

Studienverlaufsplan für den Bachelorstudiengang Biologie ab Wintersemester 20/21

Punkte																						
6. Semester	Spezial 1				Spezial 2		Spezial 3		Spezial 4/ Beruf 1		Spezial 5/ Beruf 2		Bachelorabschlussmodul									
Veranstaltung	VL 2 SWS		Sem 2 SWS		VL/Sem 2		Sem 2 SWS		Sem 2 SWS		Ü 3 SWS		Bachelorarbeit								DP	
Punkte	6				3		3		3		3		12									
Prüfungsform	KL und Ref. Note				KL/Sem Note		Sem Note		Sem Note		Sem Note		Disputation									
5. Semester	Experimentelles Design				Wahlpflichtmodul 3				Wahlpflichtmodul 4				Wahlpflichtmodul 5				Wahlpflichtmodul 6					
Veranstaltung	Sem 2 SWS		T 2 SWS		VL 2 SWS		Ü 3 SWS		VL 2 SWS		Ü 3 SWS		VL 2 SWS		Ü 3 SWS		Ex		VL 2 SWS		Ü 3 SWS	
Punkte	6				6				6				6				6					
Prüfungsform	diverse Prüfungen Note				KL od. Prot. Note				KL od. Prot. Note				KL od. Prot. Note				KL od. Prot. Note					
4. Semester	Integrative Biologie								Wahlpflichtmodul 1				Wahlpflichtmodul 2				Statistik					
Veranstaltung	VL 2 SWS				VL 2 SWS		T 2 SWS		VL 2 SWS		Ü 3 SWS		VL 2 SWS		Ü 2 SWS		Ex		VL 2 SWS		Ü 3 SWS	
Punkte	12								6				6				6					
Prüfungsform	Mündliche Prüfung Note								KL od. Prot. Note				KL od. Prot. Note				KL od. Prot. Note					
3. Semester	Ökologie und Evolution				Methoden der Physiologie				Biomoleküle				Computer 1		Physik VL und PR				Physikal. Chemie			
Veranstaltung	VL 2 SWS		Ü 2 SWS		Ü 4 SWS		VL		VL 2 SWS		Ü 2 SWS		VL1		Ü 2		VL 2		Ü 1		PR 3 SWS	
Punkte	6				6				6				3		6				3			
Prüfungsform	KL od. Prot. Note				KL od. Prot. Bestand/n. Best				KL od. Prot. Note				KL Note		KL Note				KL Note			
2. Semester	Methoden der Organismischen Biologie				Physiologie				Methoden der Molekular- und Zellbiologie				Mathe 2		Organische Chemie				Organische Chemie PR			
Veranstaltung	Ü 4 SWS		T 1		VL 2 SWS		VL 2 SWS		Ü 2 SWS		T		Ü 2 SWS		VL		VL 2 SWS		Ü 1		Sem	
Punkte	6				6				3		3		3		6				3			
Prüfungsform	Prot. Bestanden				KL Note				KL Note				KL Note		KL Note				KL Note			
1. Semester	Allgemeine und Organismische Biologie								Molekular- und Zellbiologie				Grundlagen Mathematik		Grundlagen Physik		Grundlagen der Anorganische Chemie VL				Anorganische Chemie PR	
Veranstaltung	VL 4 SWS				VL 2 SWS				VL 2 SWS		VL 2 SWS		Ü 1		VL 2		Ü 1		VL 5 SWS		Ü 1	
Punkte	9								6				3		3		6				3	
Prüfungsform	KL Note								KL Note				KL Note		KL Note		KL Note				KL Note	

DP: Disputation; Ex: Exkursion; PR: Praktikum; SWS: Semesterwochenstunden (Zahl ist Umfang); T: Tutorium; Ü: Übung; VL: Vorlesung;

WP: Wahlpflichtmodul; • 1 ECTS - Punkt; "/": kann gewählt werden; KL: Klausur; Note: Benotet; Prot.: Protokoll

