

Antrag auf Anmeldung der Masterarbeit

im Masterstudiengang Biodiversität, Evolution und Ökologie (Zulassung ab WiSe 2014/2015)

Name, Vorname: Matrikelnr.:

Geburtsdatum: Geburtsort: Geburtsland:

Zedat-E-Mail:@zedat.fu-berlin.de Private Email:

Vollständige Postanschrift:

Tel.: Mobil:

- **Die Bearbeitungszeit für die Masterarbeit beträgt 6 Monate.** Das exakte Datum für den spätestmöglichen fristgemäßen Abgabetermin der Masterarbeit wird dem Studierenden vom Prüfungsbüro schriftlich mitgeteilt.
- Das Thema kann von jedem/jeder prüfungsberechtigten Lehrkraft (i. d. R. Professoren oder Privatdozenten) vorgeschlagen werden. Der Vorschlag des Themas ist mit der Verpflichtung zur Betreuung der Arbeit verbunden. Thema, Aufgabenstellung und Umfang der Masterarbeit sind so zu begrenzen, dass die Frist zur Bearbeitung eingehalten werden kann. Das Thema der Arbeit kann einmalig innerhalb der ersten vier Wochen zurückgegeben werden und gilt dann als nicht ausgegeben.
- Die Masterarbeit wird durch zwei prüfungsberechtigte Gutachter (i. d. R. Professoren oder Privatdozenten) bewertet, von denen einer dem Institut für Biologie der Freien Universität Berlin angehören muss.
- Die Masterarbeit darf mit Zustimmung des Prüfungsausschusses Biologie auch extern, d. h. in einer Einrichtung außerhalb des Instituts für Biologie der FU Berlin angefertigt werden. Das dafür nötige **Antragsformular auf externe Durchführung** kann vorab bzw. muss spätestens zusammen mit diesen Anmeldebögen beim Prüfungsbüro eingereicht werden.
- Begleitend zur Masterarbeit ist eine etwa **20 Minuten umfassende Präsentation des Konzepts** u. erster Ergebnisse der Arbeit mit wissenschaftlicher Aussprache verpflichtend. Diese Präsentation geht nicht in die Gesamtnote der Masterarbeit ein.

Hiermit melde ich meine Masterarbeit mit nachstehendem Thema am Institut für Biologie an:

Ich beabsichtige meine Masterarbeit in deutscher Sprache in englischer Sprache zu verfassen.

Gewünschter Beginn der Masterarbeit: (Abgabe dieses Formulars 2 Wochen vor Beginn!)

Die Betreuung der Arbeit und Bestätigung des Beginns der Arbeit (= Ausgabe des Themas) zum o. g. Termin erfolgt durch:
(*Prüfungsberechtigt sind Professoren, Privatdozenten oder Habilitierte mit einem Lehrauftrag von der FU Berlin.*)

Herr/Frau Prof. Dr. Unterschrift Erstbetreuer/in:

Herr/Frau Prof. Dr. Unterschrift Zweitbetreuer/in:
Erst- und Zweitbetreuer/in werden automatisch zu Erst- und Zweitgutachter/in.

Berlin, den
Datum *Unterschrift Antragsteller/in*

Wird vom Prüfungsbüro/Prüfungsausschuss ausgefüllt:

Beginn der Masterarbeit (= Ausgabe des Themas):

Spätester fristgemäßer **Abgabetermin** der Arbeit im Prüfungsbüro:
(gem. §187 Abs. 1 BGB i. V. m §188 Abs. 2 u.3 BGB und §193 BGB)

Die Zulassung zur Masterarbeit wird erteilt nicht erteilt, da die Zulassungs-
voraussetzungen nicht erfüllt sind.

Berlin, den
Der Vorsitzende des Masterprüfungsausschusses

Voraussetzungen für die Zulassung zur Masterarbeit:

Biodiversität, Evolution und Ökologie (Zulassung WiSe 2014/2015)

Voraussetzungen für die Zulassung zur Masterarbeit:

- Zur Anmeldung sind eine **Immatrikulationsbescheinigung** der Freien Universität Berlin des laufenden Semesters einzureichen (und ggf. das Formular "Antrag auf externe Durchführung")
- Nachweis der erfolgreichen Absolvierung des Einführungsmoduls (15 LP) und von weiteren Modulen im Umfang von mindestens 45 LP aus dem Erweiterungs- und Projektbereich.

(Bitte alle erfolgreich absolvierten Module ankreuzen)

<p>1. Einführungsbereich:</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP Einführungsmodul: Introduction to advanced biology</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>2. Erweiterungsbereich:</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>(Bitte die konkreten, vollständigen Modultitel dazuschreiben)</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><input type="checkbox"/> 10 LP Modul 37: Vertiefte Biodiv., Evolution & Ökologie (EB/Ö):</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> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>3. Projektbereich:</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>Weitere Module (nach vorherigem Antrag u. 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>
---	--

(Bitte die insgesamt bereits abgeschlossenen und nachgewiesenen Leistungspunkte eintragen):

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. 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 einem der im Masterstudiengang Biodiversität, Evolution und Ökologie studierten Modul vergleichbar ist, Leistungen endgültig nicht erbracht oder Prüfungsleistungen endgültig nicht bestanden habe oder mich in einem schwebenden Prüfungsverfahren befinde.

Berlin, den

.....
 Unterschrift des Antragstellers