

Matrikelnummer

Studienkennzahl

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

## PRÜFUNGSRASTER BACHELORSTUDIUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK (ab 1.10.2017)

### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-1</b>	<b>24</b>		

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-2</b>	<b>18</b>		

## Grundlagen der Informatik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Einführung in die Informatik	526EIBEEINV14 1WBIEIV	3		
VL Betriebssysteme	INBIPVOBETR	3		
VL Einführung in die Softwareentwicklung	526GRINESEV17	3		
UE Einführung in die Softwareentwicklung	526GRINESEU17	3		
VL Softwareentwicklung 2	INBIPVOSOF2	3		
UE Softwareentwicklung II	526VSWESE2U14 1WBISE2U	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-3</b>	<b>18</b>		

## 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	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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-4</b>	<b>15</b>		

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-5</b>	<b>6</b>		

## Fachsprache Englisch

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

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-7</b>	<b>6</b>		

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-8</b>	<b>12</b>		

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-9</b>	<b>12</b>		

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-10</b>	<b>12</b>		

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-11</b>	<b>12</b>		

## IT-Projekt

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

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-13</b>	<b>6</b>		

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>20-14</b>	<b>12</b>		

### Wahlfach Wirtschaftswissenschaften oder Wirtschaftsinformatik

#### Wahlfach Wirtschaftsinformatik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>21-1</b>	<b>6</b>		

ODER

#### Wahlfach Wirtschaftswissenschaften

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>21-2</b>	<b>6</b>		

### 3. Freie Studienleistungen (9 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>995</b>	<b>9</b>		

### 4. Bachelorarbeit (12 ECTS)

	ECTS	Beurteilungsdatum	Note
<b>Bachelorarbeit</b>	<b>12</b>		

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.