

Matrikelnummer

Studienkennzahl

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

ANSUCHEN UM ZULASSUNG ZUR BACHELORPRÜFUNG IM BACHELORSTUDIUM STATISTIK (ab 1.10.2017)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

PrüferIn der Bachelorprüfung

Prüferin / Prüfer	
	Name in Blockbuchstaben Unterschrift

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 (117 ECTS)

Mathematik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Mathematik I	551MATHMAIV17	5		
UE Mathematik I UE Mathematik I	551MATHMAIU14 4MSM1U	4		
VL Mathematik II VO Mathematik II	551MATHMIIV14 4MSM2V	5		
UE Mathematik II UE Mathematik II	551MATHMIU14 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 (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	551STSOSGDP17	3		
PR Statistische Simulationen	551STSOSIMU14	4		
PR Programmieren mit Statistischer Software PR Statistische Simulationen I	551STSOPSSP17	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		

Informatik (18 ECTS)

Nur auszufüllen, wenn die Übergangsbestimmung lt. Curriculum 1.10.2017 zur Anwendung kommt.

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 (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 (51 ECTS /57 ECTS wenn das Fach Informatik mit 18 ECTS absolviert wird)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note

Gesamtnote	55	57		
	56	51		

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 Prüfung (Abschlussdatum des Studiums) ev. lt. Verzicht	
--	--

bestanden / mit Auszeichnung bestanden

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.