWESE1U14 1WBISE1U	3		
VL Softwareentwicklung 2	INBIPVOSOF2	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
VL Mathematik und Logik	526MAULMALV14 1WBMMLV	4,5		
UE Mathematik und Logik	526MAULMALU14 1WBMMLU	2		
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)	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 KS Einführung in IKT, Gesellschaft, Gender und Diversity KS Geschlecht und Wirtschaftsinformatik	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		

2. Wahlfächer (6 ECTS)

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		

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 (12 ECTS)

	ECTS	Beurteilungsdatum	Note
Bachelorarbeit	12		

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

bestanden / mit Auszeichnung bestanden

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.