

Antrag auf Studienabschluss (Zeugniserstellung)

Master Biodiversität, Evolution und Ökologie 2014

gem. StO/PO v. 9. Juli 2014, FU-Mitteilungen 32/2014 vom 26.08.2014 (Studiengangsversion 344c)

Name, Vorname: Matrikelnr.:
Geburtsdatum: Geburtsort: Geburtsland:
Zedat-Email:@zedat.fu-berlin.de Private Email:
Vollständige Postanschrift:
Tel.: Mobil:

Für den Studienabschluss (Zeugniserstellung) im Masterstudiengang Biodiversität, Evolution und Ökologie 2014 sind insgesamt Leistungen im Umfang von 120 Leistungspunkten (LP) nachzuweisen. Diese sind wie folgt zu absolvieren:

- Einführungsmodul 15 LP
- Erweiterungsbereich im Umfang von 50-60 LP
- Projektbereich im Umfang von 15-25 LP
- Masterarbeit im Umfang von 30 LP

Das Einführungsmodul (15 LP) ist verpflichtend zu absolvieren. Es wird indifferenziert benotet (d.h. nur mit bestanden/nicht bestanden bewertet).

Im Erweiterungsbereich ist (abhängig davon wie viele LP im Projektbereich absolviert werden) die erfolgreiche Absolvierung von 50-60 LP nachzuweisen, davon jeweils mindestens 10 LP an Module der Modulgruppe „Evolution und Biodiversität“ (EB) sowie mindestens 10 LP an Modulen der Modulgruppe „Ökologie“ (Ö). Im Erweiterungsbereich können auf Antrag und nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss fachnahe Module aus anderen Masterstudiengängen im Umfang von maximal 15 LP eingebracht werden.

Im Projektbereich sind (abhängig davon wie viele LP im Erweiterungsbereich absolviert werden) 15-25 LP zu erbringen. Dabei ist das Forschungsprojektmodul im Umfang von 15 LP verpflichtend zu absolvieren; dieses wird indifferenziert benotet (d.h. nur mit bestanden/nicht bestanden bewertet). Zusätzlich kann das Projektmodul im Umfang von 10 LP absolviert werden; dieses muss differenziert benotet werden (d. h. mit einer Note). Auf Antrag und nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss dürfen die Forschungsprojekte und Projekte extern absolviert werden (Siehe „Antrag auf externe Durchführung“).

Die Masterarbeit mit begleitendem Kolloquium ist verpflichtend zu absolvieren und wird von zwei Gutachtern differenziert benotet. Die Masterarbeit kann auf Antrag und nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss extern absolviert werden (Siehe „Antrag auf externe Durchführung“).

Hiermit erkläre ich, dass ich die für den Studienabschluss vorausgesetzten Studien- und Prüfungsleistungen gem. § 13 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biodiversität, Evolution und Ökologie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin vom 09. Juli 2014 vollständig erfolgreich absolviert habe.

Des Weiteren erkläre ich hiermit, dass ich an keiner anderen Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes im gleichen Studiengang, im gleichen Fach oder in einem Modul, welches mit einem der im Masterstudiengang Biologie zu absolvierenden und bei der Ermittlung der Gesamtnote zu berücksichtigenden Module identisch oder vergleichbar ist, Leistungen endgültig nicht erbracht oder Prüfungsleistungen endgültig nicht bestanden habe oder mich in einem schwebenden Prüfungsverfahren befinde.

Eine Immatrikulationsbescheinigung des aktuellen Semesters habe ich diesem Antrag beigelegt.

Berlin, den
Datum der letzten erbrachten Prüfungsleistung

.....
Unterschrift des Antragstellers

(Wird vom Prüfungsausschuss ausgefüllt)

Die Zulassung zum Studienabschluss wird erteilt nicht erteilt, da die Zulassungsvoraussetzungen nicht erfüllt sind.

.....
(Der Vorsitzende des Masterprüfungsausschusses)

.....
(Datum)

Bitte kreuzen Sie die erfolgreich absolvierten Module an bzw. tragen Sie diese mit vollständigem Modultitel ein:

<p>1. Einführungsbereich:</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP Einführungsmodule: Introduction to advanced biology</p> <p>-----</p> <p>2. Erweiterungsbereich:</p> <p><i>(50-60 LP, davon mindestens 10 LP aus dem Bereich „Ökologie (Ö)“ und mindestens 10 LP aus dem Bereich „Evolution und Biodiversität (EB)“)</i></p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M7: Angewandte Molekulare Phylogenetik (EB)</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M9: Ausgewählte Kapitel d. Anatomie & Morphologie d. Samenpflanzen (EB)</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M13: Einf. i. d. mol. Phylogenetik (Artbildung & Verwandt.) (EB)</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M15: Forschungsthemen der Pflanzenbiologie am DCPS (EB/Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M16: Akt. Themen d. Gewässerökol: Struktur, Funkt.&Dynamik (Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M18: Neue Trends der ökologischen Wissenschaften (EB/Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M19: Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen (Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M20: Sammlungsmanagement – Kuration (EB)</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M23: Angewandte Bioinformatik der Pflanzen (EB/Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M24: Ausgewählte Methoden der ökologischen Modellierung (Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M25: Biologie und Pathologie der Bienen (Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M26: Einführung in die ökologische Modellierung (Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M27: Einführung in R für statistische Anwendungen (EB/Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M30: Evolution und Biodiversität – Botanik (EB)</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M31: Evolution und Biodiversität – Zoologie (EB)</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M32: Flora u. Vegetation ausgewählter Standorte (EB/Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M35: Organismen und ihre Umwelt (EB/Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M43: Mol. & Chem. Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen (Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M44: Current and classic Topics in Evolution and Ecology (EB/Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M49: Molek. Physiologie d. pflanzl. Akklimatis. & Adaptation (EB/Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M51: Ökologie der Pflanzen, Pilze & Mikroorganismen (Ö)</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M52: Paläontologie A (EB)</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M53: Paläontologie B (EB)</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M54: Protozoologie (EB)</p>	<p><i>Weitere Module des Erweiterungsbereichs:</i></p> <p><i>(Bitte die konkreten, vollständigen Modultitel dazuschreiben)</i></p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP Modul 2: Akt. Themen d. Biodiv., Evolution & Öko. (EB/Ö):</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP Modul 37: Vertiefte Biodiv., Evolution & Ökologie (EB/Ö):</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP Modul 55: Spezielle Biodiv., Evolution & Ökologie (EB/Ö):</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>-----</p> <p>3. Projektbereich:</p> <p><i>(15-25 LP; das Forschungsprojekt (15 LP) ist verpflichtend zu absolvieren, das Projekt (10LP) kann zusätzlich absolviert werden.)</i></p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M63: Forschungsprojekt Biodiversität, Evolution u. Ökologie</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M69: Projekt Biodiversität, Evolution und Ökologie</p> <p>-----</p> <p>Weitere Module (nach vorherigem Antrag und Zulassung durch den Prüfungsausschuss):</p> <p><input type="checkbox"/> __ LP _____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> __ LP _____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> __ LP _____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> __ LP _____</p> <p>_____</p>
---	--

Summe LPs: _____

Unterschrift des Antragstellers