

**Prüfungsreferat  
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

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

Matrikelnummer

<b>UD</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 2021**

**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 2021, § 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 Gesteinskunde	03	_____	_____
EX Geologische Geländemethoden	03	_____	_____
	<b>12</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 02 Grundlagen der Geschichte der Erde</b>			
UV Einführung in die Paläontologie und Biostratigraphie	03	_____	_____
VO Einführung in die Erdgeschichte	03	_____	_____
UE Einführung in die Erdgeschichte	01	_____	_____
	<b>07</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 03 Grundlagen der Mathematik</b>			
UV Mathematik für Naturwissenschaftler (Analysis und Algebra)	04	_____	_____
VU Mathematik für Naturwissenschaftler (Statistik)	03	_____	_____
	<b>07</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 04 Grundlagen der Physik und Chemie</b>			
VO Physik für Biologen und Geologen	04	_____	_____
VO Allgemeine Chemie	04	_____	_____
UE Einführung in die Allgemeine und anorganische Chemie	03	_____	_____
VO Organische Chemie	03	_____	_____
	<b>14</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 05 Grundlagen der Geophysik</b>			
VO Einführung in die Geophysik	03	_____	_____
UE Einführung in die Geophysik	01	_____	_____
EX Geophysikalische und geomorphologische Geländeübungen	04	_____	_____
	<b>08</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 06 Grundlagen der Mineralogie</b>			
VU Einführung in die Allgemeine Mineralogie	03	_____	_____
VO Einführung in die Spezielle Mineralogie	03	_____	_____
UE Einführung in die Spezielle Mineralogie (gesteinsbildende Minerale und Erze)	03	_____	_____
	<b>09</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 07 Grundlagen der Petrologie</b>			
UV Einführung in die Petrologie	03	_____	_____
UE Einführung in die Petrologie und Mikroskopie	03	_____	_____
EX Geländeübung zur Mineralogie und Petrologie	02	_____	_____
	<b>8</b>	_____	Notendurchschnitt *
<b>Modul 08 Geomorphologie</b>			

VO Einführung in die Geomorphologie	02	_____	_____
UV Quartärgeologie	03	_____	_____
UV Tektonische Geomorphologie	03	_____	_____
UE Tektonische Geomorphologie, Erdoberflächenprozesse und Naturgefahren	01	_____	_____
	<b>09</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 9 Strukturgeologie

UV Strukturgeologie und Tektonik	06	_____	_____
VU Geologische Karteninterpretation	03	_____	_____
EX Geologische Kartierungsübungen im Gelände (Anfänger)	03	_____	_____
EX Geologische Kartierungsübungen im Gelände (Fortgeschrittene)	04	_____	_____
	<b>16</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 10 Sedimentgeologie

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

### Modul 11 Regionale Geologie

VO Einführung in die Regionale Geologie	03	_____	_____
EX Ostalpen-/Österreichtraverse	02	_____	_____
EX Geologische Auslandsexkursion	03	_____	_____
	<b>08</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 12 Geoinformatik und Numerische Modellierung in der Geologie

UV Computergestützte Kartographie in der Geologie (GIS)	03	_____	_____
UV Numerische Modellierung in der Geologie	03	_____	_____
UE Quantitative Geologie	03	_____	_____
	<b>09</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 13 Umwelt- und Hydrogeologie

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	_____	_____
	<b>09</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 14 Technische Geologie

VO Grundlagen der Technischen Geologie	03	_____	_____
EX Geotechnische Untertagekartierung	01	_____	_____
UE Übungen zur Technischen Geologie	03	_____	_____
VU Massenrohstoffe	02	_____	_____
	<b>09</b>	_____	Notendurchschnitt *

### Modul 15 Geologie kommunizieren

UV Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren	03	_____	_____
UV Geologie in Politik und Öffentlichkeit	04	_____	_____
	<b>07</b>	_____	Notendurchschnitt *

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


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

**Bachelorarbeiten**

KO Geologische Projektstudie (Bachelorarbeit 1)	06	_____	_____
EX Geologische Kartierungsübungen im Gelände (Bachelorarbeit 2)	06	_____	_____
	<b>12</b>	Notendurchschnitt *	

**Kommissionelle Bachelorprüfung** **05**

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

- Modul 1 PrüferInnen: \_\_\_\_\_
- 02+10 PrüferInnen: \_\_\_\_\_
- 06+07 PrüferInnen: \_\_\_\_\_
- 08+12 PrüferInnen: \_\_\_\_\_
- 09+11 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