

**Prüfungsreferat
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**



--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

D

0 6 6

8 5 5

--	--	--

Studienkennzahl(en)

Ansuchen um Ausstellung des Masterprüfungszeugnisses

des Studiums

**Masterstudium Geographie
Curriculum 2016**

An das Prüfungsreferat

Vorname(n) _____

Staatsbürgerschaft _____

E-Mail-Adresse _____

Dem Ansuchen wird ein Anrechnungsbescheid der Rechtabteilung beigelegt (bitte ankreuzen): /

Bitte die Informationen auf „Seite 1“ genau lesen!

JA NEIN

Unterschrift _____

Nachweise zurückerhalten am:

Unterschrift _____

- Bei Anrechnungen aus der Rechtsabteilung bitte das Datum des Bescheides eintragen und daneben mit „B“ markieren: **z.B. 23.01.2013 (B)** (Bescheid(e) in Kopie 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): **z.B. 31.01.2013**
bei zwei Lehrveranstaltungen **z.B. 30.01.2016 / 31.01.2016**

Curriculum für das Masterstudium Geographie Version 2016

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
855M01 - Geographie Aktuell			
Geography Today	ECTS 9		
VO Global Problems and Perspectives	2	_____	_____
EX Geographische Exkursion		_____	_____
EX Geographical Excursion	6	_____	_____
KL Geographisches Kolloquium		_____	_____
KL Geographical Colloquium	1	_____	_____
Freie Wahlfächer gem. § 6	ECTS 12		
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Pflichtpraxis			
ECTS 12			
Pflichtpraxis gem. §9 / 8 Wochen	12	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Studienabschluss			
ECTS 33			
UE Portfolio	1	_____	_____
Masterarbeit	30	_____	_____
Masterprüfung gem. § 13	2	_____	_____

Applied Geomorphology and

Earth Surface Processes	ECTS 6
SE Prozessgeomorphologie	
<u>SE Process Geomorphology</u>	<u>4</u>
KO Geomorphologisches Kolloquium	
<u>KO Colloquium in Geomorphology</u>	<u>2</u>

855M14 - Naturgefahren in

Gebirgsräumen (MP)

Natural Hazards in Mountain Enviroments	ECTS 6
VO Naturgefahren und Risikomanagement	
<u>VO Natural Hazards and Risk Management</u>	<u>2</u>
EX Naturgefahren und Risiken im Alpenraum	
<u>EX Natural Hazards and Risks in Alpine Environments</u>	<u>4</u>

855M15 - Angewandte Geowissenschaftliche

Methoden I

Applied Methods in the Geosciences I		ECTS 12
UE Einführung in die Allgemeine und Angewandte Geologie		
UE Introduction to General and Applied Earth Sciences	3	
EX, UE Geologische Geländemethoden		
EX, UE Geological Field Methods	3	
UV Geogene Gefahren und Geotechnik		
UV Geohazards and mitigation strategies	3	
VO Grundlagen der technischen Geologie		
VO Principles of Engineering Geology	3	
oder, sofern obiges bereits absolviert		
Alternative UV aus dem MSc Geologie		

855M16 - Angewandte Geowissenschaftliche Methoden II (MP)

Applied Methods in the Geoscience II	ECTS 12		
UE Geomorphologisches Geländepraktikum			
<u>UE Field Work in Geomorphology</u>	8		
UE Digitale Reliefanalyse			
<u>UE Digital Terrain Analysis</u>	4		

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
------------------------------------	-------------	-------------	--------------

Studienschwerpunkt: „Geographies of Uneven Development – Wirtschafts- und Sozialgeographie“

855M21 - Globale ungleiche Entwicklung (MP)

Global Uneven Development	ECTS 12		
----------------------------------	----------------	--	--

VO Ökonomischer Wandel

<u>VO Economic Change</u>	3		
VO Global ungleiche Entwicklung			
<u>VO Global Uneven Development</u>	3		
SE Probleme global ungleicher Entwicklung			
<u>SE Problems of Global Uneven Development</u>	6		

