

Antrag auf Studienabschluss (Zeugniserstellung)

für den **Masterstudiengang Biologie 2018**

(Zulassung zum WiSe 2018/2019)

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 2018 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 undifferenziert 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 undifferenziert 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 18. Juli 2018 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.

.....
(Vorsitzende des Masterprüfungsausschusses)

.....
(Datum)

Name, Vorname:		Matr.-Nr.:				
Module	Biologie-Master gem. StO/PO v. 18. Juli 2018					
	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 M01: Introduction to advanced biology						
Erweiterungsbereich (50-60 LP, davon mind. 15 LP in der gewählten Spezialisierung, wenn Spezialisierung gewünscht ist):						
<input type="checkbox"/> 5 LP M08: Aktuelle Themen der Gewässerökologie: Struktur, Funktion				5		
<input type="checkbox"/> 5 LP M15: Biologische Sicherheit beim Umgang m. mikrobiellen	5					
<input type="checkbox"/> 5 LP M16: Forschungsthemen der Pflanzenbiologie am DCPS		5		5	5	
<input type="checkbox"/> 5 LP M17: Hormonbiologie der Pflanzen		5			5	
<input type="checkbox"/> 5 LP M18: Neue Trends der ökologischen Wissenschaften		5	5	5	5	
<input type="checkbox"/> 5 LP M19: Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen				5	5	
<input type="checkbox"/> 5 LP M20: Sammlungsmanagement – Kuration				5		
<input type="checkbox"/> 5 LP M21: Transgene Nutzpflanzen in Forschung und Landwirtschaft		5			5	
<input type="checkbox"/> 5 LP M22: Verhaltensökologie			5			
<input type="checkbox"/> 10 LP M25: Entwicklung und Funktion von neuronalen Schaltkreisen			10			
<input type="checkbox"/> 10 LP M27: Flora u. Vegetation ausgewählter Standorte				10	10	
<input type="checkbox"/> 10 LP M28: Molekularbiologie der Pflanzen		10			10	
<input type="checkbox"/> 10 LP M29: Verhaltensneurogenetik		10	10			
<input type="checkbox"/> 15 LP M35: Biochemie und Stressphysiologie der Pflanzen		15			15	
<input type="checkbox"/> 15 LP M36: Mol. & Chem. Ökologie von Pflanze-Tier-Interaktionen		15	15	15	15	
<input type="checkbox"/> 15 LP M37: Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen		15			15	
<input type="checkbox"/> 15 LP M38: Molekulare Pflanzengenetik		15			15	
<input type="checkbox"/> 15 LP M39: Molek. Physiologie d. pflanzl. Akklimatis. & Adaptation		15		15	15	
<input type="checkbox"/> 15 LP M40: Ökologie der Pflanzen, Pilze & Mikroorganismen				15	15	
<input type="checkbox"/> 15 LP M46: Verhaltensbiologie			15			
<input type="checkbox"/> 20 LP M47: Methoden der Pflanzenmolekularbiologie		20			20	
<input type="checkbox"/> 20 LP M48: Molekulare Neurogenetik		20	20			
<input type="checkbox"/> 20 LP M49: Molekulare Virologie	20	20				
Flexi-Module im Erweiterungsbereich:						
<input type="checkbox"/> 5 LP M02: Aktuelle Aspekte der Biodiversität, Evolution und Ökologie:				5		
<input type="checkbox"/> 5 LP M03: Aktuelle Aspekte der Mikrobiologie:	5					
<input type="checkbox"/> 5 LP M04: Aktuelle Aspekte der Molekular- und Zellbiologie:			5			
<input type="checkbox"/> 5 LP M05: Aktuelle Aspekte der Neuro- und Verhaltensbiologie:		5	5			
<input type="checkbox"/> 5 LP M06: Aktuelle Aspekte der Pflanzenwissenschaften:		5			5	
<input type="checkbox"/> 5 LP M07: Aktuelle Themen der Biodiversität, Evolution und Ökologie:				5		
<input type="checkbox"/> 5 LP M09: Aktuelle Themen der Mikrobiologie:	5					
<input type="checkbox"/> 5 LP M10: Aktuelle Themen der Molekular- und Zellbiologie:		5				

