Antrag auf Anmeldung der Masterarbeit

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

Name, Vorname:			Matrikelnr.:	
Geburtsdatum: G	eburtsort:		Geburtsland:	
Zedat-Email:	.@zedat.fu-berlin.de	Private Email:		
Vollständige Postanschrift:				
Tel.:		Mobil:		
 Die Bearbeitungszeit für die Mast Abgabetermin der Masterarbeit wird d Das Thema kann von jedem/jeder prü Der Vorschlag des Themas ist mit der Masterarbeit sind so zu begrenzen, dinnerhalb der ersten vier Wochen zurü Die Masterarbeit wird durch zwei prüfudem Institut für Biologie der Freien Un Die Masterarbeit darf mit ZustimmunInstituts für Biologie der FU Berlin angbzw. muss spätestens zusammen mit Begleitend zur Masterarbeit ist eine et wissenschaftlicher Aussprache verpflie 	em Studierenden vom P fungsberechtigten Lehrk Verpflichtung zur Betreu ass die Frist zur Bearbei ickgegeben werden und ngsberechtigte Gutachte iversität Berlin angehöre g des Prüfungsausschu- gefertigt werden. Das da diesen Anmeldebögen b wa 20 Minuten umfasse	rüfungsbüro schrift raft (i. d. R. Profess rung der Arbeit verlitung eingehalten vigilt dann als nicht er (i. d. R. Professom muss. sses Biologie auch für nötige Antrags beim Prüfungsbüro ende Präsentatior	dich mitgeteilt. soren oder Privatdozenten) vorgbunden. Thema, Aufgabenstellu werden kann. Das Thema der Aausgegeben. ren oder Privatdozenten) bewerden extern, d. h. in einer Einricht sformular auf externe Durchfielingereicht werden.	geschlagen werden. Jung und Umfang der Arbeit kann einmalig tet, von denen einer Jung außerhalb des ührung kann vorab Jonisse der Arbeit mit
Hiermit melde ich meine Masterarbeit m	it nachstehendem Thema	a am Institut für Bio	ologie an:	
Ich beabsichtige meine Masterarbeit	☐ in deutscher s	Sprache	☐ in englischer Sprache	zu verfassen.
Gewünschter Beginn der Masterarbeit: . Die Betreuung der Arbeit und Bestätigur (Prüfungsberechtigt sind Professoren, P	ng des Beginns der Arbei	it (= Ausgabe des ⁻	Themas) zum o. g. Termin erfol	·—·
Herr/Frau Prof. Dr	ι	Interschrift Erstbet	reuer/in:	
Herr/Frau Prof. DrErst- und 2			etreuer/in:st- und Zweitgutachter/in.	
Berlin, den			Unterschrift Antrags	teller/in
Wird vom Prüfungsbüro/Prüfungsal Beginn der Masterarbeit (= Ausgabe de	_			
Spätester fristgemäßer Abgabetermin c (gem. §187 Abs. 1 BGB i. V. m §188 Abs. 2 u.3 B		ro:		
Die Zulassung zur Masterarbeit wird		□ erteilt	□ <u>nicht</u> erteilt, da di∉ voraussetzungen n	=
Berlin, den		 Der	Vorsitzende des Masterprüfung	gsausschusses

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)

1. Einführungsbereich:	Weitere Module des Erweiterungsbereichs:			
15 LP Einführungsmodul: Introduction to advanced biology	(Bitte die konkreten, vollständigen Modultitel dazuschreiben)			
2. Erweiterungsbereich:	5 LP Modul 2: Akt. Themen d. Biodiv., Evolution & Öko. (EB/Ö):			
5 LP M7: Angewandte Molekulare Phylogenetik (EB)				
5 LP M9: Ausgewählte Kapitel d. Anatomie & Morphologie d. Samenpflanzen (EB)				
5 LP M13: Einf. i. d. mol. Phylogenetik (Artbildung & Verwandt.) (EB)				
5 LP M15: Forschungsthemen der Pflanzenbiologie am DCPS (EB/Ö)	☐ 10 LP Modul 37: Vertiefte Biodiv., Evolution & Ökologie (EB/Ö):			
5 LP M16: Akt.Themen d. Gewässerökol: Struktur, Funkt.&Dynamik (Ö)				
5 LP M18: Neue Trends der ökologischen Wissenschaften (EB/Ö)				
5 LP M19: Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen (Ö)	15 LP Modul 55: Spezielle Biodiv., Evolution & Ökologie (EB/Ö):			
5 LP M20: Sammlungsmanagement – Kuration (EB)				
10 LP M23: Angewandte Bioinformatik der Pflanzen (EB/Ö)				
10 LP M24: Ausgewählte Methoden der ökologischen Modellierung (Ö)				
10 LP M25: Biologie und Pathologie der Bienen (Ö)	3. Projektbereich:			
10 LP M26:Einführung in die ökologische Modellierung (Ö)	☐ 15 LP M63: Forschungsprojekt Biodiversität, Evolution u. Ökologie			
10 LP M27: Einführung in R für statistische Anwendungen (EB/Ö)	☐ 10 LP M69: Projekt Biodiversität, Evolution und Ökologie			
10 LP M30: Evolution und Biodiversität – Botanik (EB)	Weitere Module (nach vorherigem Antrag u. Zulassung durch den			
10 LP M31:Evolution und Biodiversität – Zoologie (EB)	Prüfungsausschuss):			
10 LP M32: Flora u. Vegetation ausgewählter Standorte (EB/Ö)	☐ _LP			
10 LP M35: Organismen und ihre Umwelt (EB/Ö)				
15 LP M43: Mol. & Chem. Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen (Ö)				
15 LP M44: Current and classic Topics in Evolution and Ecology (EB/Ö)				
15 LP M49: Molek. Physiologie d. pflanzl. Akklimatis. & Adaptation (EB/Ö)				
15 LP M51: Ökologie der Pflanzen, Pilze & Mikroorganismen (Ö)				
15 LP M52: Paläontologie A (EB)				
15 LP M53: Paläontologie B (EB)				
15 LP M54: Protozoologie (EB)				
Bitte die insgesamt bereits abgeschlossenen und nachgewiese	enen Leistungspunkte eintragen):			
Summe LPs:				
Outline Li S				
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				