

**Prüfungsreferat
der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät**

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Matrikelnummer

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| UD | 0 | 3 | 3 | 6 | 9 | 0 |
|----|---|---|---|---|---|---|

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

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|---------------------|
| VO Einführung in die Geomorphologie | 02 | _____ | _____ |
| UV Quartärgeologie | 03 | _____ | _____ |
| UV Tektonische Geomorphologie | 03 | _____ | _____ |
| UE Tektonische Geomorphologie, Erdoberflächenprozesse und Naturgefahren | 01 | _____ | _____ |
| | 09 | _____ | 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 | _____ | _____ |
| | 16 | _____ | Notendurchschnitt * |

Modul 10 Sedimentgeologie

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|-------|---------------------|
| VO Einführung in die Sedimentgeologie | 03 | _____ | _____ |
| UE Einführung in die Sedimentgeologie | 03 | _____ | _____ |
| UE Geologische Laborübungen I | 03 | _____ | _____ |
| | 09 | _____ | Notendurchschnitt * |

Modul 11 Regionale Geologie

| | | | |
|-----------------------------------------|-----------|-------|---------------------|
| VO Einführung in die Regionale Geologie | 03 | _____ | _____ |
| EX Ostalpen-/Österreichtraverse | 02 | _____ | _____ |
| EX Geologische Auslandsexkursion | 03 | _____ | _____ |
| | 08 | _____ | 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 | _____ | _____ |
| | 09 | _____ | 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 | _____ | _____ |
| | 09 | _____ | Notendurchschnitt * |

Modul 14 Technische Geologie

| | | | |
|----------------------------------------|-----------|-------|---------------------|
| VO Grundlagen der Technischen Geologie | 03 | _____ | _____ |
| EX Geotechnische Untertagekartierung | 01 | _____ | _____ |
| UE Übungen zur Technischen Geologie | 03 | _____ | _____ |
| VU Massenrohstoffe | 02 | _____ | _____ |
| | 09 | _____ | Notendurchschnitt * |

Modul 15 Geologie kommunizieren

| | | | |
|--------------------------------------------------|-----------|-------|---------------------|
| UV Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren | 03 | _____ | _____ |
| UV Geologie in Politik und Öffentlichkeit | 04 | _____ | _____ |
| | 07 | _____ | 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 | _____ | _____ |
| | 12 | 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