**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 |