

Matrikelnummer

Studienkennzahl





## ANSUCHEN UM ZULASSUNG ZUR BACHELORPRÜFUNG IM BACHELORSTUDIUM STATISTIK (ab 1.10.2021)

### Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

### PrüferIn der Bachelorprüfung

Prüferin / Prüfer	
	Name in Blockbuchstaben <span style="float: right;">Unterschrift</span>

Termin*:	Uhrzeit:	Prüfungsort:

\* Der zweite Teil der Bachelorprüfung ist in Form einer mündlichen Gesamtprüfung über die Pflichtfächer mit Ausnahme der Studienfächer Mathematik, Softwareentwicklung und Gender Studies abzulegen, sofern der entsprechend den ECTS-Punkten gewichtete Durchschnitt der Lehrveranstaltungsbeurteilungen aus diesen Pflichtfächern größer als 2,5 ist. Andernfalls entfällt der zweite Teil der Bachelorprüfung.

Linz, am \_\_\_\_\_

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--

**genehmigt / nicht genehmigt**

Linz, am \_\_\_\_\_

Unterschrift Vizerektor für Lehre und Studierende	
--	--

## 1. Pflichtfächer (119 ECTS)

### Mathematik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Mathematik I <i>VL Mathematik Ia und VL Mathematik Ib</i>	551MATHMAIV17 <i>551MATHMAIV14/ 4MSM1AV 551MATHMIBV14</i>	5		
UE Mathematik I <i>UE Mathematik I</i>	551MATHMAIU14 <i>4MSM1U</i>	4		
VL Mathematik II <i>VO Mathematik II</i>	551MATHMIIV14 <i>4MSM2V</i>	5		
UE Mathematik II <i>UE Mathematik II</i>	551MATHMIU14 <i>4MSM2U</i>	4		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-1</b>	<b>18</b>		

### Theoretische Statistik (26 ECTS)

#### Grundkonzepte der Statistik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
UE Einführung i. d. Beschreibende Statistik <i>UE Einführung in die Methodenlehre I</i>	551GRUSEBSU14 <i>1MSMLU19</i>	3		
UE Einführung i. d. Schließende Statistik <i>UE Einführung in die Methodenlehre II</i>	551GRUCESSU14 <i>1MSMLU29</i>	3		
KV Explorative Datenanalyse in R	551DASCEDRK19 <i>551GRUSEDRK18</i>	2		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-5-3</b>	<b>8</b>		

#### Mathematische Statistik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Wahrscheinlichkeitsrechnung <i>VL Wahrscheinlichkeitsrechnung I</i>	551MASTWSRV14 <i>4MSW1V</i>	5		
UE Wahrscheinlichkeitsrechnung <i>UE Wahrscheinlichkeitsrechnung I</i>	551MASTWSRU14 <i>4MSW1U</i>	4		
VL Statistische Inferenz <i>VO Mathematische Statistik I</i>	551MASTSTIV14 <i>4MSMS1V</i>	5		
UE Statistische Inferenz <i>UE Mathematische Statistik I</i>	551MASTSTIU14 <i>4MSMS1U</i>	4		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-5-2</b>	<b>18</b>		

oder

**Fach mit Auslauffrist: Wenn eine LVA vor 1.10.2018 absolviert wurde, kann das Fach "Theoretische Statistik" bis 30.9.2020 mit 24 ECTS absolviert werden. (Die Freien Studienleistungen sind mit 51 ECTS zu absolvieren)**

### Theoretische Statistik (24 ECTS)

#### Grundkonzepte der Statistik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
UE Einführung i. d. Beschreibende Statistik <i>UE Einführung in die Methodenlehre I</i>	551GRUSEBSU14 <i>1MSMLU19</i>	3		
UE Einführung i. d. Schließende Statistik <i>UE Einführung in die Methodenlehre II</i>	551GRUCESSU14 <i>1MSMLU29</i>	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-5-1</b>	<b>6</b>		

#### Mathematische Statistik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Wahrscheinlichkeitsrechnung <i>VL Wahrscheinlichkeitsrechnung I</i>	551MASTWSRV14 <i>4MSW1V</i>	5		
UE Wahrscheinlichkeitsrechnung <i>UE Wahrscheinlichkeitsrechnung I</i>	551MASTWSRU14 <i>4MSW1U</i>	4		
VL Statistische Inferenz <i>VO Mathematische Statistik I</i>	551MASTSTIV14 <i>4MSMS1V</i>	5		
UE Statistische Inferenz <i>UE Mathematische Statistik I</i>	551MASTSTIU14 <i>4MSMS1U</i>	4		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-5-2</b>	<b>18</b>		

### Angewandte Statistik (24 ECTS)

#### Ökonometrie

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KV Verallgemeinerte Lineare Modelle <i>KV Multivariate Verfahren I</i>	551OKMEVLMK14 <i>4MSMV1KV</i>	4		
KV Zeitreihenanalyse (Statistik) <i>KV Zeitreihenanalyse (Statistik)</i>	551OKMEZRAK14 <i>4MSZRKV</i>	4		
KV Lineare Modelle <i>KV Ökonometrische Modelle (Statistik)</i>	551OKMELMOK14 <i>4MSOMKV</i>	4		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-6-1</b>	<b>12</b>		

#### Statistische Methoden

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KV Nichtparametrische Verfahren	551STMENPVK14	4		
KV Stichprobenverfahren <i>KV Survey-Statistik</i>	551STMESPVK14 <i>4MSSTKV 551STMESUSK19</i>	4		
KV Multivariate Verfahren <i>KV Multivariate Verfahren I</i>	551STMEMVVK14 <i>4MSMV1KV</i>	4		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-6-2</b>	<b>12</b>		

## Praktische Statistik (24 ECTS)

### Anwendungen der Statistik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KV Amtliche Statistik	551ADSTASTK14	4		
KV Demographie	551ADSTDEMK14	4		
KV Wirtschaftsstatistik	551ADSTWSTK14	4		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-7-1</b>	<b>12</b>		

### Datenanalyse

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Methods for Statistical Projects <i>SE Methoden Statistischer Projekte</i>	551DATAMSPS20 951DAANMSPS14 4MAMSPSE	4		
SE Statistical Projects <i>SE Statistische Projekte</i>	551DATASPRS20 951DAANSPRS14 4MSTPSE	4		
PR Datenmanagement PR Datenmanagement	551DASCDMAP19 551DATADMAU14 4MSDMPR	4		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-7-2</b>	<b>12</b>		

## Informatik (24 ECTS)

### Datenmodellierung

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Datenmodellierung	526GLWNDAMV14	3		
UE Datenmodellierung	526GLWNDAMU14	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-11-1</b>	<b>6</b>		

### Statistische Software

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Softwaregestützte Datenanalyse <i>PR Softwaregestützte Datenanalyse</i> <i>PR Softwaregestützte Datenanalyse</i>	551STSOSGDP17 551STSOSGDU14 551DASCSGDP19	3		
PR Statistische Simulationen <i>PR Statistische Simulationen II</i> <i>PR Datenanalyse mit statistischer Software</i>	551STSOSIMU14 4MSSS2PR 551DATADSSP19	4		
PR Programmieren mit Statistischer Software <i>PR Programmieren mit Statistischer Software</i> <i>PR Statistische Simulationen I</i>	551DASCPSSP19 551STSOPSSP17 551STSOPSSU14 4MSSS1PR	5		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-11-2</b>	<b>12</b>		

### Einführung in die Softwareentwicklung

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Einführung in die Softwareentwicklung	526GRINESEV17	3		
UE Einführung in die Softwareentwicklung	526GRINESEU17	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-11-3</b>	<b>6</b>		

oder

**Fach mit Auslauffrist: Wenn eine LVA vor 1.10.2017 absolviert wurde, kann das Studienfach "Informatik" bis 30.9.2020 mit 18 ECTS absolviert werden.  
(Die Freien Studienleistungen sind dann 57 ECTS zu absolvieren)**

## Informatik (18 ECTS)

### Softwareentwicklung

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Softwareentwicklung 1 <i>VO Softwareentwicklung 1</i>	INBIPVOSOF1 <i>INBPDVOSOF1</i>	3		
UE Softwareentwicklung I <i>UE Softwareentwicklung I</i>	526ESWESE1U14 <i>1WBISE1U</i>	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-10-1</b>	<b>6</b>		

### Statistische Software

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Softwaregestützte Datenanalyse <i>PR Softwaregestützte Datenanalyse</i> <i>PR Softwaregestützte Datenanalyse</i> <i>PR Datenanalyse mit SAS</i>	551STSOSGDP17 <i>551STSOSGDU14</i> <i>551DASCSDGP19</i> <i>551DASCASAP21</i>	4		
PR Statistische Simulationen <i>PR Statistische Simulationen II</i> <i>PR Datenanalyse mit statistischer Software</i>	551STSOSIMU14 <i>4MSSS2PR</i> <i>551DATADSSP19</i>	4		
PR Programmieren mit Statistischer Software <i>PR Programmieren mit Statistischer Software</i> <i>PR Statistische Simulationen I</i> <i>PR Programmieren mit R</i>	551DASCPSSP19 <i>551STSOPSSP17</i> <i>551STSOPSSU14</i> <i>4MSSS1PR</i> <i>551DASCPRRP21</i>	4		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-10-2</b>	<b>12</b>		

## Gender Studies (3 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Gender Studies Methoden II	GS-METII	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>50-15</b>	<b>3</b>		

## 2. Freie Studienleistungen (49 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>57</b>	<b>49</b>		
	<b>56</b>	<b>51</b>		
	<b>55</b>	<b>57</b>		

### 3. Bachelorarbeit (inkl. Seminar aus Statistik) (12 ECTS)

Typ und LVA- Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Seminar aus Statistik	551BAARSASS14	12		
<b>Bachelorarbeit</b>				

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

bestanden / mit Auszeichnung bestanden

<p><b>Meldung zum Folgestudium:</b></p> <p>Mit dem Abschluss des Bachelorstudiums Statistik beantrage ich die Zulassung zu folgendem Masterstudium. Die Meldung erfolgt mit dem nächsten Werktag nach Studienabschluss.</p> <p><input type="checkbox"/> Masterstudium Statistics - 066/951</p> <p><input type="checkbox"/> Keine Meldung für ein Masterstudium veranlassen.</p>	
Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.