

Antrag auf Studienabschluss (Zeugniserstellung)

Biologie-Master 2014

gem. StO/PO v. 9. Juli 2014, FU-Mitteilungen 32/2014 vom 26.08.2014 (Studiengangsversion 388b)

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

Für den Studienabschluss (Zeugniserstellung) im Masterstudiengang Biologie 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 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. 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“).

Abschluss mit Spezialisierung:

Wird ein Abschluss mit einer Spezialisierung angestrebt, so müssen in der gewählten Spezialisierung mindestens 15 LP im Erweiterungs- und mindestens 15 LP im Projektbereich erworben sowie die Masterarbeit in der gewählten Spezialisierung geschrieben worden sein.

Angestrebter Schwerpunkt (Bitte Zutreffendes ankreuzen):

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

Hiermit erkläre ich, dass ich die für den Studienabschluss vorausgesetzten Studien- und Prüfungsleistungen gem. § 13 der Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biologie 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)

Name, Vorname: Matr.-Nr.:

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

Module	Biologie-Master (Studiengang 388b) gem. StO/PO v. 9. Juli 2014				
	Schwerpunkt mit LP				
	Mikrobiologie (b)	Molekular- u. Zellbiologie (c)	Neurobiologie u. Verhalten (d)	Biodiversität, Evolution u. Ökologie (e)	Pflanzenwissenschaften (f)
Einführungsbereich (15 LP obligatorisch):					
<input type="checkbox"/> 15 LP Introduction to advanced biology	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)
Erweiterungsbereich (50-60 LP, davon mind. 15 LP in der gewählten Spezialisierung, wenn Spezialisierung gewünscht ist):					
<input type="checkbox"/> 05 LP M7: Angewandte Molekulare Phylogenetik	5	5		5	
<input type="checkbox"/> 05 LP M8: Angewandte Pflanzenwissenschaften		5			5
<input type="checkbox"/> 05 LP M9: Ausg. Kapitel d. Anatomie & Morphologie d. Samenpflanzen				5	5
<input type="checkbox"/> 05 LP M10: Biologische Sicherheit beim Umgang m. mikrobiellen Erregern	5				
<input type="checkbox"/> 05 LP M11: Einf. i. d. Epigenetik I - Epigenetische Mechanismen & ihre biologische Funktion	5	5			
<input type="checkbox"/> 05 LP M12: Einf. i. d. Epigenetik II – Epigenetik & Humane Erkrankungen		5			
<input type="checkbox"/> 05 LP M13: Einf. i. d. mol. Phylogenetik (Artbildung & Verwandtschaft)		5		5	
<input type="checkbox"/> 05 LP M14: Embryonalentwickl. d. Nervensystems von Vertebraten		5	5		
<input type="checkbox"/> 05 LP M15: Forschungsthemen der Pflanzenbiologie am DCPS		5		5	5
<input type="checkbox"/> 05 LP M16: Akt. Themen d. Gewässerökol: Struktur, Funktion & Dynamik				5	
<input type="checkbox"/> 05 LP M17: Hormonbiologie der Pflanzen		5			5
<input type="checkbox"/> 05 LP M18: Neue Trends der ökologischen Wissenschaften		5	5	5	5
<input type="checkbox"/> 05 LP M19: Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen				5	5
<input type="checkbox"/> 05 LP M20: Sammlungsmanagement – Kuration				5	
<input type="checkbox"/> 05 LP M21: Transgene Nutzpflanzen in Forschung und Anwendung		5			5
<input type="checkbox"/> 05 LP M22: Verhaltensökologie			5		
<input type="checkbox"/> 10 LP M23: Angewandte Bioinformatik der Pflanzen	10	10		10	10
<input type="checkbox"/> 10 LP M24: Ausgewählte Methoden der ökologischen Modellierung				10	
<input type="checkbox"/> 10 LP M25: Biologie und Pathologie der Bienen	10			10	
<input type="checkbox"/> 10 LP M26: Einführung in die ökologische Modellierung	10			10	
<input type="checkbox"/> 10 LP M27: Einführung in R für statistische Anwendungen	10	10	10	10	10
<input type="checkbox"/> 10 LP M28: Entwicklung und Funktion von neuronalen Schaltkreisen			10		
<input type="checkbox"/> 10 LP M29: Entwicklungsneurobiologie		10	10		
<input type="checkbox"/> 10 LP M30: Evolution und Biodiversität - Botanik				10	10
<input type="checkbox"/> 10 LP M31: Evolution und Biodiversität - Zoologie			10	10	10
<input type="checkbox"/> 10 LP M32: Flora u. Vegetation ausgewählter Standorte				10	10
<input type="checkbox"/> 10 LP M33: Fortgeschrittene Verhaltensneurogenetik		10	10		
<input type="checkbox"/> 10 LP M34: Molekularbiologie der Pflanzen		10			10
<input type="checkbox"/> 10 LP M35: Organismen und ihre Umwelt				10	10
<input type="checkbox"/> 10 LP M36: Protein-Proteininteraktion <i>in vivo</i> und <i>in vitro</i>	10	10			
<input type="checkbox"/> 15 LP M42: Biochemie und Stressphysiologie der Pflanzen		15			15
<input type="checkbox"/> 15 LP M43: Mol. & Chem. Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen		15	15	15	15
<input type="checkbox"/> 15 LP M44: Current and classic Topics in Evolution and Ecology	15	15	15	15	15
<input type="checkbox"/> 15 LP M45: Molekularbiologie der Organellen	15	15			15
<input type="checkbox"/> 15 LP M46: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen		15			15
<input type="checkbox"/> 15 LP M47: Molekulare Entwicklungsgenetik der Tiere		15	15		
<input type="checkbox"/> 15 LP M48: Molekulare Pflanzengenetik		15			15
<input type="checkbox"/> 15 LP M49: Molek. Physiologie d. pflanzl. Akklimatis. & Adaptation		15		15	15
<input type="checkbox"/> 15 LP M50: Molekulare Virologie	15	15			
<input type="checkbox"/> 15 LP M51: Ökologie der Pflanzen, Pilze & Mikroorganismen	15			15	15
<input type="checkbox"/> 15 LP M52: Paläontologie A				15	15
<input type="checkbox"/> 15 LP M53: Paläontologie B				15	15
<input type="checkbox"/> 15 LP M54: Protozoologie	15			15	
<input type="checkbox"/> 15 LP M60: Verhaltensbiologie			15		
<input type="checkbox"/> 20 LP M61: Methoden der Pflanzenmolekularbiologie		20			20
<input type="checkbox"/> 20 LP M62: Molekulare Neurogenetik		20	20		

