**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Erdwissenschaften an der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 27. März 2018, 20. Stück, Nr. 274)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Bachelorstudium Erdwissenschaften anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen**  (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Feste Erde 1 | 5 | 10 |
|  |  |  |  | VO System Erde 1 | 2 | 4 |
|  |  |  |  | VO System Erde 2 | 2 | 4 |
|  |  |  |  | UE Erdwissenschaftliche Übungen | 1 | 2 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Mathematik | 3 | 5 |
|  |  |  |  | VO Einführung in die Mathematik | 3 | 5 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Physik | 3 | 5 |
|  |  |  |  | VO Einführung in die Physik | 3 | 5 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Chemie | 3 | 5 |
|  |  |  |  | VU Allgemeine und Anorganische Chemie | 3 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Feste Erde 2 | 5 | 10 |
|  |  |  | EU Einführung in die Geländearbeit | 4 | 8 |
|  |  |  | VU Einführung in die erdwissenschaftliche Berichterstattung | 1 | 2 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Geologie 1 | 6 | 10 |
|  |  |  | VU Sedimentologie und Stratigraphie | 2 | 3 |
|  |  |  | VU Paläontologie | 2 | 3 |
|  |  |  | VO Quartärgeologie | 1 | 2 |
|  |  |  | EU Quartärgeologie | 1 | 2 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Mineralogie 1 | 6 | 10 |
|  |  |  | VU Allgemeine Mineralogie und Kristallographie | 3 | 5 |
|  |  |  | VU Spezielle Mineralogie | 2 | 4 |
|  |  |  | EU Mineralogische Exkursion | 1 | 1 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Geochemie | 3 | 5 |
|  |  |  | VU Einführung in die Geochemie | 2 | 3,5 |
|  |  |  | VU Labormethoden | 1 | 1,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Geophysik | 3 | 5 |
|  |  |  | VO Geophysik | 2 | 3,5 |
|  |  |  | UE Geophysik | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Geologie 2 | 6 | 10 |
|  |  |  | VO Strukturgeologie | 2 | 3,5 |
|  |  |  | UE Strukturgeologie | 1 | 1,5 |
|  |  |  | VO Einführung in die Erdgeschichte und regionale Geologie | 3 | 5 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Mineralogie 2 | 6 | 10 |
|  |  |  | VO Petrologie | 2 | 4 |
|  |  |  | VU Mikroskopie | 2 | 3 |
|  |  |  | VU Gesteinsbestimmung | 2 | 3 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Wissenschaftliches Arbeiten | 3 | 5 |
|  |  |  | VU Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens | 1 | 2 |
|  |  |  | PS Wissenschaftliches Schreiben, Formulieren und Präsentieren | 2 | 3 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Geoinformatik | 3 | 5 |
|  |  |  | VO Grundlagen der Geoinformatik | 1 | 2 |
|  |  |  | UE Angewandte Geoinformatik | 2 | 3 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Geologie 3 | 7 | 10 |
|  |  |  | UE Geologische Karten und Profile | 2 | 3 |
|  |  |  | EU Geländekurs 1 | 4 | 5,5 |
|  |  |  | UE Gesteinsmikroskopie | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Einführung in die angewandten Erdwissenschaften | 6 | 10 |
|  |  |  | VO Einführung in die Ingenieur- und Hydrogeologie | 2 | 4 |
|  |  |  | VO Einführung in die Lagerstättenkunde und technische Mineralogie | 2 | 4 |
|  |  |  | EU Angewandte Erdwissenschaften | 2 | 2 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Seminar mit Bachelorarbeit 1 | 1 | 10 |
|  |  |  | SE Seminar mit Bachelorarbeit 1 | 1 | 3+7 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Seminar mit Bachelorarbeit 2 | 1 | 10 |
|  |  |  | SE Seminar mit Bachelorarbeit 2 | 1 | 3+7 |
|  |  |  |  | *Wahlmodule gemäß § 5 Abs. 2 des Curriculums im Umfang von insgesamt 45 ECTS-AP* |  |  |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Angewandte Geologie | 3 | 5 |
|  |  |  | VU Ingenieurgeologie | 1 | 2 |
|  |  |  | VU Hydrogeologie | 2 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Angewandte Mineralogie | 3 | 5 |
|  |  |  | VO Technische Mineralogie | 2 | 3 |
|  |  |  | EU Angewandte Mineralogie | 1 | 2 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Regionale Geologie | 3 | 5 |
|  |  |  | VO Geologie der Alpen | 1 | 2 |
|  |  |  | EU Erdwissenschaftliche Exkursionen | 2 | 3 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Petrographie | 3 | 5 |
|  |  |  | EU Magmatite, Metamorphite, Sedimentgesteine | 1 | 2 |
|  |  |  | VU Vertiefende Gesteinsmikroskopie | 2 | 3 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Mineralogie 3 – Erze und Meteorite | 3 | 5 |
|  |  |  | VU Erzpetrographie | 2 | 3 |
|  |  |  | VO Meteorite | 1 | 2 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Geländekurs 2 | 4 | 5 |
|  |  |  | EU Geländekurs | 4 | 5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Geowissenschaftliche Exkursion | 4 | 5 |
|  |  |  | SE Seminar zur Geowissenschaftlichen Exkursion | 1 | 2 |
|  |  |  | EX Geowissenschaftliche Exkursion für Fortgeschrittene | 3 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen  *Es sind Lehrveranstaltungen im Umfang von 5 ECTS-AP aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Bachelor- und/oder Diplomstudien frei zu wählen. Empfohlen wird eine Lehrveranstaltung aus dem Bereich Geschlechterforschung.* |  | 5 |
|  |  |  |  | Individuelle Schwerpunktsetzung  *Zur individuellen Schwerpunktsetzung können Module aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Bachelorstudien im Umfang von insgesamt höchstens 20 ECTS-AP frei gewählt werden. Die in den jeweiligen Curricula festgelegten Anmeldungsvoraussetzungen sind zu erfüllen.* |  | 20 |

**Hinweis:** Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum: |  |  | Datum: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unterschrift Antragsteller/in: |  | genehmigt: |
|  |  | Für die Universitätsstudienleiterin/ den Universitätsstudienleiter: |
|  |  | Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Jasper Moernaut |