

Antrag auf Studienabschluss (Zeugniserstellung)

Biologie-Master 2011

gem. StO/PO v. 11. Mai 2011, FU-Mitteilungen 30/2011 vom 31.08.2011 (Studiengangsversion 388a)

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

Für den Studienabschluss müssen Module im Umfang von 120 LP erfolgreich absolviert worden sein. Diese sind wie folgt zu absolvieren:

- Einführungsmodul 15 LP
- Grund- und Erweiterungsbereich im Umfang von insgesamt 60 LP
- Vertiefungsmodul im Umfang von 15 LP
- Masterarbeit im Umfang von 30 LP

Wird ein Abschluss mit einem Schwerpunkt angestrebt, so müssen sowohl die Masterarbeit als auch mindestens weitere 30 LP in dem entsprechenden Schwerpunkt erworben 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. § 4 Abs. 1 der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biologie des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin 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.

Berlin, den

.....
Der Vorsitzende des Masterprüfungsausschusses

Name, Vorname: Matrikelnr.:

Module (Bitte erfolgreich absolvierte Module ankreuzen bzw. eintragen)	Biologie-Master (Studiengang 388) gem. StO/PO v. 31.08.2011				
	Schwerpunkt mit LP				
	Mikrobiologie (b)	Molekular- u. Zellbiologie (c)	Neurobiologie u. Verhalten (d)	Biodiversität, Evolution u. Ökologie (e)	Pflanzenwissenschaften (f)
<input type="checkbox"/> 15 LP Einführungsmodul: Introduction to advanced biology	15	15	15	15	15
<input type="checkbox"/> 15/20 LP Methoden der Pflanzenmolekularbiologie		15/20		15/20	15/20
<input type="checkbox"/> 15 LP Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie	15	15			
<input type="checkbox"/> 5 LP Current topics in bacterial genetics, physiology & molecular biology	5	5			
<input type="checkbox"/> 10 LP Applied Plant Bioinformatics		10		10	10
<input type="checkbox"/> 5 LP Actual research topics of plant biology at the DCPS		5		5	5
<input type="checkbox"/> 10 LP Funktionelle Neurobiologie		10	10		
<input type="checkbox"/> 10/15 LP Verhaltensbiologie			10/15	10/15	
<input type="checkbox"/> 10 LP Evolution und Biodiversität - Botanik				10	10
<input type="checkbox"/> 10 LP Evolution und Biodiversität - Zoologie			10	10	10
<input type="checkbox"/> 10/15 LP Ökologie der Pflanzen				10/15	10/15
<input type="checkbox"/> 10/15 LP Chemische und Molekulare Ökologie der Tieren		10/15	10/15	10/15	10/15
<input type="checkbox"/> 5 LP Forschungskolloquium Neurobiologie und Verhalten		5	5		
<input type="checkbox"/> 5 LP Embryonalentwickl. d. Nervensystems von Vertebraten		5	5		
<input type="checkbox"/> 10 LP Entwicklungsneurobiologie		10	10		
<input type="checkbox"/> 10/15 LP Molekularbiologie der Organellen	10/15	10/15			10/15
<input type="checkbox"/> 10 LP Molekulare Evolution		10	10	10	10
<input type="checkbox"/> 5 LP Ansätze und Methoden der Systembiologie		5			5
<input type="checkbox"/> 15 LP Molekulare Entwicklungsgenetik der Tiere		15	15		
<input type="checkbox"/> 15/20 LP Molekulare Neurogenetik		15/20	15/20		
<input type="checkbox"/> 15 LP Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen		15			15
<input type="checkbox"/> 15 LP Molecular Physiology of Plant Acclimation & Adaptation		15		15	15
<input type="checkbox"/> 5 LP Transgene Nutzpflanzen in Forschung und Anwendung		5		5	5
<input type="checkbox"/> 15 LP Bakterielle Molekular- und Zellbiologie	15	15			
<input type="checkbox"/> 5 LP Microbial Biotechnology: Background & Applications	5	5		5	
<input type="checkbox"/> 15 LP Signaltransduktion in eukaryotisch. mikrobiellen Modellorganismen	15	15			
<input type="checkbox"/> 15 LP Molekulare Pflanzengenetik		15			15
<input type="checkbox"/> 15 LP Biochemie und Stressphysiologie der Pflanzen		15			15
<input type="checkbox"/> 10 LP Ökophysiologie		10		10	10
<input type="checkbox"/> 5 LP Zelluläre Elektrophysiologie		5	5		
<input type="checkbox"/> 5 LP Neuroanatomische Methoden (Teil 1)		5	5		
<input type="checkbox"/> 5 LP Fortgeschrittene Methoden der Verhaltensbiologie			5		
<input type="checkbox"/> 5 LP Experiment und Konzept in der Neurobiologie: Neuronale Grundlagen der Entscheidungsfindung			5		
<input type="checkbox"/> 5 LP Verhaltensökologie			5	5	
<input type="checkbox"/> 5 LP Neurobiologie des Lernens und Gedächtnisses		5	5		
<input type="checkbox"/> 5 LP Neuroethologie			5		
<input type="checkbox"/> 5 LP Artbildung und Verwandtschaft				5	5
<input type="checkbox"/> 10 LP Organismen und ihre Umwelt				10	10
<input type="checkbox"/> 15 LP Molekulare Virologie	15	15			
<input type="checkbox"/> 15 LP Projektstudium und Laborpraktikum					
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit					

