

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	033	551	
----	-----	-----	--

ANSUCHEN UM ZULASSUNG ZUR BACHELORPRÜFUNG IM BACHELORSTUDIUM STATISTIK (ab 1.10.2020)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

PrüferIn der Bachelorprüfung

Prüferin / Prüfer	
	<small>Unterschrift</small>

Name in Blockbuchstaben

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>551MATHMIAV14/ 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>	551MATHMIIU14 <i>4MSM2U</i>	4		
Gesamtnote	50-1	18		

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>	551GRUSESSU14 <i>1MSMLU29</i>	3		
KV Explorative Datenanalyse in R	551DASCEDRK19 <i>551GRUSEDRK18</i>	2		
Gesamtnote	50-5-3	8		

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		
Gesamtnote	50-5-2	18		

oder

Fach mit Auslaufrfrist: 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>	551GRUSESSU14 <i>1MSMLU29</i>	3		
Gesamtnote	50-5-1	6		

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		
Gesamtnote	50-5-2	18		

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		
Gesamtnote	50-6-1	12		

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</i> <i>551STMESUSK19</i>	4		
KV Multivariate Verfahren <i>KV Multivariate Verfahren I</i>	551STMEMVVK14 <i>4MSMV1KV</i>	4		
Gesamtnote	50-6-2	12		

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		
Gesamtnote	50-7-1	12		

Datenanalyse

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

Informatik (24 ECTS)

Datenmodellierung

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

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 551DASCSDGP19	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		
Gesamtnote	50-11-2	12		

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		
Gesamtnote	50-11-3	6		

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		
Gesamtnote	50-10-1	6		

Statistische Software

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Softwaregestützte Datenanalyse <i>PR Softwaregestützte Datenanalyse</i> <i>PR Softwaregestützte Datenanalyse</i>	551STSOSGDP17 <i>551STSOSGDU14</i> <i>551DASCSDGP19</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>	551DASCPSSP19 <i>551STSOPSSP17</i> <i>551STSOPSSU14</i> <i>4MSSS1PR</i>	4		
Gesamtnote	50-10-2	12		

Gender Studies (3 ECTS)

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

2. Freie Studienleistungen (49 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	57	49		
	56	51		
	55	57		

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

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

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

bestanden / mit Auszeichnung bestanden

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

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.