Module	Biologie-Master gem. StO/PO v. 18. Juli 2018				
	Schwerpunkt mit LP				
	Mikrobiologie (b)	Molekular u. Zellbiologie (c)	Neurobiologie u. Verhalten (d)	Biodiversität, Evolution u. Ökologie (e)	Pflanzenwissenschaften (f)
<input type="checkbox"/> 5 LP M11: Aktuelle Themen der Neuro- und Verhaltensbiologie:		5	5		
<input type="checkbox"/> 5 LP M12: Aktuelle Themen der Paläontologie:				5	
<input type="checkbox"/> 5 LP M13: Aktuelle Themen der Pflanzenwissenschaften:		5			5
<input type="checkbox"/> 5 LP M14: Angewandte Pflanzenwissenschaften:		5			5
<input type="checkbox"/> 10 LP M23: Angewandte Bioinformatik:					
<input type="checkbox"/> 10 LP M24: Computational Biology:					
<input type="checkbox"/> 10 LP M26: Erweiterte Biodiversität, Evolution und Ökologie:				10	
<input type="checkbox"/> 10 LP M30: Vertiefte Biodiversität, Evolution und Ökologie:				10	
<input type="checkbox"/> 10 LP M31: Vertiefte Mikrobiologie:	10				
<input type="checkbox"/> 10 LP M32: Vertiefte Molekular- und Zellbiologie:		10			
<input type="checkbox"/> 10 LP M33: Vertiefte Neuro- und Verhaltensbiologie:			10		
<input type="checkbox"/> 10 LP M34: Vertiefte Pflanzenwissenschaften:					10
<input type="checkbox"/> 15 LP M41: Spezielle Biodiversität, Evolution und Ökologie:					15
<input type="checkbox"/> 15 LP M42: Spezielle Mikrobiologie:	15				
<input type="checkbox"/> 15 LP M43: Spezielle Molekular- und Zellbiologie:		15			
<input type="checkbox"/> 15 LP M44: Spezielle Neuro- und Verhaltensbiologie:		15	15		
<input type="checkbox"/> 15 LP M45: Spezielle Pflanzenwissenschaften:					15
<input type="checkbox"/> 20 LP M50: Spezialisierung ausgewählter Themen der Biologie:					

Name, Vorname: Matr.-Nr.:

Module	Biologie-Master gem. StO/PO v. 18. Juli 2018				
	Schwerpunkt mit LP				
	Mikrobiologie (b)	Molekular u. Zellbiologie (c)	Neurobiologie u. Verhalten (d)	Biodiversität, Evolution u. Ökologie (e)	Pflanzenwissenschaften (f)
Projektbereich (15-25 LP):					
<input type="checkbox"/> 15 LP M52: Forschungsprojekt Biodiversität, Evolution und Ökologie				15	
<input type="checkbox"/> 15 LP M54: Forschungsprojekt Mikrobiologie	15				
<input type="checkbox"/> 15 LP M55: Forschungsprojekt Molekular- und Zellbiologie		15			
<input type="checkbox"/> 15 LP M56: Forschungsprojekt Neurobiologie und Verhalten			15		
<input type="checkbox"/> 15 LP M57: Forschungsprojekt Pflanzenwissenschaften					15
<input type="checkbox"/> 10 LP M58: Projekt Biodiversität, Evolution und Ökologie				10	
<input type="checkbox"/> 10 LP M60: Projekt Mikrobiologie	10				
<input type="checkbox"/> 10 LP M61: Projekt Molekular- und Zellbiologie		10			
<input type="checkbox"/> 10 LP M62: Projekt Neurobiologie und Verhalten			10		
<input type="checkbox"/> 10 LP M63: Projekt Pflanzenwissenschaften					10
Masterarbeit (30 LP in der gewählten Spezialisierung, wenn Spezialisierung gewünscht) :					
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Biodiversität, Evolution und Ökologie				30	
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Biologie obligatorisch für „a“= ohne Spezialisierung					
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Mikrobiologie	30				
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Molekular- und Zellbiologie		30			
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Neurobiologie und Verhalten			30		
<input type="checkbox"/> 30 LP Masterarbeit Pflanzenwissenschaften					30
Module, die außerhalb der Studienordnung studiert und durch den Prüfungsausschuss angerechnet wurden (Bitte Modulname und LP-Zahl eintragen) :					
.....					
.....					
.....					
.....					

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

Summe LP: _____

.....
 Unterschrift des Antragstellers