.....
(Datum und Unterschrift des Antragstellers)

Name, Vorname: Matrikelnr.:

Module (Bitte erfolgreich absolvierte Module ankreuzen bzw. eintragen)	Biologie-Master (Studiengang 388) gem. StO/PO v. 31.08.2011				
	Schwerpunkt mit LP				
	Mikrobiologie (b)	Molekular- u. Zellbiologie (c)	Neurobiologie u. Verhalten (d)	Biodiversität, Evolution u. Ökologie (e)	Pflanzenwissenschaften (f)
Weitere anrechenbare Module (nicht in CM verwaltet):					
<input type="checkbox"/> 5 LP Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen		5	5	5	5
<input type="checkbox"/> 5 LP Aktuelle Themen der Ökologie		5	5	5	5
<input type="checkbox"/> 5 LP Wahrnehmungssysteme			5		
<input type="checkbox"/> 10 LP Flora u. Vegetation ausgewählter Standorte				10	10
<input type="checkbox"/> 10 LP Protein-Proteininteraktion <i>in vivo</i> und <i>in vitro</i>	10	10			
<input type="checkbox"/> 5 LP Plastizität von neuronalen Schaltkreisen			5		
<input type="checkbox"/> 5 LP Experimental Evolution and Synthetic Biology	5	5		5	
<input type="checkbox"/> 5 LP Multitrophic biodiversity in aquatic & terrestrial ecosystems				5	
<input type="checkbox"/> 5 LP Spezielle u. vertiefte neuroanatomische Methoden (Teil 2)		5	5		
<input type="checkbox"/> 5 LP Current Topics in Evolution and Ecology				5	
<input type="checkbox"/> 10/15 LP Current and classic Topics in Evolution and Ecology				10/15	
<input type="checkbox"/> 5 LP Angewandte Pflanzenwissenschaften		5			5
<input type="checkbox"/> 5 LP Hormonbiologie der Pflanzen		5			5
<input type="checkbox"/> 10 LP Molekularbiologie der Pflanzen		10			10
<input type="checkbox"/> 10 LP Struktur u. Funktion aquatischer Ökosysteme - Advanced Freshwater Ecology				10	
<input type="checkbox"/> 5 LP Functional Biodiversity				5	
<input type="checkbox"/> 5 LP Programmierung u. Datenanalyse mit Matlab (Octave)	5	5	5	5	5
<input type="checkbox"/> 5 LP Angewandte Molekulare Phylogenetik (Borsch) nachträglich				5	5
Weitere Module (nach vorherigem Antrag u. Zulassung durch Prüfungsausschuss):					
<input type="checkbox"/> ___ LP					
<input type="checkbox"/> ___ LP					
<input type="checkbox"/> ___ LP					
<input type="checkbox"/> ___ LP					
<input type="checkbox"/> ___ LP					
<input type="checkbox"/> ___ LP					
<input type="checkbox"/> ___ LP					
Summe für Schwerpunkt:					

.....
(Datum und Unterschrift des Antragstellers)