**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das gemeinsame Studienprogramm Master Environmental Management of Mountain Areas (EMMA) – Masterstudium Umweltmanagement in Bergregionen an der Fakultät für Biologie der Universität Innsbruck (Curriculum im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Studienjahr 2012/2013, 36. Stück, ausgegeben am 05. Juni 2013, unter Nr. 302 kundgemacht, i.d.g.F.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für die im Rahmen des gemeinsamen Studienprogramms Master Environmental Management of Mountain Areas (EMMA) – Masterstudium Umweltmanagement in Bergregionen an der Universität Innsbruck zu absolvierenden Prüfungen anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen**  (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Ausgewählte Themen des Umweltmanagements | 3 | 5 |
|  |  |  |  | PS Ausgewählte Themen des Umweltmanagements | 1 | 0,5 |
|  |  |  |  | PJ Projektstudie Umweltmanagement | 2 | 4,5 |
|  |  |  |  | Pflichtmodul: Verteidigung der Masterarbeit | 2 | 2 |
|  |  |  |  | Studienabschließende mündliche Verteidigung der Masterarbeit vor einem Prüfungssenat | 2 | 2 |
|  |  |  |  | *Wahlmodule im Umfang von 25 ECTS-Anrechnungspunkten gemäß § 8 Abs. 4 des Curriculums* |  |  |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Grundlagen der Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft | 3 | 5 |
|  |  |  |  | VO Grundlagen der Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft | 2 | 3 |
|  |  |  |  | UE Grundlagen der Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft | 1 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | Wahlmodul: Wasser- und Sedimentmanagement | 3 | 5 |
|  | |  |  | VO Wasser- und Sedimentmanagement in Bergeinzugsgebieten | 2 | 3 |
|  | |  |  | UE Wasser- und Sedimentmanagement in Bergeinzugsgebieten | 1 | 2 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Waste Management | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Waste Management | 1 | 1,5 |
|  |  |  | UE Biogas | 3 | 4,5 |
|  |  |  | SE Biowaste Treatment Technologies | 1 | 1,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Technologien für das Management der Berggebiete | 3 | 5 |
|  |  |  | VO Technologien für das Management der Berggebiete | 2 | 3,5 |
|  |  |  | UE Technologien für das Management der Berggebiete | 1 | 1,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Umweltbiotechnologie | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Umweltbiotechnologie | 1 | 1,5 |
|  |  |  | UE Umweltbiotechnologie | 4 | 6 |
|  |  | |  |  | Wahlmodul: Landschaftsökologie für Fortgeschrittene | 3 | 5 |
|  | |  |  | PJ Analyse von Landschaftsmustern und Geostatistik | 2 | 3,5 |
|  | |  |  | SE Landschaftsökologie für Fortgeschrittene | 1 | 1,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Global Change Ecology – Ökologische Aspekte globaler Veränderungen | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Ökologische Aspekte globaler Veränderungen | 3 | 4,5 |
|  |  |  | PS Ökologische Aspekte globaler Veränderungen | 2 | 3 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Stabile Isotope in der Ökologie | 2 | 2,5 |
|  |  |  | VO Stabile Isotope in der Ökologie | 1 | 1,5 |
|  |  |  | UE Stabile Isotope in der Ökologie | 1 | 1 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Biodiversität aquatischer und terrestrischer Lebensräume | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Biodiversität aquatischer und terrestrischer Lebensräume | 3 | 4,5 |
|  |  |  | UE Biodiversität aquatischer und terrestrischer Lebensräume | 2 | 3 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Bodenmikrobiologie | 5 | 7,5 |
|  |  |  | SE Bodenmikrobiologie | 1 | 1,5 |
|  |  |  | UE Bodenmikrobiologie | 4 | 6 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Bodenqualität und Bodenfruchtbarkeit | 3 | 5 |
|  |  |  | VO Bodenqualität und Bodenfruchtbarkeit | 2 | 3,5 |
|  |  |  | UE Bodenqualität und Bodenfruchtbarkeit | 1 | 1,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Agrarökosysteme | 3 | 5 |
|  |  |  | VO Agrarökosysteme | 2 | 3,5 |
|  |  |  | UE Agrarökosysteme | 1 | 1,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Interdisziplinäre Analyse von Umweltsituationen und Umweltproblemen | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Interdisziplinäre Analyse von Umweltsituationen und Umweltproblemen | 1 | 1,5 |
|  |  |  | PJ Interdisziplinäre Analyse von Umweltsituationen und Umweltproblemen | 4 | 6 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Fächerübergreifende Exkursion | 5 | 7,5 |
|  |  |  | EU Fächerübergreifende Exkursion | 5 | 7,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Soziologische Aspekte in der Regionalentwicklung | 3 | 5 |
|  |  |  | VO Soziologische Aspekte in der Regionalentwicklung | 2 | 3,5 |
|  |  |  | PJ Soziologische Aspekte in der Regionalentwicklung | 1 | 1,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Natur- und Gewässerschutz in der Praxis | 5 | 7,5 |
|  |  |  | PS Natur- und Gewässerschutz in der Praxis | 3 | 4,5 |
|  |  |  | EU Naturkundliche Fachplanung | 2 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume | 3 | 4,5 |
|  |  |  | PS Naturschutz und Limnologie | 2 | 3 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Versuchsplanung und Auswerteverfahren | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VU Versuchsplanung und Auswerteverfahren | 3 | 4,5 |
|  |  |  | PS Versuchsplanung und Auswerteverfahren | 2 | 3 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Wissenschaftstheorie und Genderforschung | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Natur als Politikum | 2 | 3 |
|  |  |  | VO Wissenschaftstheorie und Ethik | 2 | 3 |
|  |  |  | SE Wissenschaftstheorie und Ethik | 1 | 1,5 |

**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: |
|  |  | Univ.-Prof. Dr. Birgit Weinberger |