|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 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 |