

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

Matrikelnummer

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

<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
----------	----------	----------

<b>6</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
----------	----------	----------

Studienkennzahl

**Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses**

der Studienrichtung

**GEOLOGIE  
Curriculum 2018**

**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 (10 ECTS-Credits) wurde über die Curricularkommission anerkannt.
- Dem Ansuchen wird ein Anerkennungsbescheid der Rechtsabteilung beigelegt (in Kopie).

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

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

Typ und Titel der Lehrveranstaltung	ECTS-Credits	Note	Datum
<b>Modul 01 Einführung in die Allgemeine und Angewandte Geologie</b>			
VO Einführung in die Grundlagen der Geologie	03	_____	_____
VO Einführung in die Allgemeine und Angewandte Geologie	03	_____	_____
UE Einführung in die Allgemeine und Angewandte Geologie	03	_____	_____
EX Geologische Geländemethoden	03	_____	_____
EX Geologische Auslandsexkursion	03	_____	_____
	<b>15</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 02 Grundlagen der Biostratigraphie</b>			
UV Einführung in die Paläontologie und Biostratigraphie	03	_____	_____
VO Einführung in die Entwicklung des Lebens auf der Erde	03	_____	_____
UV Einführung in die Mikropaläontologie	01	_____	_____
	<b>07</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 03 Grundlagen der Mathematik</b>			
VO Mathematik für Naturwissenschaftler (Analysis und Algebra)	4,5	_____	_____
UE Mathematik für Naturwissenschaftler (Analysis und Algebra)	1,5	_____	_____
VU Mathematik für Naturwissenschaftler (Statistik)	03	_____	_____
	<b>09</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 04 Grundlagen der Physik</b>			
VO Physik für Biologen und Geologen	<b>06</b>	_____	_____
<b>Modul 05 Grundlagen der Chemie</b>			
VO Allgemeine Chemie	06	_____	_____
UE Einführung in die Allgemeine und anorganische Chemie	03	_____	_____
VO Organische Chemie	03	_____	_____
	<b>12</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 06 Grundlagen der Geophysik</b>			
VO Einführung in die Geophysik	03	_____	_____
UE Einführung in die Geophysik	01	_____	_____
EX Geophysikalische und geomorphologische Geländeüb.	03	_____	_____
	<b>07</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 07 Grundlagen der Mineralogie</b>			
VO Einführung in die Allgemeine Mineralogie, Kristallographie und Kristalloptik	03	_____	_____
UE Einführung in die Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	03	_____	_____
VO Einführung in die Spezielle Mineralogie (gesteinsbildende Minerale und Erze)	04	_____	_____
UE Einführung in die Spezielle Mineralogie (gesteinsbildende Minerale und Erze)	03	_____	_____
	<b>13</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 08 Grundlagen der Petrologie</b>			
UV Einführung in die Petrologie	06	_____	_____
UE Einführung in die Petrologie	03	_____	_____
EX Geländeübung zur Mineralogie und Petrologie	02	_____	_____
	<b>11</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 09 Geomorphologie

VO Einführung in die Geomorphologie	03	_____	_____
UV Quartärgeologie	03	_____	_____
VU Tektonische Geomorphologie	03	_____	_____
	<b>09</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 10 Strukturgeologie

VO Einführung in die Strukturgeologie	03	_____	_____
UE Strukturgeologische Übungen	04	_____	_____
	<b>07</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 11 Sedimentgeologie

VO Einführung in die Sedimentgeologie	03	_____	_____
UE Einführung in die Sedimentgeologie	03	_____	_____
UE Geologische Laborübungen I	03	_____	_____
	<b>09</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 12 Erdgeschichte und Regionale Geologie

VO Einführung in die Erdgeschichte	03	_____	_____
UE Übungen zur Einführung in die Erdgeschichte	01	_____	_____
VO Einführung in die Regionale Geologie	03	_____	_____
EX Ostalpen-/Österreichtraverse	02	_____	_____
EX Geologische Kartierungsübungen im Gelände	03	_____	_____
	<b>12</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 13 Geoinformatik und Numerische Modellierung in der Geologie

UV Grundlagen der Geoinformatik und CAD	03	_____	_____
UV Computergestützte Kartographie in der Geologie	03	_____	_____
UV Numerische Modellierung in der Geologie	03	_____	_____
	<b>09</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 14 Angewandte und Hydrogeologie

VO Grundlagen der Technischen Geologie	03	_____	_____
EX Geotechnische Untertagekartierung	01	_____	_____
VU Massenrohstoffe	02	_____	_____
VO Einführung in die Hydrogeologie	03	_____	_____
UE Einführung in die Umweltgeologie	1,5	_____	_____
VO Einführung in die Umweltgeologie	03	_____	_____
UV Umwelt- und Wasserrecht	1,5	_____	_____
	<b>15</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Freie Wahlfächer (bei innerem fachlichen Zusammenhang Benennung „Wahlfachmodul“ möglich)

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	<b>12</b>	_____	Notendurchschnitt *

**Pflichtpraxis** **10** mE \_\_\_\_\_

**Bachelorarbeiten**

KO Geologische Projektstudie (Bachelorarbeit 1) 06 \_\_\_\_\_  
EX Geologische Kartierungsübungen im Gelände (BA 2) 06 \_\_\_\_\_  
**12** \_\_\_\_\_ Notendurchschnitt \*

**Kommissionelle Bachelorprüfung** **05**

Die kommissionelle Bachelorprüfung besteht aus zwei Prüfungsfächern aus den folgenden Pflichtmodulkombinationen (bitte zutreffendes ankreuzen und Prüfer/innen, Vorsitz eintragen):

- 01+10 PrüferInnen: \_\_\_\_\_
- 02+12 PrüferInnen: \_\_\_\_\_
- 06+09 PrüferInnen: \_\_\_\_\_
- 07+08 PrüferInnen: \_\_\_\_\_
- 13+14 PrüferInnen: \_\_\_\_\_

Die Festlegung erfolgt auf Vorschlag der Studierenden durch die Vorsitzende/den Vorsitzenden der Curricular Kommission Geologie.

Vorschlag für den Vorsitz für die kommissionelle Prüfung: \_\_\_\_\_

Unterschrift wird vom Prüfungsreferat eingeholt:

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Dekan/ Dekanin

\* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen