

Matrikelnummer						
<b>D</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Studienkennzahl(en)						

## **Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses**

des Studiums

# **Geologie**

## **Curriculum 2011**

## An das Prüfungsreferat

---

Name

---

Vorname(n)

---

### Adresse

---

## **Staatshürgerschaft**

---

Geb. am:

---

**Telefon**

---

e-mail Adresse

Dem Anschluss 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-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)

<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>ECTS</b>	<b>SSt.</b>	<b>Note</b>	<b>Datum</b>
------------------------------------	-------------	-------------	-------------	--------------

## **§ 5 (1) Pflichtfächer aus dem Bachelorstudium Geologie**

<b>Grundlagen der Geologie</b>	<b>21</b>	<b>14</b>		
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\*:** \_\_\_\_\_

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

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

<b>Grundlagen der Mathematik</b>	<b>9.0</b>	<b>06</b>		
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\*:** \_\_\_\_\_

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

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_ **Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>ECTS</b>	<b>SSt.</b>	<b>Note</b>	<b>Datum</b>
<b><u>Grundlagen der Chemie</u></b>	<b>15.0</b>	<b>10</b>		
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\*:** \_\_\_\_\_

<b><u>Grundlagen der Geophysik</u></b>	<b>7.5</b>	<b>05</b>		
VU Einführung in die Geophysik	4.5	03	_____	_____
EX Geophysikalische Geländeübungen	3.0	02	_____	_____

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

<b><u>Grundlagen der Mineralogie und Petrologie</u></b>	<b>27.5</b>	<b>19</b>		
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 Kristallographie	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\*:** \_\_\_\_\_

<b><u>Allgemeine Geologie</u></b>	<b>9.0</b>	<b>07</b>		
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\*:** \_\_\_\_\_

<b>Titel der Lehrveranstaltung</b>	<b>ECTS</b>	<b>SSt.</b>	<b>Note</b>	<b>Datum</b>
<b>Geologische Methoden</b>	<b>39.5</b>	<b>22</b>		
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\*:** \_\_\_\_\_

<b>Angewandte Geologie</b>	<b>12.5</b>	<b>09</b>	
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\*:** \_\_\_\_\_

<b>§ 5 (2) Freies Wahlfach</b>	<b>8.5</b>	<b>--</b>	
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

## **§ 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: