

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

Matrikelnummer

D

0	6	6
----------	----------	----------

Studienkennzahl(en)

8	5	5
----------	----------	----------

--	--

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): JA / NEIN

Bitte die Informationen auf „Seite 1“ genau lesen!

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
Schwerpunktübergreifende Pflichtmodule			
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	_____	_____
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			
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

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 Prozessgeomorphologie

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

_____	---	_____	_____
-------	-----	-------	-------

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

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 _____

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

855M22 - Soziale Disparitäten (MP)

Social Disparities

ECTS 12

<u>VO Urban Social Geography</u>	<u>3</u>	_____	_____
<u>SE Geographies of Inequalities</u>	<u>6</u>	_____	_____
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>	<u>3</u>	_____	_____

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>	<u>1</u>	_____	_____
UE Masterwerkstatt			
<u>UE Master Thesis Workshop</u>	<u>2</u>	_____	_____

855M24 – Projektstudie

Project Study

ECTS 6

IP Projektstudie I: Theorien und Methoden			
<u>IP Project Study I: Theory and Methods</u>	<u>3</u>	_____	_____
IP Projektstudie II: Synthese und Projektbericht			
<u>IP Project Study II: Synthesis and Report</u>	<u>3</u>	_____	_____

855M25 – Wahlpflichtmodul

ECTS 21

Optional Module

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

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