**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Masterstudium Zoologie an der Fakultät für Biologie Universität Innsbruck (Curriculum verlautbart im Mitteilungsblatt der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck vom 21. Juni 2010, 34. Stück, Nr. 319, i.d.g.F.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums**  | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Masterstudium Zoologie 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 Zoologie | 5     | 7,5     |
|  |       |       |       | VO Ausgewählte Themen der Zoologie | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | PS Ausgewählte Themen der Zoologie | 2     | 3     |
|  |       |       |       | 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 67,5 ECTS-Anrechnungspunkten gemäß § 7 Abs. 2 des Curriculums:* |  |  |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Forschungsnahe Projektstudie Zoologie | 1     | 15     |
|  |       |       |       | PJ Forschungsnahe Projektstudie Zoologie | 1     | 15     |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Baupläne und Systematik der Wirbellosen | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VU Baupläne und Systematik der Wirbellosen | 5     | 7,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Baupläne und Systematik der Wirbeltiere | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Vergleichende Anatomie und Systematik der Wirbeltiere | 2     | 3     |
|       |       |       | UE Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Marinbiologie I: Entwicklungsbiologie | 5     | 7,5     |
|       |       |       | SE Marinbiologie – Entwicklungsbiologie | 1     | 1,5     |
|       |       |       | EU Marinbiologie – Entwicklungsbiologie | 4     | 6     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Marinbiologie II: Ökophysiologie | 5     | 7,5     |
|       |       |       | SE Marinbiologie – Ökophysiologie | 1     | 1,5     |
|       |       |       | EU Marinbiologie – Ökophysiologie | 4     | 6     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Zoologische Exkursion | 5     | 7,5     |
|       |       |       | SE Seminar zur zoologischen Exkursion | 1     | 1,5     |
|       |       |       | EU Zoologische Exkursion | 4     | 6     |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Biologie ausgewählter Tiergruppen | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Ausgewählte Themen aus der speziellen Zoologie I | 2     | 3     |
|       |       |       | VO Ausgewählte Themen aus der speziellen Zoologie II | 2     | 3     |
|       |       |       | PS Ausgewählte Themen aus der speziellen Zoologie | 1     | 1,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Evolution und Entwicklung | 5     | 7,5     |
|       |       |       | PS Evolution und Entwicklung | 2     | 3     |
|       |       |       | UE Evolution und Entwicklung | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Ultrastruktur der Zelle | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Einführung in die Elektronenmikroskopie | 1     | 1,5     |
|       |       |       | VU Transmissions-Elektronenmikroskopie | 4     | 6     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Histologie und Zytologie | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VU Histologisch-mikroskopische Arbeitsmethoden | 2     | 3     |
|       |       |       | VU Methoden der Histologie und Raster-Elektronenmikroskopie | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Stressphysiologie | 5     | 7,5     |
|       |       |       | SE Stressphysiologie | 2     | 3     |
|       |       |       | UE Stressphysiologie | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems | 2     | 3     |
|       |       |       | SE Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems | 1     | 1,5     |
|       |       |       | UE Entwicklung und Flexibilität des Herz-Kreislauf-Systems | 2     | 3     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Molekulare Physiologie | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Molekulare Physiologie | 2     | 3     |
|       |       |       | SE Molekulare Physiologie | 1     | 1,5     |
|       |       |       | UE Molekulare Physiologie | 2     | 3     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung | 5     | 7,5     |
|       |       |       | SE Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung | 2     | 3     |
|       |       |       | UE Zirkadiane Rhythmik und Genaktivierung | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie | 2     | 3     |
|       |       |       | SE Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie | 1     | 1,5     |
|       |       |       | UE Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie | 2     | 3     |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Biokybernetik und Bionik | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Biokybernetik und Bionik | 2     | 3     |
|       |       |       | SE Biokybernetik und Bionik | 1     | 1,5     |
|       |       |       | VU Biokybernetik und Bionik | 2     | 3     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Genregulation in frühen Embryonalstadien | 5     | 7,5     |
|       |       |       | PS Genregulation in frühen Embryonalstadien | 2     | 3     |
|       |       |       | UE Genregulation in frühen Embryonalstadien | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Regeneration und molekulare Phylogenie | 5     | 7,5     |
|       |       |       | PS Regeneration und molekulare Phylogenie | 2     | 3     |
|       |       |       | UE Regeneration und molekulare Phylogenie | 3     | 4,5     |
|  |       |       |       | Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie | 5     | 7,5     |
|       |       |       | VO Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie | 2     | 3     |
|       |       |       | SE Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie | 1     | 1,5     |
|       |       |       | UE Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie | 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: Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie |  | 7,5     |
|       |       |       | Es kann ein Modul aus einem anderen Masterstudium der Fakultät für Biologie der Universität Innsbruck absolviert werden. |  | 7,5     |
|  |       |       |       | 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 |