**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Ökologie und Biodiversität an der Fakultät für Biologie Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 29. April 2008, 39. Stück, Nr. 268, i.d.g.F.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums**  | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Masterstudium Ökologie und Biodiversität anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen** (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum) |  |  |  |  |  |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Ausgewählte Themen der Ökologie | 3     | 2,5     |
|  |       |       |       | PS Schwerpunkte der Forschungsgruppen | 1     | 1     |
|  |       |       |       | PS Ökologisches Kolloquium | 1     | 0,5     |
|  |       |       |       | SE Ökologisches Seminar zum Thema der Masterarbeit | 1     | 1     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Ökologische Projektstudie | 8     | 12,5     |
|  |       |       |       | VU Messmethoden zur Projektstudie | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | PJ Ökologische Projektstudie | 5     | 8     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | 1     | 15     |
|  |       |       |       | PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | 1     | 15     |
|  |       |       |       | Pflichtmodul: Verteidigung der Masterarbeit (Defensio) |  | 2,5     |
|  |       |       |       | Studienabschließende mündliche Verteidigung der Masterarbeit vor einem Prüfungssenat |  | 2,5     |
|  |  |  |  | *Wahlmodule im Umfang von 60 ECTS-Anrechnungspunkten gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums:* |  |  |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Struktur und Funktion von Gebirgsökosystemen | 4     | 5     |
|  |       |       |       | VO Struktur und Funktion von Gebirgsökosystemen | 2     | 3     |
|  |       |       |       | EU Struktur und Funktion von Gebirgsökosystemen | 2     | 2     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Funktionelle Ökologie | 3     | 5     |
|  |       |       |       | VO Funktionelle Ökologie | 2     | 3,5     |
|  |       |       |       | SE Funktionelle Ökologie | 1     | 1,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Biodiversität | 5     | 7,5     |
|  |       |       |       | VO Biodiversität | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | UE Biodiversität | 2     | 3     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Ökologie globaler Veränderungen | 5     | 7,5     |
|  |       |       |       | VO Ökologie globaler Veränderungen | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | PS Ökologie globaler Veränderungen | 2     | 3     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Landschaftsökologie: Landschaftsmuster und -prozesse | 5     | 7,5     |
|  |       |       |       | VU Landschaftsökologie | 2     | 3     |
|  |       |       |       | PJ Landschaftsökologie | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Aquatische mikrobielle Ökologie | 5     | 7,5     |
|  |       |       |       | VO Aquatische mikrobielle Ökologie | 2     | 3     |
|  |       |       |       | UE Aquatische mikrobielle Ökologie | 2     | 3     |
|  |       |       |       | SE Aquatische mikrobielle Ökologie | 1     | 1,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Integrative aquatische Ökologie | 5     | 7,5     |
|  |       |       |       | VO Integrative aquatische Ökologie | 2     | 3     |
|  |       |       |       | UE Integrative aquatische Ökologie | 2     | 3     |
|  |       |       |       | SE Integrative aquatische Ökologie | 1     | 1,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Evolutionsökologie aquatischer Organismen | 5     | 7,5     |
|  |       |       |       | VO Evolutionsökologie aquatischer Organismen | 2     | 3     |
|  |       |       |       | EU Evolutionsökologie aquatischer Organismen | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Fischökologie | 4     | 5     |
|  |       |       |       | VO Fischökologie | 1     | 2     |
|  |       |       |       | EU Fischökologie | 3     | 3     |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Ökologie der Hochgebirgsgewässer | 5     | 7,5     |
|       |       |       | PS Ökologie der Hochgebirgsgewässer | 2     | 3     |
|       |       |       | EU Projektstudie zur Ökologie der Hochgebirgsgewässer | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Alpine terrestrische Tierökologie | 5     | 7,5     |
|       |       |       | PS Aktuelles aus der alpinen terrestrischen Tierökologie | 2     | 3     |
|       |       |       | PJ Praxis der alpinen terrestrischen Tierökologie | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Bodenökologie | 4     | 5     |
|       |       |       | VO Allgemeine Bodenkunde | 1     | 1,5     |
|       |       |       | VU Bodenökologie: Bedeutung der Bodenfauna | 2     | 2,5     |
|       |       |       | EU Bodenökologie: Ökologische Bewertung von Böden | 1     | 1     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Molekulare Ökologie: Gene in Zeit und Raum | 5     | 7,5     |
|       |       |       | SE Aktuelles aus der molekularen Ökologie: Gene in Zeit und Raum | 1     | 1,5     |
|       |       |       | VO Molekulare Ökologie: Gene in Zeit und Raum | 1     | 1,5     |
