

**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

Name

Vorname(n)

Adresse

Geb. am:

Staatsbürgerschaft

Telefon

E-Mail-Adresse

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

<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>
--------------------------	---	--------------------------

Bitte die Informationen auf „Seite 1“ genau lesen!

JA NEIN

Datum

Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

Datum

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	_____	_____

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

Studienschwerpunkt: „Angewandte Geomorphologie und Alpine Naturgefahren“

855M11 - Naturwissenschaftliche Grundlagen

Basics of Natural Sciences

ECTS 12

VO Physik (für Biologen und Geologen)

VO Physics 6

UE Physik

UE Physics 3

VU Einführung in die Geophysik

VU Introduction to Geophysics 3

oder, sofern obiges bereits absolviert

Alternative von der Curricularkommission

festgelegte Fächer

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

855M12 - Geologische Grundlagen

Foundation of Geology

ECTS 6

VO Einführung in die Allgemeine und

Angewandte Geologie

VO Introduction to General and Applied Geology 3

VO Einführung in die Erdgeschichte

VO Introduction to Earth History 3

oder, sofern obiges bereits absolviert

Alternative LV aus dem MSc Geologie

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

855M13 - Angewandte Geomorphologie und Erdoberflächenprozesse (MP)

Applied Geomorphology and

Earth Surface Processes

ECTS 6

SE Prozessgeomorphologie

SE Process Geomorphology 4

KO Geomorphologisches Kolloquium

KO Colloquium in Geomorphology 2

855M14 - Naturgefahren in

Gebirgsräumen (MP)

Natural Hazards in Mountain Enviroments

ECTS 6

VO Naturgefahren und Risikomanagement

VO Natural Hazards and Risk Management 2

EX Naturgefahren und Risiken im Alpenraum

EX Natural Hazards and Risks in Alpine Environments 4

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 LV aus dem MSc Geologie

855M16 - Angewandte Geowissenschaftliche

Methoden II (MP)

Applied Methods in the Geoscience II **ECTS 12**

UE Geomorphologisches Geländepraktikum

UE Field Work in Geomorphology 8

UE Digitale Reliefanalyse

UE Digital Terrain Analysis 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

VO Economic Change 3

VO Global ungleiche Entwicklung

VO Global Uneven Development 3

SE Probleme global ungleicher Entwicklung

SE Problems of Global Uneven Development 6**855M22 - Soziale Disparitäten (MP)****Social Disparities** **ECTS 12**VO Urban Social Geography 3SE Geographies of Inequalities 6

UE/VU Multivariate Statistics I

UE/VU Modeling Geographical Systems I

UE/VU Methoden empirischer Sozialforschung

UE/VU Methods of Empirical Social Research 3**855M23 - Theorien und ihre Anwendung****Theories and Application** **ECTS 3**

KO Theorien und Debatten in der Geographie

KO Theories and Debates in Geography 1

UE Masterwerkstatt

UE Master Thesis Workshop 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 3

SE Management von Stadtökosystemen

SE Urban Ecosystem Management 4

UE Stadtökosysteme/Urbane Biodiversität

UE Urban Ecosystems / Urban Biodiversity 5

855M32 - Theorien und Methoden der Stadtökologie und des Ökosystemmanagement (MP)

Urban Ecology and Ecosystem Management:

Theory and Methods

ECTS 9

[illegible]

**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