

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

Matrikelnummer

D

0	3	3
----------	----------	----------

6	9	0
----------	----------	----------

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
Modul 01 Einführung in die Allgemeine und Angewandte Geologie			
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	_____	_____
	15	_____	Notendurchschnitt *
Modul 02 Grundlagen der Biostratigraphie			
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	_____	_____
	07	_____	Notendurchschnitt *
Modul 03 Grundlagen der Mathematik			
VO Mathematik für Naturwissenschaftler (Analysis und Algebra)	4,5	_____	_____
UE Mathematik für Naturwissenschaftler (Analysis und Algebra)	1,5	_____	_____
VU Mathematik für Naturwissenschaftler (Statistik)	03	_____	_____
	09	_____	Notendurchschnitt *
Modul 04 Grundlagen der Physik			
VO Physik für Biologen und Geologen	06	_____	_____
Modul 05 Grundlagen der Chemie			
VO Allgemeine Chemie	06	_____	_____
UE Einführung in die Allgemeine und anorganische Chemie	03	_____	_____
VO Organische Chemie	03	_____	_____
	12	_____	Notendurchschnitt *
Modul 06 Grundlagen der Geophysik			
VO Einführung in die Geophysik	03	_____	_____
UE Einführung in die Geophysik	01	_____	_____
EX Geophysikalische und geomorphologische Geländeüb.	03	_____	_____
	07	_____	Notendurchschnitt *
Modul 07 Grundlagen der Mineralogie			
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	_____	_____
	13	_____	Notendurchschnitt *
Modul 08 Grundlagen der Petrologie			
UV Einführung in die Petrologie	06	_____	_____
UE Einführung in die Petrologie	03	_____	_____
EX Geländeübung zur Mineralogie und Petrologie	02	_____	_____

11 _____ Notendurchschnitt *

Modul 09 Geomorphologie

VO Einführung in die Geomorphologie 03 _____
UV Quartärgeologie 03 _____
VU Tektonische Geomorphologie 03 _____
09 _____ Notendurchschnitt *

Modul 10 Strukturgeologie

VO Einführung in die Strukturgeologie 03 _____
UE Strukturgeologische Übungen 04 _____
07 _____ Notendurchschnitt *

Modul 11 Sedimentgeologie

VO Einführung in die Sedimentgeologie 03 _____
UE Einführung in die Sedimentgeologie 03 _____
UE Geologische Laborübungen I 03 _____
09 _____ 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 _____
12 _____ 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 _____
09 _____ 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 Hydrogeologie 1,5 _____
VO Einführung in die Umweltgeologie 03 _____
UV Umwelt- und Wasserrecht 1,5 _____
15 _____ Notendurchschnitt *

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

_____ _____ _____
_____ _____ _____
_____ _____ _____
_____ _____ _____
_____ _____ _____
12 _____ 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 Curricularkommission Geologie.

Vorschlag für den Vorsitz für die kommissionelle Prüfung: _____

Unterschrift wird vom Prüfungsreferat eingeholt:

Datum

Dekan/ Dekanin

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen