|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Name Antragsteller/in |  | Matrikelnummer |

**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** | **17,5** |
|  |       |       |       | PS Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten in Vorbereitung der Masterarbeit | 1 | 17,5 |
|  |  |  |  | *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: 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 | 4,5 |
|  |       |       |       | 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: Zoophysiologie** | **5** | **7,5** |
|  |       |       |       | VO Zoophysiologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | SE Zoophysiologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | UE Zoophysiologie | 3 | 4,5 |
|  |       |       |       | **Wahlmodul: Molekulare Physiologie** | **5** | **7,5** |
|  |       |       |       | VO Molekulare Physiologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | SE Molekulare Physiologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | UE Molekulare Physiologie | 3 | 4,5 |
|  |       |       |       | **Wahlmodul: Analyse von Nahrungsbeziehungen** | **5** | **7,5** |
|  |       |       |       | VO Analyse von Nahrungsbeziehungen | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | SE Aktuelle Themen der Analyse von Nahrungsbeziehungen | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | UE Methoden der Analyse von Nahrungsbeziehungen | 3 | 4,5 |
|  |       |       |       | **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 | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | SE Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | UE Physiologische Toxikologie und Umwelttoxikologie | 3 | 4,5 |
|  |       |       |       | **Wahlmodul: Biokybernetik und Bionik** | **5** | **7,5** |
|  |       |       |       | VO Biokybernetik und Bionik | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | SE Biokybernetik und Bionik | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | UE Biokybernetik und Bionik | 3 | 4,5 |
|  |       |       |       | **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: Biologische Kontrolle von Schadorganismen** | **5** | **7,5** |
|  |       |       |       | VO Biologische Kontrolle von Schadorganismen | 2 | 3 |
|  |       |       |       | VU Biologie von schädlichen Tieren und ihren Gegenspielern | 2 | 3 |
|  |       |       |       | EU Biologische Kontrolle in der Praxis | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | **Wahlmodul: Genomische und bioinformatische Verfahren****in der Zoologie** | **5** | **7,5** |
|  |       |       |       | SE Genomische und bioinformatische Verfahren in der Zoologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | VU Genomische und bioinformatische Verfahren in der Zoologie | 4 | 6 |
|  |       |       |       | **Wahlmodul: Baupläne und Systematik der Wirbellosen** | **5** | **7,5** |
|  |       |       |       | VO Baupläne und Systematik der Wirbellosen | 2 | 3 |
|  |       |       |       | UE Baupläne und Systematik der Wirbellosen | 3 | 4,5 |
|  |       |       |       | **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** | **5** |
|  |       |       |       | SE Marinbiologie – Entwicklungsbiologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | EU Marinbiologie – Entwicklungsbiologie | 4 | 3,5 |
|  |       |       |       | **Wahlmodul: Marinbiologie II: Ökophysiologie** | **5** | **5** |
|  |       |       |       | SE Marinbiologie – Ökophysiologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | EU Marinbiologie – Ökophysiologie | 4 | 3,5 |
|  |       |       |       | **Wahlmodul: Zoologische Exkursion** | **5** | **5** |
|  |       |       |       | SE Seminar zur zoologischen Exkursion | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | EU Zoologische Exkursion | 4 | 3,5 |
|  |       |       |       | **Wahlmodul: Monitoring in der Zoologie** | **5** | **7,5** |
|  |       |       |       | VO Monitoring in der Zoologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | PS Monitoring in der Zoologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | UE Praktisches Monitoring in der Zoologie | 3 | 4,5 |
|  |       |       |       | **Wahlmodul: Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie** | **5** | **7,5** |
|  |       |       |       | VO Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | SE Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie | 1 | 1,5 |
|  |       |       |       | UE Ausgewählte Kapitel aus der Zoologie | 3 | 4,5 |
|  |       |       |       | **Wahlmodul: Citizen Science, Wissenschaftskommunikation und Genderforschung** | **5** | **7,5** |
|  |       |       |       | VU Citizen Science | 2 | 3 |
|  |       |       |       | VU Wissenschaftskommunikation | 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 |  | bis zu 7,5 |
|       |       |       | *Es können Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 7,5 ECTS-AP nach Maßgabe freier Plätze aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Master- und/oder Diplomstudien frei gewählt werden* |  |       |

**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 |