|       |       |       | UE Molekulare Ökologie: Gene in Zeit und Raum | 3     | 4,5     |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Molekulare Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik | 5     | 7,5     |
|       |       |       | SE Aktuelles aus der molekularen Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik | 1     | 1,5     |
|       |       |       | VO Molekulare Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik | 1     | 1,5     |
|       |       |       | UE Molekulare Ökologie: Populations- und Naturschutzgenetik | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Molekulare Ökologie: Trophische Interaktionen | 5     | 7,5     |
|       |       |       | SE Aktuelle Themen in der molekularen trophischen Ökologie | 1     | 1,5     |
|       |       |       | VO Molekulare trophische Ökologie | 1     | 1,5     |
|       |       |       | UE Praxis der molekularen Analyse trophischer Interaktionen | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Biometeorologie: Ökosystemare Aspekte | 4     | 5     |
|       |       |       | VU Biometeorologie | 4     | 5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Ökologische Modellierung | 5     | 5     |
|       |       |       | VU Ökologische Modellierung | 5     | 5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Landschaftsökologie: räumliche Analysen und Bewertung | 3     | 5     |
|       |       |       | PJ Räumliche Analyse und Bewertung | 2     | 3,5     |
|       |       |       | SE Landschaftsökologie für Fortgeschrittene | 1     | 1,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Umwelt- und Biodiversitätsprobleme in Süßwasser | 3     | 5     |
|       |       |       | VO Umwelt- und Biodiversitätsprobleme in Süßwasser | 1     | 2     |
|       |       |       | UE Umwelt- und Biodiversitätsprobleme in Süßwasser | 2     | 3     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Ökologie in der Praxis: Fragestellungen in der Gesellschaft und Global Change | 5     | 7,5     |
|       |       |       | EU Fächerübergreifende Exkursion | 5     | 7,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume und Arten | 4     | 5     |
|       |       |       | VO Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume und Arten | 2     | 3     |
|       |       |       | PS Nutzung und Schutz alpiner Lebensräume | 2     | 2     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Projektstudie: Natur- und Gewässerschutz in der Praxis | 5     | 5     |
|       |       |       | PJ Erarbeitung der Projektgrundlagen | 2     | 2     |
|       |       |       | EU Naturkundliche Fachplanung | 3     | 3     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Ökologische Kontrolle von Schädlingen und invasiven Arten | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Biological Control | 2     | 3     |
|       |       |       | VU Biologie und Ökologie von Schädlingen und invasiven Arten | 2     | 3     |
|       |       |       | EU Ökologische Kontrolle in der Praxis | 1     | 1,5     |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Angewandte Fließgewässerökologie | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Angewandte Fließgewässerökologie | 2     | 3     |
|       |       |       | UE Bewertung und Beurteilung von Fließgewässerökosystemen | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Umwelt – Wirtschaft – Gesellschaft | 4     | 5     |
|       |       |       | PJ Interdisziplinäre Systemanalyse | 4     | 5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Ökologie in der Gesellschaft: spezielle Kompetenzen | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Umwelt und Recht  | 2     | 3     |
|       |       |       | EU Raumnutzung | 2     | 3     |
|       |       |       | PS Raumnutzung | 1     | 1,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Wissenschaftspraxis: Datenanalyse | 3     | 5     |
|       |       |       | VU Datenanalyse | 3     | 5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Wissenschaftstheorie und -kommunikation | 4     | 5     |
|       |       |       | PS Präsentieren | 1     | 1     |
|       |       |       | PS Publizieren | 2     | 2,5     |
|       |       |       | SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung | 1     | 1,5     |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I | 2     | 2,5     |
|       |       |       | VO Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I | 1     | 1,5     |
|       |       |       | SE Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie I | 1     | 1     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie II | 4     | 5     |
|       |       |       | VO Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie II | 1     | 1,5     |
|       |       |       | UE Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie II | 2     | 2     |
|       |       |       | SE Ausgewählte Kapitel aus der Ökologie II | 1     | 1,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie |  | 5     |
|       |       |       | Es kann ein Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie der Universität Innsbruck absolviert werden. |  | 5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Interdisziplinäre Kompetenzen |  | 7,5     |
|       |       |       |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Ökologische Praxis |  | 7,5     |
|       |       |       |  |  |  |

**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 |