Module, die außerhalb der Studienordnung studiert und durch den Prüfungsausschuss angerechnet wurden (Bitte Modulnamen und LP-Zahl eintragen):

	Mikrobiologie (b)	Molekular- u. Zellbiologie (c)	Neurobiologie u. Verhalten (d)	Biodiversität, Evolution u. Ökologie (e)	Pflanzenwis- senschaften (f)
Weitere Module des Erweiterungsbereichs (=„Modulvarianten“): Bitte die konkreten, vollständigen Modultitel dazuschreiben Die ggf. weiteren Zuordnungsmöglichkeiten der Modulvarianten finden Sie unter den „Modulbeschreibungen“ auf unserer Homepage.					
<input type="checkbox"/> 05 LP M2: Aktuelle Themen der Biodiversität, Evolution & Ökologie: → → →				5	
<input type="checkbox"/> 05 LP M3: Aktuelle Themen der Mikrobiologie: → → →	5				
<input type="checkbox"/> 05 LP M4: Aktuelle Themen der Molekular- u. Zellbiologie: → → →	5	5			
<input type="checkbox"/> 05 LP M5: Aktuelle Themen der Neuro- u. Verhaltensbiologie: → → →		5	5		
<input type="checkbox"/> 05 LP M6: Aktuelle Themen der Pflanzenwissenschaften: → → →		5			5
<input type="checkbox"/> 10 LP M37: Vertiefte Biodiversität, Evolution & Ökologie: →				10	
<input type="checkbox"/> 10 LP M38: Vertiefte Mikrobiologie: →	10				
<input type="checkbox"/> 10 LP M39: Vertiefte Molekular- u. Zellbiologie: →	10	10			
<input type="checkbox"/> 10 LP M40: Vertiefte Neuro- u. Verhaltensbiologie: →			10		
<input type="checkbox"/> 10 LP M41: Vertiefte Pflanzenwissenschaften: →					10
<input type="checkbox"/> 15 LP M55: Spezielle Biodiversität, Evolution & Ökologie: →				15	
<input type="checkbox"/> 15 LP M56: Spezielle Mikrobiologie: →	15				
<input type="checkbox"/> 15 LP M57: Spezielle Molekular- u. Zellbiologie: →	15	15			
<input type="checkbox"/> 15 LP M58: Spezielle Neuro- u. Verhaltensbiologie: →		15	15		
<input type="checkbox"/> 15 LP M59: Spezielle Pflanzenwissenschaften: →					15
Projektbereich (15-25 LP):					
<input type="checkbox"/> 15 LP M63: Forschungsprojekt Biodiversität, Evolution u. Ökologie				15 obligatorisch	
<input type="checkbox"/> 15 LP M64: Forschungsprojekt Biologie obligatorisch für „a“ = ohne Spezialisier.					
<input type="checkbox"/> 15 LP M65: Forschungsprojekt Mikrobiologie	15 obligatorisch				
<input type="checkbox"/> 15 LP M66: Forschungsprojekt Molekular- u. Zellbiologie		15 obligatorisch			
<input type="checkbox"/> 15 LP M67: Forschungsprojekt Neuro- u. Verhaltensbiologie			15 obligatorisch		
<input type="checkbox"/> 15 LP M68: Forschungsprojekt Pflanzenwissenschaften					15 obligatorisch
<input type="checkbox"/> 10 LP M69: Projekt Biodiversität, Evolution und Ökologie				10	
<input type="checkbox"/> 10 LP M70: Projekt Biologie 10 LP für „a“ = ohne Spezialisierung					
<input type="checkbox"/> 10 LP M71: Projekt Mikrobiologie	10				
<input type="checkbox"/> 10 LP M72: Projekt Molekular- u. Zellbiologie		10			
<input type="checkbox"/> 10 LP M73: Projekt Neuro- u. Verhaltensbiologie			10		
<input type="checkbox"/> 10 LP M74: Projekt Pflanzenwissenschaften					10
Masterarbeit (30 LP in der gewählten Spezialisierung, wenn Spezialisierung gewünscht ist):					
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Biodiversität, Evolution u. Ökologie				30 obligator.	
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Biologie obligatorisch für „a“ = ohne Spezialisierung 30 LP					
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Mikrobiologie	30 obligator.				
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Molekular- u. Zellbiologie		30 obligator.			
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Neuro- u. Verhaltensbiologie			30 obligator.		
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Pflanzenwissenschaften					30 obligator.

(Bitte tragen Sie die Summe der insgesamt abgeschlossenen und nachgewiesenen Leistungspunkte ein):

Summe LPs: _____

.....
Unterschrift des Antragstellers