



Masterstudium BIOLOGIE

Matrikel-Nr.

--	--	--	--	--	--	--	--

Familiennamen, Vorname(n)

Kennzeichnung des Studiums

UB	0	6	6	2	3	3
-----------	---	---	---	---	---	---

*Untertitel der Spezialisierung am Abschlusszeugnis:

Wenn in einer Spezialisierung (Modul C - Modul G) zwei Untermodule (24 ECTS) absolviert werden, mind. ein Projektlabor und die Masterarbeit diesem Fachbereich zugeordnet ist, wird der Titel der Spezialisierung im Abschlusszeugnis angeführt.

Hier ankreuzen:

NEIN	<input type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	Titel der Spezialisierung:		
------	--------------------------	----	--------------------------	----------------------------	--	--

**Überfakultäres Mastermodul (24 ECTS):

Hier ankreuzen:

NEIN	<input type="checkbox"/>	JA	<input type="checkbox"/>	Anstelle von 12 ECTS aus dem Wahlfach (Modul H) und 12 ECTS aus den freien Wahlfächern ist ein überfakultäres Mastermodul aus dem Angebot der Masterstudien Plus zu wählen. Homepage: https://uni-graz.at/masterstudium-plus		
------	--------------------------	----	--------------------------	--	--	--

Bitte tragen Sie jeweils Prüfungsdatum sowie -note ein und befüllen Sie zusätzlich die leeren Zeilen mit den Titeln und Untertiteln der Lehrveranstaltungen (falls vorhanden)!

Lehrveranstaltungen	Typ	SWS	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
Modul A: Wissenschaftliches Arbeiten		-			14	
Studieren und Forschen in Graz	VU	01			01	A.1
Biostatistik und Versuchsplanung	VU	02			03	A.2
Wissenschaftliches Arbeiten (Schreiben und Präsentieren)	SE	01			02	A.3
Digitale Kompetenzen und Programmieren	VU	03			04	A.4
Wissenschaftskommunikation	VU	02			03	A.5
Biological Colloquium	KV	01			01	A.6
Modul B: Begleitung zur Masterarbeit		-			04	
Privatissimum	PV	02			02	B.1
Seminar zur Masterarbeit	SE	01			02	B.2



Lehrveranstaltungen	Typ	SWS	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
SPEZIALISIERUNG Modul C - Modul G Es sind 2 Module von je 12 ECTS zu wählen. <u>*Untertitel der Spezialisierung am Zeugnis:</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Untermodule (24 ECTS) aus einer Spezialisierung sind zu absolvieren. ▪ Mind. 1 Projektlabor und die Masterarbeit muss diesem Fachbereich zugeordnet sein. 						
Die zugeordneten Lehrveranstaltungen werden jährlich von der Curricula-Kommission festgelegt. Unterschiedliche Untertitel bezeichnen unterschiedliche Lehrveranstaltungen.						
Modul C: Ökologie und Biodiversität	VO/VU /SE	-			(12-24)	Thema der Masterarbeit
Modul C.1: Biodiversität	VO/VU /SE	08			12	
Modul C.2: Ökologie	VO/VU /SE	08			12	
Modul C.3: Naturschutz und Klimawandel	VO/VU /SE	08			12	
Modul C.4: Fortgeschrittene ökologische Modellierung	VO/VU /SE	08			12	



Lehrveranstaltungen	Typ	SWS	Datum	Note	ECTS	Anmerkung
Modul D: Evolutionsökologie	VO/VU /SE	-			(12-24)	Thema der Masterarbeit
Modul D.1: Organismen in ihrer Umwelt	VO/VU /SE	08			12	
Modul D.2: Bioinformatik und Genomik	VO/VU /SE	08			12	
Modul D.3: Biologie des Zusammenlebens	VO/VU /SE	08			12	
Modul E: Neurobiologie und Verhalten	VO/VU /SE	-			(12-24)	Thema der Masterarbeit
Modul E.1: Grundlagen der Neuroethologie	VO/VU /SE	08			12	



Lehrveranstaltungen	Typ	SWS	Datum	Note	ECTS	Anmerkung
Modul E.2: Steuerung von Verhalten	VO/VU /SE	08			12	
Modul E.3: Aktuelle Methoden der Verhaltensanalyse	VO/VU /SE	08			12	
Modul F: Molekulare Physiologie und Zellbiologie der Pflanzen	VO/VU /SE	-			(12-24)	Thema der Masterarbeit
Modul F.1: Molekulare Entwicklungsgenetik der Pflanzen	VO/VU /SE	08			12	
Modul F.2: Zellbiologie der Pflanzen	VO/VU /SE	08			12	



Lehrveranstaltungen	Typ	SWS	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
Modul F.3: Physiologie und Stressbiologie der Pflanzen	VO/VU /SE	08			12	
Modul G: Digitale Biologie	VO/VU /SE	-			(12-24)	Thema der Masterarbeit
Modul G.1: Fortgeschrittene ökologische Modellierung	VO/VU /SE	08			12	Entspricht C.4
Modul G.2: Bioinformatik und Genomik	VO/VU /SE	08			12	Entspricht D.2
Modul G.3: Aktuelle Methoden der Verhaltensanalyse	VO/VU /SE	08			12	Entspricht E.3



Lehrveranstaltungen	Typ	SWS	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
Modul G.4: Modellierung biologischer Muster- und Formenbildung	VO/VU/SE	08			12	
Modul H: Wahlfach Von H.1 - H.3 sind LVen im Ausmaß von 12 ECTS zu wählen. <small>Das Modul H entfällt, wenn das **überfakultäre Mastermodul gewählt wird.</small>		-			12	
Die zugeordneten Lehrveranstaltungen werden jährlich von der Curricula-Kommission festgelegt. Unterschiedliche Untertitel bezeichnen unterschiedliche Lehrveranstaltungen.						
H.1: Wahllehrangebot noch nicht absolvierte Spezialisierungen	VU/SE	-				
H.2: Ausgewählte Themen	VO/ VU/SE/ LU/EX/ XU	-				
H.3: Projektlabor II	PT	09			12	



Lehrveranstaltungen	Typ	SWS	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
Projektlabor I		09			12	
Freie Wahlfächer		-		E	22	
**Bei Wahl des überfakultären Mastermoduls sind 10 ECTS an freien Wahlfächern zu wählen.		-			10	
Masterarbeit					30	
Defensio					02	

Das modular strukturierte Masterstudium Biologie umfasst 4 Semester.
Der Gesamtumfang beträgt 120 ECTS-Credits.

Voraussetzungen für die Anmeldung zur Masterprüfung sind:

- Nachweis der positiven Beurteilung aller Lehrveranstaltungen inkl. der freien Wahlfächer oder dem überfakultären Mastermodul.
- Die positive Beurteilung der Masterarbeit.



** BEIBLATT

ÜBERFAKULTÄRES MASTERMODUL

Homepage: <https://uni-graz.at/masterstudium-plus>

Ein überfakultäres Mastermodul aus dem Angebot der Masterstudien Plus ist zu absolvieren.

- Das Wahlfach (Modul H) mit 12 ECTS entfällt.
- Es sind 10 ECTS aus den freien Wahlfächern zu absolvieren.

Lehrveranstaltungen	Datum	Note	ECTS	Anmerkungen
Überfakultäres Mastermodul			24	
Titel des Mastermoduls:				