

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

Matrikelnummer

D

0 6 6

Studienkennzahl(en)

8 5 5

--	--	--

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): JA / NEIN

Bitte die Informationen auf „Seite 1“ genau lesen!

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

Schwerpunktübergreifende Pflichtmodule

855M01 - Geographie Aktuell

Geography Today	ECTS 9		
<u>VO Global Problems and Perspectives</u>	2	_____	_____
EX Geographische Exkursion		_____	_____
<u>EX Geographical Excursion</u>	6	_____	_____
KL Geographisches Kolloquium		_____	_____
<u>KL Geographical Colloquium</u>	1	_____	_____

Studienschwerpunkt: „Angewandte Geomorphologie und Alpine Naturgefahren“

855M11 - Naturwissenschaftliche Grundlagen

Basics of Natural Sciences	ECTS 12		
VO Physik (für Biologen und Geologen)		_____	_____
<u>VO Physics</u>	6	_____	_____
UE Physik		_____	_____
<u>UE Physics</u>	3	_____	_____
VU Einführung in die Geophysik		_____	_____
<u>VU Introduction to Geophysics</u>	3	_____	_____
oder, sofern obiges bereits absolviert		_____	_____
Alternative von der Curricularkommission		_____	_____
festgelegte Fächer		_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

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

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 Prozessegeomorphologie

SE Process Geomorphology 4

KO Geomorphologisches Kolloquium

KO Colloquium in Geomorphology 2

_____	_____
_____	_____

855M14 - Naturgefahren in

Gebirgsräumen (MP)

Natural Hazards in Mountain Environments

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

_____	_____
_____	_____

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

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

855M21 - Globale ungleiche Entwicklung (MP)

Global Uneven Development ECTS 12

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
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			
<u>IP Project Study I: Theory and Methods</u>	3	_____	_____
IP Projektstudie II: Synthese und Projektbericht			
<u>IP Project Study II: Synthesis and Report</u>	3	_____	_____

855M25 – Wahlpflichtmodul

Optional Module	ECTS 21		
_____	—	_____	_____
_____	—	_____	_____

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 Ökosystemmanagements (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

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
VO Management von Ökosystemen i.d. Raumplanung			
<u>VO Ecosystem Management in Spatial Planning</u>	3	_____	_____
SE Nachhaltigkeit und Regionale Entwicklung			
<u>SE Sustainability and Landscape Management</u>	4	_____	_____
EX/UE Nachhaltiges Landschaftsmanagement			
<u>EC/UE Sustainable Landscape Management</u>	5	_____	_____

855M34 – Wahlpflichtmodul

Optional Module

ECTS 21

Module gem. Festlegung der Curricularkommission

Freie Wahlfächer gem. § 6

ECTS 12

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
Pflichtpraxis Pflichtpraxis gem. §9 / 8 Wochen	ECTS 12 12	_____	_____
Studienabschluss UE Portfolio	ECTS 1 1	_____	_____