**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 |