



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

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 Rechtabteilung 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:

_____ Dekan/ Dekanin

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen