

Unterschrift

Prüfungsreferat der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät

Datum

Matrikelnummer
D 0 3 3 Studienkennzahl(en) 6 5 5
Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses
Bachelorstudium Geographie Curriculum 2016
An das Prüfungsreferat
Name Vorname(n)
Adresse
Geb. am: Staatsbürgerschaft
Telefon E-Mail Adresse
Dem Ansuchen wird ein Anrechnungsbescheid der Rechtabteilung beigelegt (bitte ankreuzen): JA / NEIN Bitte die Informationen auf "Seite 1" genau lesen!
Datum Unterschrift
Nachweise zurückerhalten am:

- Bei Anrechnungen aus der Rechtabteilung bitte das Datum des Bescheides eintragen und daneben mit "B" markieren. z.B. 23.01.2016 (B)
- Bescheide bitte DIREKT NACH dem Prüfungspass einlegen
- Noten: 1, 2, 3, ..., E (mit Erfolg teil.)
 bei zwei Noten (zwei Lehrveranstaltungen) z.B. Noten 1 / 1
- Datum (eine Lv): zb 31.01.2016
 bei zwei Lehrveranstaltungen zb. 30.01.2016 / 31.01.2016

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
(1) Pflichtmodule		ECTS 126	
655M01 Einführung in das Studium der Geographie	9	ECTS 12	
STEOP: VO Einführung in geographisches und Ökonomisches Denken	4		
Introduction to Geographical and Economic Thinking STEOP: VO Natur- und sozialwissenschaftliche	4		
Grundlagen Basics of Natural and Social Sciences	3		
STEOP: VO Studien- und Berufsorientierung Geographie			
Geography: Study Programmes and Professional Orientation	1		
UE Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens Introduction to Academic Research and Writing	4		
655M11 Geomorphologie und Geologie		ECTS 6	
VO Einführung in der Geomorphologie und Geologie			
Introduction to Geomorphology and Geolog	2		
PS Geomorphologie und Geologie Geomorphology and Geolog	4		
655M12 Klima- und Hydrogeographie		ECTS 6	
VO Einführung in die Klima- und Hydrogeographie Introduction to Climatology and Hydrogeograph	2		
PS Klima- und Hydrogeographie Climatology and Hydrogeograph	4		
655M13 Bio- und Bodengeographie		ECTS 6	
VO Bio- und Bodengeographie Biogeography and Soil Geograph	2		

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
UE/PS Methoden und Anwendungen der Bio- und Bodengeographie Methods and Applications of Biogeography and Soil Geography	4		
655M14 Geo- und Ökosysteme		ECTS 6	
VO Geosysteme Geosystems	3		
VO Ökosysteme Ecosystems	3		
655M15 Landschaftsökologie		ECTS 6	
VO Landschaftsökologie Landscape Ecology	3		
PS/UE/EX Angewandte Landschaftsökologie Applied Landscape Ecolog	3		
655M16 Methoden der Physischen Geographie		ECTS 6	
UE Erfassungs- und Analysemethoden: Geomorphologie Data Acquisition and Analytical Methods in Geomorphology ODER	6		
UE Erfassungs- und Analysemethoden: Hydrogeographie Data Acquisition and Analytical Methods in Climatology / Hydrogeograph	6		
655M21 Sozialökologie	ECTS	 8 6	
VO Einführung in die Sozialgeographie Introduction to Social Geograph	3		
VO Regionen und Netzwerke Regions and Network	3		
655M22 Wirtschaftsgeographie		ECTS 6	
VO Einführung in die Wirtschaftsgeographie Introduction to Economic Geography	3		
VO Geographien der Produktion und Innovation Geographies of Production and Innovation	3		

Tital day Labryaranataltung	ECTS	Note	Datum
Titel der Lehrveranstaltung	ECIS	Note	Datum
655M23 Aktuelle Fragen der Sozialgeographie		ECTS 6	
PS Aktuelle Fragen der Sozialgeographie Current Issues in Social Geography	5		
EX Exkursion: Städte, Bevölkerung, Region Excursion: Cities, Population, Region	1		
655M24 Aktuelle Fragen der Wirtschaftsgeographie	•	ECTS 6	
PS Aktuelle Fragen der Wirtschaftsgeographie Current Issues in Economic Geograph	5		
EX Exkursion: Unternehmen, Industrien, Region Excursion: Enterprises, Industries, Regions	1		
655M25 Sozialwissenschaftliche Methoden in der G	Seograph	nie ECTS	6
PS Methoden der Sozial- und Wirtschaftsgeographie I Methods in Social and Economic Geography I	2		
PS Methoden der Sozial- und Wirtschaftsgeographie II Methods in Social and Economic Geography	4		
655M26 Stadt- und Regionalentwicklung		ECTS 6	
VO Stadt- und Regionalentwicklung Urban and Economic Development	2		
UE Übungen zu Wirtschaftsgeographie und Stadt- und Regionalentwicklung Practice in Economic Geography, Urban and Regional			
Development	4		
655M31 Quantitative Methoden und Statistik		ECTS 6	
VO Grundlegende Konzepte der Statistik Basic Concepts in Statistics	2		
UE Praxis: Statistische Datenanalyse Practice: Statistical Analysis	4		
655M32 Topographische Kartographie und Luftbild	I	ECTS 6	
VO Topographische Kartographie und Luftbild Topographic Cartography and Aerial Imager	2		
UE Praxis: Bezugssysteme, Karte, Luftbild Practice: Reference Systems, Maps and Aerial Imager	4		
655M33 Grundlagen der Geoinformatik		ECTS 6	
VO Grundlagen der Geoinformatik Introduction to Geoinformatic	2		

FCTS	Note	Datum
LUIU	HOLE	Datum
4		
sierung	ECTS 6	
2		
4		
4		
	ECTS 6	
3		
0		
3		
	ECTS 6	
6		
б		
	ECTS 6	
3		- <u></u>
0		
3		
	ECTS	18
	4 3 3	4 Sierung ECTS 6 2 4 ECTS 6 3 3 ECTS 6 6 ECTS 6

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
(3) Freie Wahlfächer		ECTS 24	
		_	
(5) Bachelorarbeit		ECTS 12	
PS Bachelorarbeit	12		