**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Botanik an der Fakultät für Biologie Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 29. April 2008, 40. Stück, Nr. 269, i.d.g.F.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums** | | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Masterstudium Botanik anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen**  (genaue Bezeichnung der Prüfung/Lehrveranstaltung, Datum) | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | 1 | 15 |
|  |  | |  |  | PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten | 1 | 15 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Ausgewählte Themen der Botanik | 2 | 2,5 |
|  |  | |  |  | SE Botanisches Seminar: Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren | 1 | 1,5 |
|  |  | |  |  | PS Botanisches Kolloquium | 1 | 1 |
|  |  | |  |  | Pflichtmodul: Verteidigung der Masterarbeit (Defensio) |  | 2,5 |
|  |  | |  |  | Studienabschließende mündliche Verteidigung der Masterarbeit vor einem Prüfungssenat |  | 2,5 |
|  |  | |  |  | *Wahlmodule im Umfang von 72,5 ECTS-Anrechnungspunkten gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums* |  |  |
|  |  | |  |  | Wahlmodul: Pflanzendiversität ausgewählter einheimischer Lebensräume | 5 | 5 |
|  |  | |  |  | VU Diversität ausgewählter Samenpflanzen I | 2 | 2,5 |
|  |  | |  |  | EU Flora und Vegetation der Ostalpen und angrenzender Gebiete | 3 | 2,5 |
|  |  | |  |  | Wahlmodul: Pflanzendiversität und -systematik | 5 | 7,5 |
|  |  | |  |  | VU Diversität ausgewählter Samenpflanzen II | 3 | 4,5 |
|  |  | |  |  | VU Flechten, Moose, Farne | 1 | 1,5 |
|  |  | |  |  | VO Evolution der Algen | 1 | 1,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Methoden der Evolutionsforschung, Pflanzensystematik und Biogeographie | 4 | 7,5 |
|  | |  |  |  | VO Evolution der Pflanzen | 1 | 1,5 |
|  | |  |  |  | VU Methoden der Evolutionsforschung, Pflanzensystematik und Biogeographie | 3 | 6 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Biogeographie | 5 | 7,5 |
|  | |  |  |  | VU Biogeographie | 2 | 3 |
|  | |  |  |  | EU Exkursion mit Übung | 3 | 4,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Biodiversität im Wandel | 4 | 7,5 |
|  | |  |  |  | VO Neobiota | 2 | 3 |
|  | |  |  |  | VU Anthropogene Flora und Vegetation | 2 | 4,5 |
|  |  | |  |  | Wahlmodul: Vegetations- und Populationsökologie | 5 | 7,5 |
|  |  | |  |  | VO Vegetationsökologie | 2 | 3 |
|  |  | |  |  | VU Populationsökologie | 3 | 4,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Vegetationsanalyse I | 4 | 5 |
|  | |  |  |  | PJ Erfassung und Analyse von Vegetationsdaten | 2 | 3 |
|  | |  |  |  | EU Vegetation des Hochgebirges | 2 | 2 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Vegetationsanalyse II | 5 | 7,5 |
|  | |  |  |  | PJ Vegetationsbewertung | 2 | 3 |
|  | |  |  |  | EU Auslandsexkursion | 3 | 4,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Vegetation im Wandel I | 5 | 7,5 |
|  | |  |  |  | VU Paläoökologische Konzepte und Methoden | 3 | 4,5 |
|  | |  |  |  | VO Vegetations- und Klimawandel im Quartär | 1 | 1,5 |
|  | |  |  |  | PJ Paläoökologie | 1 | 1,5 |
|  | |  |  |  | Wahlmodul: Vegetation im Wandel II | 5 | 7,5 |
|  | |  |  |  | VU Palynologie und Archäobotanik: Der Faktor Mensch | 2 | 3 |
|  | |  |  |  | VO Holozäne Vegetationsentwicklung Mitteleuropas | 1 | 1,5 |
|  | |  |  |  | PJ Vegetations- und Klimaänderungen | 2 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Hydrobotanik | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VU Molekulare Taxonomie und Ökophysiologie der Algen | 2 | 3 |
|  |  |  | EU Hydrobotanische Projektstudie | 3 | 4,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Zellbiologie | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Zellbiologie | 2 | 3 |
|  |  |  | VU Ultrastruktur von Pflanzenzellen | 3 | 4,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Physiologie I: Stoffwechsel und Biochemie | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VU Stoffwechsel und Biochemie | 4 | 6 |
|  |  |  | SE Pflanzenphysiologie | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Physiologie II: Entwicklung | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Biotechnologie und Gentechnik | 1 | 1,5 |
|  |  |  | VU Entwicklungsbiologie | 2 | 3 |
|  |  |  | UE Biotechnologie | 2 | 3 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Physiologie III: Stress | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VU Stressphysiologie | 3 | 4,5 |
|  |  |  | VU Molekulare Stressphysiologie | 2 | 3 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Ökophysiologie I: Pflanze und Umwelt | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Ökophysiologie | 2 | 3 |
|  |  |  | UE Ökophysiologische Übungen | 2 | 3 |
|  |  |  | SE Ökophysiologie | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Ökophysiologie II: Alpine Pflanzen | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VU Funktionelle Biologie alpiner Pflanzen | 4 | 6 |
|  |  |  | SE Ökophysiologie alpiner Pflanzen | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Ökophysiologie III: Land- und Forstwirtschaft | 4 | 5 |
|  |  |  | VU Praktische Aspekte in Land- und Forstwirtschaft | 3 | 4 |
|  |  |  | EU Ökophysiologisch-praktische Exkursionen | 1 | 1 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Ökophysiologie IV: Baumwachstum | 5 | 7,5 |
|  |  |  | VO Wachstumsphysiologie | 1 | 1,5 |
|  |  |  | VO Baumwachstum und Umwelt | 2 | 3 |
|  |  |  | VU Methodische Verfahren | 2 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Wissenschaftstheorie und Genderforschung | 5 | 7,5 |
|  |  |  | SE Natur als Politikum | 2 | 3 |
|  |  |  | VO Wissenschaftstheorie und Ethik | 2 | 3 |
|  |  |  | SE Wissenschaftstheorie, Ethik und Genderforschung | 1 | 1,5 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel der Botanik I | 2 | 2,5 |
|  |  |  | VU Ausgewählte Kapitel der Botanik | 1 | 1,5 |
|  |  |  | SE Ausgewählte Kapitel der Botanik | 1 | 1 |
|  |  |  |  | Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel der Botanik II | 3 | 5 |
|  |  |  | VO Ausgewählte Kapitel der Botanik | 1 | 2 |
|  |  |  | UE Ausgewählte Kapitel der Botanik | 2 | 3 |
|  |  |  |  | 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 |
|  |  |  |  |  |  |

**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 |