

**Prüfungsreferat  
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

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

Matrikelnummer

<b>D</b>
----------

<b>0</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
----------	----------	----------

Studienkennzahl(en)

<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
----------	----------	----------

--	--

**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
<b>Schwerpunktübergreifende Pflichtmodule</b>			
<b>855M01 - Geographie Aktuell</b>			
<b>Geography Today</b>	<b>ECTS 9</b>		
VO Global Problems and Perspectives	2	_____	_____
EX Geographische Exkursion			
EX Geographical Excursion	6	_____	_____
KL Geographisches Kolloquium			
KL Geographical Colloquium	1	_____	_____
<b>Studienschwerpunkt: „Angewandte Geomorphologie und Alpine Naturgefahren“</b>			
<b>855M11 - Naturwissenschaftliche Grundlagen</b>			
<b>Basics of Natural Sciences</b>	<b>ECTS 12</b>		
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**

<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>ECTS</b>	<b>Note</b>	<b>Datum</b>
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
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____
_____	---	_____	_____

**Studienschwerpunkt: „Stadtökologie und Management von Ökosystemen“**

**855M31 - Grundlagen der Stadtökologie (MP)**

<b>Basics of Urban Ecology</b>	<b>ECTS 12</b>		
VO Grundlagen der Stadtökologie			
<u>VO Basics of Urban Ecology</u>	<u>3</u>	_____	_____
SE Management von Stadtökosystemen			
<u>SE Urban Ecosystem Management</u>	<u>4</u>	_____	_____
UE Stadtökosysteme/Urbane Biodiversität			
<u>UE Urban Ecosystems / Urban Biodiversity</u>	<u>5</u>	_____	_____

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

<b>Urban Ecology and Ecosystem Management: Theory and Methods</b>	<b>ECTS 9</b>		
VO Urbane Ökosysteme			
<u>VO Urban Ecosystems</u>	<u>3</u>	_____	_____
UE Natur- und Landschaftsschutz			
<u>UE Nature Conservation and Landscape Protection</u>	<u>6</u>	_____	_____

**855M33 - Anwendungen der Stadtökologie und  
Ökosystemmanagement (MP)**

<b>Application of Urban Ecology and Ecosystem Management</b>	<b>ECTS 12</b>		
--	----------------	--	--

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

**855M34 – Wahlpflichtmodul**

**Optional Module**

**ECTS 21**

Module gem. Festlegung der Curricularkommission

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

**Freie Wahlfächer gem. § 6**

**ECTS 12**

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

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