

Name, Vorname: Geburtsdatum: Matr.-Nr.:

Voraussetzungen für die Zulassung zur Masterarbeit:

Biologie-Master (Studiengang 388)
gem. StO/PO v. 31.08.2011

Voraussetzungen für die Zulassung zur Masterarbeit:

- Vorlage einer Immatrikulationsbescheinigung der Freien Universität Berlin.
- Nachweis der erfolgreichen Absolvierung von Einführungs- und Grund- und/oder Erweiterungsmodulen für den Masterstudiengang Biologie im Umfang von mindestens 60 Leistungspunkten (LP).

Mindestens 60 LP müssen vor Anmeldung der Masterarbeit erfolgreich absolviert worden sein, inklusive des Einführungsmoduls.
(Bitte alle erfolgreich absolvierten Module ankreuzen)

<input type="checkbox"/> 15 LP Einführungsmodul: Introduction to advanced biology ----- <input type="checkbox"/> 15 LP Methoden der Pflanzenmolekularbiologie <input type="checkbox"/> 15 LP Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie <input type="checkbox"/> 5 LP Current topics in bacterial genetics, physiology & molecular biology <input type="checkbox"/> 10 LP Applied Plant Bioinformatics <input type="checkbox"/> 5 LP Actual research topics of plant biology at the DCPS <input type="checkbox"/> 10 LP Funktionelle Neurobiologie <input type="checkbox"/> 10 LP Verhaltensbiologie <input type="checkbox"/> 10 LP Evolution und Biodiversität - Botanik <input type="checkbox"/> 10 LP Evolution und Biodiversität - Zoologie <input type="checkbox"/> 10 LP Ökologie der Pflanzen <input type="checkbox"/> 10 LP Chemische und Molekulare Ökologie der Tieren <input type="checkbox"/> 5 LP Forschungskolloquium Neurobiologie und Verhalten <input type="checkbox"/> 5 LP Embryonalentwickl. d. Nervensystems von Vertebraten <input type="checkbox"/> 10 LP Entwicklungsneurobiologie <input type="checkbox"/> 10 LP Molekularbiologie der Organellen <input type="checkbox"/> 10 LP Molekulare Evolution <input type="checkbox"/> 5 LP Ansätze und Methoden der Systembiologie <input type="checkbox"/> 15 LP Molekulare Entwicklungsgenetik der Tiere <input type="checkbox"/> 15 LP Molekulare Neurogenetik <input type="checkbox"/> 15 LP Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen <input type="checkbox"/> 15 LP Molecular Physiology of Plant Acclimation & Adaptation <input type="checkbox"/> 5 LP Transgene Nutzpflanzen in Forschung und Anwendung <input type="checkbox"/> 15 LP Bakterielle Molekular- und Zellbiologie <input type="checkbox"/> 5 LP Microbial Biotechnology: Background & Applications <input type="checkbox"/> 15 LP Signaltransduktion in eukaryotischen mikrobiellen Modellorganismen <input type="checkbox"/> 15 LP Molekulare Pflanzengenetik <input type="checkbox"/> 15 LP Biochemie und Stressphysiologie der Pflanzen <input type="checkbox"/> 10 LP Ökophysiologie <input type="checkbox"/> 5 LP Zelluläre Elektrophysiologie <input type="checkbox"/> 5 LP Neuroanatomische Methoden	<input type="checkbox"/> 5 LP Fortgeschrittene Methoden der Verhaltensbiologie <input type="checkbox"/> 5 LP Experiment und Konzept in der Neurobiologie: Neuronale Grundlagen der Entscheidungsfindung <input type="checkbox"/> 5 LP Verhaltensökologie <input type="checkbox"/> 5 LP Neurobiologie des Lernens und Gedächtnisses <input type="checkbox"/> 5 LP Neuroethologie <input type="checkbox"/> 5 LP Artbildung und Verwandtschaft <input type="checkbox"/> 10 LP Organismen und ihre Umwelt <input type="checkbox"/> 15 LP Molekulare Virologie <input type="checkbox"/> 15 LP Projektstudium und Laborpraktikum Weitere anrechenbare Module (Nicht in CM verwaltet): <input type="checkbox"/> 5 LP Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen <input type="checkbox"/> 5 LP Aktuelle Themen der Ökologie <input type="checkbox"/> 5 LP Wahrnehmungssysteme <input type="checkbox"/> 10 LP Flora u. Vegetation ausgewählter Standorte <input type="checkbox"/> 10 LP Protein-Proteininteraktion <i>in vivo</i> und <i>in vitro</i> <input type="checkbox"/> 5 LP Plastizität von neuronalen Schaltkreisen <input type="checkbox"/> 5 LP Experimental Evolution and Synthetic Biology <input type="checkbox"/> 5 LP Multitrophic biodiversity in aquatic & terrestrial ecosystems <input type="checkbox"/> 5 LP Spezielle u. vertiefte neuroanatomische Methoden (Teil 2) <input type="checkbox"/> 5 LP Current Topics in Evolution and Ecology <input type="checkbox"/> 10 LP Current and classic Topics in Evolution and Ecology <input type="checkbox"/> 5 LP Angewandte Pflanzenwissenschaften <input type="checkbox"/> 5 LP Hormonbiologie der Pflanzen <input type="checkbox"/> 10 LP Molekularbiologie der Pflanzen <input type="checkbox"/> 10 LP Struktur u. Funktion aquatischer Ökosysteme - Advanced Freshwater Ecology <input type="checkbox"/> 5 LP Functional Biodiversity <input type="checkbox"/> 5 LP Programmierung u. Datenanalyse mit Matlab (Octave) Weitere Module: <input type="checkbox"/> __ LP _____ <input type="checkbox"/> __ LP _____ <input type="checkbox"/> __ LP _____
---	---

Summe LPs: _____

Hiermit erkläre ich, dass ich die für die Zulassung zur Masterarbeit vorausgesetzten Studien- und Prüfungsleistungen der jeweils geltenden Studien- und Prüfungsordnung vollständig erfolgreich absolviert habe.

Berlin, den
.....
Unterschrift des Antragstellers

Wird vom Prüfungsausschuss ausgefüllt:

Die Zulassung zur Masterarbeit wird erteilt nicht erteilt, da die Zulassungsvoraussetzungen nicht erfüllt sind.

Berlin, den
.....
Der Vorsitzende des Masterprüfungsausschusses