

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

Matrikelnummer

D

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

Studienkennzahl(en)

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

--	--	--

Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses

des Studiums

**Geologie
Curriculum 2011**

An das Prüfungsreferat

Name

Vorname(n)

Adresse

Geb. am:

Staatsbürgerschaft

Telefon

e-mail Adresse

Dem Ansuchen werden folgende Nachweise angeschlossen (bitte Betreffendes ankreuzen):

Lehrveranstaltungszeugnisse

Anrechnungsbescheid(e)

Pflichtpraxisnachweise gemäß § 8

Datum

Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

Datum

Unterschrift

Curriculum für das Studium Geologie, Version 2011.

Webadresse [https://online.uni-](https://online.uni-salzburg.at/plus_online/wbMitteilungsblaetter_neu.display?pNr=2345&pDocNr=95897&pOrgNr=1)

[salzburg.at/plus_online/wbMitteilungsblaetter_neu.display?pNr=2345&pDocNr=95897&pOrgNr=1](https://online.uni-salzburg.at/plus_online/wbMitteilungsblaetter_neu.display?pNr=2345&pDocNr=95897&pOrgNr=1)

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	------	------	-------

§ 5 (1) Pflichtfächer aus dem Bachelorstudium Geologie

<u>Grundlagen der Geologie</u>	21	14		
VU Einführung in die Grundlagen der Geologie	1.5	01	_____	_____
VO Einführung in die Allgemeine und Angewandte Geologie	4.5	03	_____	_____
UE Einführung in die Allgemeine und Angewandte Geologie	3.0	02	_____	_____
VU Einführung in die Erdgeschichte	4.0	02	_____	_____
VO Einführung in die Regionale Geologie	3.0	02	_____	_____
EX Geologische Geländemethoden	3.0	02	_____	_____
EX Ostalpen/Österreichtraverse	2.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

<u>Grundlagen der Biostratigraphie</u>	8.5	05		
VU Einführung in die Paläontologie und Biostratigraphie	4.0	02	_____	_____
VU Einführung in die Entwicklung des Lebens auf der Erde	3.0	02	_____	_____
VU Mikropaläontologie	1.5	01	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

<u>Grundlagen der Mathematik</u>	9.0	06		
VO Mathematik für Naturwissenschaftler (Analysis und Algebra)	4.5	03	_____	_____
UE Mathematik für Naturwissenschaftler (Analysis und Algebra)	1.5	01	_____	_____
VU Mathematik für Naturwissenschaftler (Statistik)	3.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

<u>Grundlagen der Physik</u>	12.0	08		
VO Physik	6.0	04	_____	_____
UE Physik	6.0	04	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
<u>Grundlagen der Chemie</u>	15.0	10		
VO Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	6.0	04	_____	_____
UE Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie	6.0	04	_____	_____
VO Einführung in die Organische Chemie	3.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Grundlagen der Geophysik

7.5 05

VU Einführung in die Geophysik	4.5	03	_____	_____
EX Geophysikalische Geländeübungen	3.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Grundlagen der Mineralogie und Petrologie

27.5 19

VO Einführung in die Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	4.5	03	_____	_____
UE Einführung in die Allgemeine Mineralogie und Kristallographie	3.0	02	_____	_____
VO Einführung in die Spezielle Mineralogie (gesteinsbildende Minerale und Erze)	4.5	03	_____	_____
UE Einführung in die Spezielle Mineralogie (gesteinsbildende Minerale und Erze)	3.0	02	_____	_____
UE Kristalloptik	1.5	01	_____	_____
VO Einführung in die Petrologie	6.0	02	_____	_____
UE Einführung in die Petrologie	3.0	04	_____	_____
EX Geländeübung zur Mineralogie und Petrologie	2.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Allgemeine Geologie

9.0 07

VO Einführung in die Strukturgeologie	3.0	02	_____	_____
VO Einführung in die Sedimentgeologie	3.0	02	_____	_____
EX Geologische Auslandsexkursion	3.0	03	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
<u>Geologische Methoden</u>	39.5	22		
UE, EX Strukturgeologische Übungen	4.5	03	_____	_____
UE Sedimentgeologie	2.5	02	_____	_____
EX Geologische Kartierungsübungen im Gelände	4.0	02	_____	_____
EX Geologische Kartierungsübungen im Gelände (Bachelorarbeit)	6.0	03	_____	_____
VU Grundlagen der Geoinformatik	3.0	02	_____	_____
VU Computergestützte Kartographie in der Geologie	3.0	02	_____	_____
PJ Geologische Projektstudie (Bachelorarbeit)	6.0	01	_____	_____
VU Quartärgeologische Methoden	3.0	02	_____	_____
VO Geomorphologie I	4.5	03	_____	_____
UE Oberflächennahe und geomorphologische Erkundung	3.0	02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Angewandte Geologie

12.5 09

VO Grundlagen der Technischen Geologie	3.0	02	_____	_____
EX Geotechnische Untertagekartierung	1.5	01	_____	_____
VO Massenrohstoffe	1.0	01	_____	_____
VO Hydrogeologie	3.0	02	_____	_____
VO Einführung in die Umweltgeologie	3.0	02	_____	_____
VU Umwelt- und Wasserrecht	1.0	01	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

§ 5 (2) Freies Wahlfach

8.5 --

_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen

§ 8 Pflichtpraxis im Ausmaß von 4 Wochen / 6.0 ECTS

Ort und Dienststelle: _____
Dauer: _____

Ort und Dienststelle: _____
Dauer: _____

Ort und Dienststelle: _____
Dauer: _____

Ort und Dienststelle: _____
Dauer: _____