

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 | | |
| 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 1BBUHAK | 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 Einführung in die Softwareentwicklung | 526GRINESEV17 | 3 | | |
| UE Einführung in die Softwareentwicklung | 526GRINESEU17 | 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 | 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) | 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.