

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

Matrikelnummer

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

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

<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
----------	----------	----------

Studienkennzahl

**Ansuchen um Ausstellung des Masterprüfungszeugnisses**

der Studienrichtung

**GEOLOGIE  
Curriculum 2016**

**An das Prüfungsreferat**

\_\_\_\_\_  
Name Vorname(n)

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
Geb. am: Staatsbürgerschaft

\_\_\_\_\_  
E-mail Adresse

Bitte zutreffendes ankreuzen:

- Es wurde eine interne Anerkennung durchgeführt und von der Curricularkommission genehmigt.
- Die Pflichtpraxis (6 ECTS-Credits) wurde über die Curricularkommission anerkannt.
- Dem Ansuchen wird ein Anerkennungsbescheid der Rechtsabteilung beigelegt (in Kopie).

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

# Curriculum für das Masterstudium Geologie, Version 2016, § 5 Studieninhalt

Typ und Titel der Lehrveranstaltung	ECTS-Credits	Note	Datum
-------------------------------------	--------------	------	-------

## (1) Pflichtmodule

### Modul 01 Allgemeine Geologie und Methoden

UV Strukturgeologie	3	_____	_____
UV Geologische Methoden II (Analytik)	3	_____	_____
UV Sedimentgeologie (Beckenanalyse)	3	_____	_____
UV Geostatistik	3	_____	_____
UV Methoden der Historischen und Regionalen Geologie	3	_____	_____
	<b>15</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 02 Erdgeschichte und Regionale Geologie

VO Aspekte der Erdgeschichte	3	_____	_____
VO Regionale Geologie (Europa)	3	_____	_____
EX Geologische Auslandsexkursion	3	_____	_____
SE Geologisches Seminar (für Master/Doktoratsstudierende)	1	_____	_____
SE Geologisches Kolloquium	1	_____	_____
	<b>11</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 03 Paläontologie / Biostratigraphie

UV Biostratigraphie und Mikropaläontologie	3	_____	_____
VO Paläoklimatologie und Paläoozeanographie	3	_____	_____
	<b>6</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 04 Petrologie und Mineralogie

UV Petrologie der Magmatite	3	_____	_____
UV Petrologie der Metamorphite	3	_____	_____
	<b>6</b>	_____	Notendurchschnitt *

(2) **Wahlmodule:** Es sind vier der folgenden sieben Wahlmodule zu absolvieren (36 ECTS):

### Modul 05 Rohstoffgeologie und Energieversorgung

VO Rohstoffgeologie (Erze, Kohlenwasserstoffe, Kohle)	3	_____	_____
VO Wirtschaftsgeologie und Industriemineralie	3	_____	_____
VU Tiefe Geothermie	3	_____	_____
	<b>9</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 06 Geomorphologie

SE Prozessgeomorphologie	4	_____	_____
UE Erfassungsmethoden Geomorphologie	3	_____	_____
VU Altersbestimmung von jungen Sedimenten u. Gesteinen	2	_____	_____
	<b>9</b>	_____	Notendurchschnitt *

**Modul 07 Umwelt- und Hydrogeologie**

VO Umwelt- und Hydrogeologie	3	_____	_____
UE Hydrochemische Modellierung	3	_____	_____
UV Hydrogeologische Modellierung	3	_____	_____
	<b>9</b>	_____	Notendurchschnitt *

**Modul 08 Wahlfach technische Geologie**

UE Geotechnische Labor- und Geländemethoden	3	_____	_____
VU Grund-, Boden- und Felsmechanik	3	_____	_____
UV Technische Geologie in der Praxis	3	_____	_____
	<b>9</b>	_____	Notendurchschnitt *

**Modul 09 Wahlfach Kristallingeologie und Geodynamik**

VU Geochemie	3	_____	_____
UV Methoden der Kristallingeologie	3	_____	_____
UV Geodynamik	3	_____	_____
	<b>9</b>	_____	Notendurchschnitt *

**Modul 10 Fernerkundung / Geoinformatik**

UV Geologische Fernerkundung	3	_____	_____
UE Angewandte numerische Verfahren in der Geologie	3	_____	_____
UE Strukturelle 3D-Modellierung	3	_____	_____
	<b>9</b>	_____	Notendurchschnitt *

**Modul 11 Wahlfach Aspekte der angewandten Geologie**

UV Geogene Gefahren und Geotechnik	3	_____	_____
UV Stadtgeologie	3	_____	_____
UV Geophysik für Fortgeschrittene	3	_____	_____
	<b>9</b>	_____	Notendurchschnitt *

**(3) Freie Wahlfächer**

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
	<b>6</b>	_____	Notendurchschnitt *

**(4) Pflichtpraxis**

<b>6</b>	mE	_____
----------	----	-------