

Studien- und Prüfungsplan (Anhang I)

Legende	Prüfungsleistungen						Kurs		Semester									
	Bewertungs- system:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	CP gesamt	Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.					
													WS	SS	3.	4.	5.	6.
Prüfungsform:	s = schriftlich; m = mündlich; SF = Sonderform;																	
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ																	
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; S=Seminar; Ü=Übung; ...																	
CP:	Leistungspunkte																	
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.																		
Pflichtbereich									6		9							
10-09-0001	Struktur und Funktion der Organismen	St	s	90	X	X	100	3	o	X	4	X						
10-01-0001-vl	Struktur und Funktion der Organismen - Vorlesung							3		VL								
10-30-0002	Zellbiologie für Nebenfach Biologie	St	s	60	X	X	100	3	o	X	5	X						
10-06-0001-vl	Zellbiologie (Prokaryota/Eukaryota)-Vorlesung							2		VL								
10-06-0001-ue	Zellbiologie (Prokaryota/Eukaryota)-Übung							1		Ü								
Wahlbereich (I)									10		50							
10-09-0002	Zellbiologie- Vorlesung	St	s	60	X	X	100	3	f	X	4	X						
10-01-0002-vl	Zellbiologie-Vorlesung							3		VL								
10-15-0003	Biodiversität und Phylogenie (Theorie)	St	s	90	X	X	100	4	f	X	5		X					
10-01-0003-vl	Biodiversität und Phylogenie - Vorlesung							4		VL								
10-09-0104	Genetik - Vorlesung und Übung	St	s	60	X	X	100	3	f	X	6		X					
10-01-0004-vl	Genetik - Vorlesung							3		VL								
10-01-0004-ue	Genetik-Übung							2		Ü								
10-15-0005	Physiologie der Organismen (Theorie)	St	s	90	X	X	100	3	f	X	4	X						
10-01-0005-vl	Physiologie der Organismen - Vorlesung							3		VL								
10-09-0106	Physiologie der Mikroorganismen- Vorlesung und Übung		s	60	X	X	100	5		X	6	X						
10-01-0006-vl	Physiologie der Mikroorganismen - Vorlesung							3		VL								
10-01-0006-ue	Physiologie der Mikroorganismen - Übung							2		Ü								
10-09-0007	Ökologie und Evolution- Vorlesung	St	s	90	X	X	100	3		X	4		X					
10-01-0007-vl	Ökologie - Vorlesung							2		VL								
10-01-1007-vl	Evolution - Vorlesung							1		VL								
10-09-1007	Ökologie Vorlesung	St	s	90	X	X	100	2		X	3		X					
10-01-0007-vl	Ökologie - Vorlesung							2		VL								
10-09-1107	Evolution Vorlesung	St	s	45	X	X	100	1		X	1		X					
10-01-1007-vl	Evolution - Vorlesung							1		VL								
10-19-0008	Entwicklung und Stabilität- Vorlesung	St	s	90	X	X	100	3		X	4		X					
10-11-0008-vl	Entwicklung und Stabilität - Vorlesung							3		VL								
10-09-0009	Humanbiologie- Vorlesung	St	s	90	X	X	100	2		X	3		X					
10-05-0008-vl	Humanbiologie- Vorlesung							2		VL								
07-01-0303	Allgemeine Chemie für Biologen	St	s	120	X	X	100	4		X	6	X						
07-01-0101-vl	Allgemeine Chemie - Vorlesung							3		VL								
07-01-0101-ue	Allgemeine Chemie - Übung							1		Ü								
07-07-0309	Einführung in die Biochemie für Biologiestudierende (Theorie)	St	s	90	X	X	100	4		X	4	X						
07-07-0301-vl	Einführung in die Biochemie für Biologiestudierende - Vorlesung							3		VL								
07-07-0301-ue	Übung Einführung in die Biochemie für Biologiestudierende (B.BCB)							1		Ü								
Walbereich (II) - Module nur nach Genehmigung wählbar (Anmeldung über Studienbüro Biologie)									20		25							
10-11-0003	Biodiversität und Phylogenie	St	s	90	X	X	100	10		X	9		X					
10-01-0003-vl	Biodiversität und Phylogenie - Vorlesung							4		VL								
10-01-0003-ue	Biodiversität und Phylogenie - Übung (Pflanzen)		bnb	SF				3		Ü								
10-01-1003-pr	Biodiversität und Phylogenie - Übung (Tiere)		bnb	SF				3		Ü								
10-19-0108	Entwicklung und Stabilität- Vorlesung und Übung	St	s	90	X	X	100	5		X	6		X					
10-11-0008-vl	Entwicklung und Stabilität - Vorlesung							3		VL								
10-11-0008-ue	Entwicklung und Stabilität - Übung							2		Ü								
10-19-0105	Physiologie der Organismen- Vorlesung und Übung	St	s	60	X	X	100	5		X	6	X						
10-01-0005-vl	Physiologie der Organismen - Vorlesung							3		VL								
10-11-0005-ue	Physiologie der Organismen - Übung							2		Ü								
10-30-0036	Bioinformatik BB 36 VL+Ü	St	m	30	X	X	100	4		X	4		X					
10-01-0036-vl	Bioinformatik - Vorlesung							3		VL								
10-01-0036-se	Bioinformatik - Übung							1		Ü								
Walbereich (III) - Module mit empfohlenen Voraussetzungen (Anmeldung über Studienbüro Biologie)									8		6							
10-30-1026	Tierphysiologie - Vertiefung	St	m	20	X	X	100	2		X	3		X					
10-01-0026-vl	Tierphysiologie - Vorlesung							1		VL								
0-01-0026-se	Tierphysiologie-Seminar							1		S								
Voraussetzung:	10-15-0005 Physiologie der Organismen (Theorie)																	
10-02-0211	Neurobiologie - Vorlesung							2		X	3	X						
10-02-0011-vl	Neurobiologie - Vorlesung							2		VL								
Voraussetzung:	10-15-0005 Physiologie der Organismen (Theorie) und 10-30-1026 Tierphysiologie - Vertiefung																	
Summe								36			##	0	0	0	0	0	0	