855M22 - Soziale Disparitäten (MP)

Social Disparities	ECTS 12		
---------------------------	----------------	--	--

<u>VO Urban Social Geography</u>	3		
<u>SE Geographies of Inequalities</u>	6		
UE/VU Multivariate Statistics I			
UE/VU Modeling Geographical Systems I			
UE/VU Methoden empirischer Sozialforschung			
<u>UE/VU Methods of Empirical Social Research</u>	3		

855M23 - Theorien und ihre Anwendung

Theories and Application	ECTS 3		
---------------------------------	---------------	--	--

KO Theorien und Debatten in der Geographie

<u>KO Theories and Debates in Geography</u>	1		
UE Masterwerkstatt			
<u>UE Master Thesis Workshop</u>	2		

855M24 – Projektstudie

Project Study	ECTS 6		
----------------------	---------------	--	--

IP Projektstudie I: Theorien und Methoden

IP Project Study I: Theory and Methods 3

IP Projektstudie II: Synthese und Projektbericht

IP Project Study II: Synthesis and Report 3

855M26 – Wahlpflichtmodul

ECTS 21

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
-----------------------------	------	------	-------

Studienschwerpunkt: „Stadtökologie und Management von Ökosystemen“

855M31 - Grundlagen der Stadtökologie (MP)

Basics of Urban Ecology **ECTS 12**

VO Grundlagen der Stadtökologie

VO Basics of Urban Ecology

SE Management von Stadtökosystemen

SE Urban Ecosystem Management

UfE Stadtökosysteme/Irlbane Biodiversität

UE Urban Ecosystems / Urban Biodiversity

Digitized by srujanika@gmail.com

855M32 - Theorien und Methoden der Stadtökologie

und des Ökosystemmanagement (MP)

Urban Ecology and Ecosystem Management:

Theory and Methods

ECTS 9

VO Urbane Ökosysteme

VO Urban Ecosystems 3

UE Natur- und Landschaftsschutz

UE Nature Conservation and Landscape Protection 6

855M33 - Anwendungen der Stadtökologie und Ökosystemmanagement (MP)

Application of Urban Ecology and

Ecosystem Management **ECTS 12**

VO Management von Ökosystemen i.d. Raumplanung

VO Ecosystem Management in Spatial Planning 3

SE Nachhaltigkeit und Regionale Entwicklung

SE Subsainability and Landscape Management

EX/UE Nachhaltiges Landschaftsmanagement

855M34 – Wahlpflichtmodul

Optional Module

FGTS 21

Module gem. Festlegung der Curricularkommission

**Kommissionelle Masterprüfung
gemäß Curriculum der Studienrichtung
Geographie**

Bekanntgabe des Prüfungstermins und Prüfungssenats

**Dieses Formular ist spätestens 2 Wochen vor dem geplanten Prüfungstermin
am Prüfungsreferat einzureichen!**

Name Prüfungskandidat*in: _____

Kenn- und Matrikelnummer: _____

Adresse: _____

Tel.nr.: _____ email: _____

Prüfungsdatum: _____ Prüfungszeit: _____

Prüfungsort: _____

Prüfungsfach A: _____

Prüfungsfach B: _____

Prüfungssenat:

Vorsitzender:

Kann vom Studierenden ausgewählt werden. Dekan*in muss genehmigen!

_____ Unterschrift

Prüfer:

für das Prüfungsfach A

_____ Unterschrift

Prüfer:

für das Prüfungsfach B

_____ Unterschrift

_____ Datum

_____ Unterschrift Prüfungskandidat*in

**Gegen den genannten Termin/gegen
den Prüfungssenat liegen:**

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

keine Einwände vor

Einwände vor
Begründung:

_____ Datum

_____ (stv.) Dekanin

Für die Vizerektorin für Lehre und Studierende