

Matrikelnummer

Studienkennzahl

K	033	551	
---	-----	-----	--

ANSUCHEN UM ZULASSUNG ZUR BACHELORPRÜFUNG IM BACHELORSTUDIUM STATISTIK (ab 1.10.2015)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

PrüferIn der Bachelorprüfung

Prüferin / Prüfer	
-------------------	--

Termin*:	Uhrzeit:	Prüfungsort:
----------	----------	--------------

* falls der entsprechend den ECTS-Punkten gewichtete Durchschnitt der Lehrveranstaltungsbeurteilungen aus den Pflichtfächern Grundkonzepte der Statistik, Mathematische Statistik, Ökonometrie, Statistische Methoden, Anwendungen der Statistik, Datenanalyse sowie Statistische Software größer als 2,5 ist, ansonsten entfällt die Bachelorprüfung.

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--

genehmigt / nicht genehmigt

Linz, am _____

Unterschrift Vizerektor für Lehre und Studierende	
--	--

1. Pflichtfächer (111 ECTS)

Mathematik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Mathematik Ia VO Mathematik Ia	551MATHMIAV14 4MSM1AV	2		
VL Mathematik Ib VO Mathematik Ib	551MATHMIBV14 4MSM1BV	3		
UE Mathematik I UE Mathematik I	551MATHMAIU14 4MSM1U	4		
VL Mathematik II VO Mathematik II	551MATHMIIV14 4MSM2V	5		
UE Mathematik II UE Mathematik II	551MATHMIIU14 4MSM2U	4		
Gesamtnote	50-1	18		

Theoretische Statistik (24 ECTS)

Grundkonzepte der Statistik

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

Mathematische Statistik

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

Angewandte Statistik (24 ECTS)

Ökonometrie

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

Statistische Methoden

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KV Nichtparametrische Verfahren	551STMENPVK14	4		
KV Stichprobenverfahren KV Stichprobenverfahren	551STMESPVK14 4MSSTKV	4		
KV Multivariate Verfahren KV Multivariate Verfahren I	551STMEMVVK14 4MSMV1KV	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 SE Methoden Statistischer Projekte	951DAANMSPS14 4MAMSPSE	4		
SE Statistical Projects SE Statistische Projekte	951DAANSPRS14 4MSSTPSE	4		
PR Datenmanagement PR Datenmanagement	551DATADMAU14 4MSDMPR	4		
Gesamtnote	50-7-2	12		

Informatik (18 ECTS)

Softwareentwicklung

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

Statistische Software

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Softwaregestützte Datenanalyse PR Explorative multivariate Datenanalyse	551STSOSGDU14 4MSEMDPR	4		
PR Statistische Simulationen PR Statistische Simulationen II	551STSOSIMU14 4MSSS2PR	4		
PR Programmieren mit Statistischer Software PR Statistische Simulationen I	551STSOPSSU14 4MSSS1PR	4		
Gesamtnote	50-10-2	12		

Gender Studies

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

2. Freie Studienleistungen (57 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note

