

Antrag auf Anmeldung der Masterarbeit

für den **Masterstudiengang Biologie 2014**

(Zulassung zum 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.

Um den Master mit einer **Spezialisierung** abzuschließen; muss die Masterarbeit thematisch der Spezialisierung entsprechen.
(Bitte die beabsichtigte Spezialisierung ankreuzen)

- Kein Schwerpunkt (a) Mikrobiologie (b) Molekular- u. Zellbiologie (c)
 Neurobiologie u. Verhalten (d) Biodiversität, Evolution u. Ökologie (e) Pflanzenwissenschaften (f)

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

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

Voraussetzungen für die Zulassung zur Masterarbeit:

Biologie-Master 2014

(Zulassung zum WiSe 2014/2015)

Nachweis der erfolgreichen Absolvierung des Einführungsmoduls (15 LP) und von weiteren Modulen im Umfang von mindestens 45 LP aus dem Erweiterungsbereich- und Projektbereich:

(Bitte alle erfolgreich absolvierten Module ankreuzen)

<p>1. Einführungsbereich:</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP Einführungsmodul: Introduction to advanced biology</p> <p>-----</p> <p>2. Erweiterungsbereich:</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M7: Angewandte Molekulare Phylogenetik</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M8: Angewandte Pflanzenwissenschaften</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M9: Ausgewählte Kapitel d. Anatomie & Morphologie d. Samenpflanzen</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M10: Biologische Sicherheit beim Umgang m. mikrobiellen Erregern</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M11: Einf. i. d. Epigenetik I - Epigenetische Mechanismen & ihre biologische Funktion</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M12: Einf. i. d. Epigenetik II – Epigenetik & Humane Erkrankungen</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M13: Einf. i. d. mol. Phylogenetik (Artbildung & Verwandtschaft)</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M14: Embryonalentwickl. d. Nervensystems von Vertebraten</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M15: Forschungsthemen der Pflanzenbiologie am DCPS</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M16: Akt.Themen d. Gewässerökol: Struktur, Funktion & Dynamik</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M17: Hormonbiologie der Pflanzen</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M18: Neue Trends der ökologischen Wissenschaften</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M19: Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M20: Sammlungsmanagement – Kuratation</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M21: Transgene Nutzpflanzen in Forschung und Anwendung</p> <p><input type="checkbox"/> 5 LP M22: Verhaltensökologie</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M23: Angewandte Bioinformatik der Pflanzen</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M24: Ausgewählte Methoden der ökologischen Modellierung</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M25: Biologie und Pathologie der Bienen</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M26: Einführung in die ökologische Modellierung</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M27: Einführung in R für statistische Anwendungen</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M28: Entwicklung und Funktion von neuronalen Schaltkreisen</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M29: Entwicklungsneurobiologie</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M30: Evolution und Biodiversität - Botanik</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M31: Evolution und Biodiversität – Zoologie</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M32: Flora u. Vegetation ausgewählter Standorte</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M33: Fortgeschrittene Verhaltensneurogenetik</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M34: Molekularbiologie der Pflanzen</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M35: Organismen und ihre Umwelt</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M36: Protein-Proteininteraktion <i>in vivo</i> und <i>in vitro</i></p>	<p><input type="checkbox"/> 15 LP M42: Biochemie und Stressphysiologie der Pflanzen</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M43: Mol. & Chem. Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M44: Current and classic Topics in Evolution and Ecology</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M45: Molekularbiologie der Organellen</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M46: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M47: Molekulare Entwicklungsgenetik der Tiere</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M48: Molekulare Pflanzen-genetik</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M49: Molek. Physiologie d. pflanzl. Akklimatis. & Adaptation</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M50: Molekulare Virologie</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M51: Ökologie der Pflanzen, Pilze & Mikroorganismen</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M52: Paläontologie A</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M53: Paläontologie B</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M54: Protozoologie</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M60: Verhaltensbiologie</p> <p><input type="checkbox"/> 20 LP M61: Methoden der Pflanzenmolekularbiologie</p> <p><input type="checkbox"/> 20 LP M62: Molekulare Neurogenetik</p> <p style="text-align: center;"><i>(Weitere Module des Erweiterungsbereichs siehe nächste Seite)</i></p> <p>-----</p> <p>3. Projektbereich:</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M63: Forschungsprojekt Biodiversität, Evolution u. Ökologie</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M64: Forschungsprojekt Biologie</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M65: Forschungsprojekt Mikrobiologie</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M66: Forschungsprojekt Molekular und Zellbiologie</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M67: Forschungsprojekt Neuro- und Verhaltensbiologie</p> <p><input type="checkbox"/> 15 LP M68: Forschungsprojekt Pflanzenwissenschaften</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M69: Projekt Biodiversität, Evolution und Ökologie</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M70: Projekt Biologie</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M71: Projekt Mikrobiologie</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M72: Projekt Molekular und Zellbiologie</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LPM73: Projekt Neuro- und Verhaltensbiologie</p> <p><input type="checkbox"/> 10 LP M74: Projekt Pflanzenwissenschaften</p>
---	--

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

Weitere Module des Erweiterungsbereichs:

(Bitte die konkreten, vollständigen Modultitel dazuschreiben)

- 5 LP Modul 2: Aktuelle Themen der Biodiversität, Evolution & Ökologie:
- 5 LP Modul 3: Aktuelle Themen der Mikrobiologie:
- 5 LP Modul 4: Aktuelle Themen der Molekular- und Zellbiologie:
- 5 LP Modul 5: Aktuelle Themen der Neuro- und Verhaltensbiologie:
- 5 LP Modul 6: Aktuelle Themen der Pflanzenwissenschaften:
- 10 LP Modul 37: Vertiefte Biodiversität, Evolution & Ökologie:
- 10 LP Modul 38: Vertiefte Mikrobiologie:
- 10 LP Modul 39: Vertiefte Molekular und Zellbiologie:
- 10 LP Modul 40: Vertiefte Neuro- und Verhaltensbiologie:
- 10 LP Modul 41: Vertiefte Pflanzenwissenschaften:
- 15 LP Modul 55: Spezielle Biodiversität, Evolution & Ökologie:
- 15 LP Modul 56: Spezielle Mikrobiologie:
- 15 LP Modul 57: Spezielle Molekular und Zellbiologie:
- 15 LP Modul 58: Spezielle Neuro- und Verhaltensbiologie:
- 15 LP Modul 59: Spezielle Pflanzenwissenschaften:
- Weitere Module:

(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.

Berlin, den

.....
Unterschrift des Antragstellers