**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Erdwissenschaften an der Fakultät für Geo- und Atmosphärenwissenschaften der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 27. April 2007, 45. Stück, Nr. 211, i.d.g.F.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Masterstudium Erdwissenschaften  (Curriculum 2007) anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen**  (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Regionale Geologie (2) | 4 | 7,5 |
|  |  |  |  | VO Geologie von Tirol | 1 | 2,5 |
|  |  |  |  | VO Außeralpine Geologie | 1 | 2,5 |
|  |  |  |  | EU Erdwissenschaftliche Exkursion | 2 | 2,5 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Analytische Arbeitsmethoden (1) | 4 | 7,5 |
|  |  |  |  | VO Analytische Arbeitsmethoden (1) | 2 | 4 |
|  |  |  |  | UE Analytische Arbeitsmethoden (1) | 2 | 3,5 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Tektonik | 4 | 7,5 |
|  |  |  |  | VO Plattentektonik | 2 | 4 |
|  |  |  |  | VU Mikrogefüge | 2 | 3,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Metamorphite und Magmatite | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Metamorphite | 2 | 3,5 |
|  |  |  | VO Magmatite | 2 | 2,5 |
|  |  |  | EU Erdwissenschaftliche Exkursion | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | *Wahlmodule gemäß § 5 Abs. 2 des Curriculums* |  |  |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Angewandte Geologie (2) | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Hydrogeologie (2) | 1 | 2 |
|  |  |  | UE Hydrogeologie (2) | 1 | 1 |
|  |  |  | VO Ingenieurgeologie (2) | 2 | 4 |
|  |  |  | EU Ingenieurgeologie (2) | 1 | 0,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Paläontologie | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VU Biostratigrafie | 2 | 4 |
|  |  |  | VU Mikropaläontologie | 2 | 3,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Quartärgeologie | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Quartärgeologie & Paläoklimatologie | 2 | 4 |
|  |  |  | VU Quartär-Geländekurs | 2 | 3,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Sedimentgeologie (1) | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VU Karbonate | 2 | 4 |
|  |  |  | VU Klastika | 2 | 3,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Sedimentgeologie (2) | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Fazieskunde | 2 | 4,5 |
|  |  |  | VO Sequenzstratigraphie | 1 | 2 |
|  |  |  | EU Erdwissenschaftliche Exkursion | 1 | 1 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Geographische Informationssysteme | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VU Einführung in die geographischen Informationssysteme | 4 | 7,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Geotechnik | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VU Einführung in die Bodenmechanik | 2 | 4 |
|  |  |  | VU Einführung in die Felsmechanik | 2 | 3,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Geophysik | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Geophysik | 3 | 6 |
|  |  |  | UE Geophysik | 1 | 1,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Experimentelle Petrologie | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Experimentelle Petrologie | 3 | 6 |
|  |  |  | UE Experimentelle Petrologie | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Theoretische Petrologie | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Grundlagen der theoretischen Petrologie | 2 | 4 |
|  |  |  | VO Geothermobarometrie | 2 | 3,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Kristallographie | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Kristallographie | 3 | 5 |
|  |  |  | UE Kristallographie | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Spezielle Mineralogie | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Silikate | 3 | 6 |
|  |  |  | VO Nichtsilikate | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Angewandte Mineralogie | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Mineralische Roh- und Werkstoffe | 3 | 6 |
|  |  |  | UE Mineralische Roh- und Werkstoffe | 1 | 1,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Materialwissenschaften | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Anorganische Werkstoffe | 3 | 6 |
|  |  |  | UE Anorganische Werkstoffe | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Geochronologie und Isotopengeochemie | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Radiogene Isotope | 2 | 4,5 |
|  |  |  | VU Stabile Isotope | 2 | 3 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Analytische Arbeitsmethoden (2) | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Analytische Arbeitsmethoden (2) | 2 | 6 |
|  |  |  | UE Analytische Arbeitsmethoden (2) | 2 | 1,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Grundlagen der Global Change- und Risikoforschung | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Grundlagen der Mensch-Umwelt-Beziehung in der Global-Change- und Risikoforschung | 2 | 3,5 |
|  |  |  | SE Aspekte der Mensch-Umwelt-Beziehung | 2 | 4 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Geographie von Gebirgsräumen | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Grundlagen der Gebirgsraumforschung | 2 | 3,5 |
|  |  |  | VO Vergleichende Geographie von Gebirgsräumen | 2 | 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Eis und Klima | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Physikalische Glaziologie | 2 | 3,5 |
|  |  |  | VO Physikalische Klimatologie | 2 | 4 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Erweiterte Genderaspekte | 4 | 7,5 |
|  |  |  | VO Genderaspekte in der Raumplanung | 2 | 4 |
|  |  |  | UE Genderaspekte in Regionalentwicklung und Planung | 2 | 3,5 |

**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 |