

Studienverlaufsplan für den Studiengang Unterrichtsfach Biologie an Grundschulen

Fachsemester	1.	P1 Allgemeine und Organismische Biologie E				P2 Einführung in die Molekularbiologie (VS)	
		VL 4 SWS		VL 2 SWS		VL 2 SWS	
		9				3	
		KL (Note)				KL (Note)	
Fachsemester	2.	P3 Grundlagen der Biologiedidaktik	P4 Methoden der Organismischen Biologie E			P5 Methoden der Molekularbiologie	
		VL 2 SWS	Ü 4 SWS !		T	Ü 2 SWS ! T	
		3	6			3	
		KL (Note)	KL / Prot. (BE/nBE)			KL / Prot. (Note)	
Fachsemester	3.	P6 Biologiedidaktische Methoden	P7 Gestaltung von Biologieunterricht	P8 Grundlagen der Ökologie, Verhaltensbiologie und Evolutionsbiologie			
		S 2 SWS	Ü 4 SWS	VL 2 SWS		Ü 2 SWS !	
		3	3	6			
		Sem. / Ref. (Note)	KL (Note)	KL / Prot. (Note)			
Fachsemester	4.	P9 Physiologie E (VS)		P10 Konzeption von Biologieunterricht	Wahlpflichtmodul A 1 WP aus 2		
		VL 2 SWS	VL 2 SWS	S 2 SWS	VL / S 2 SWS		
	6		3	3			
	KL (Note)		KL (Note)	KL / Ref. (Note)			
Fachsemester	5.	P11 Methoden der Physiologie E					
		Ü 4 SWS !		VL	S		
		6					
		Ref. und KL / Prot. (BE/nBE)					
Fachsemester	6.	Wahlpflichtmodul B E 1 WP aus 2					
		VL 2 SWS	Ü 2 SWS !		Ex		
		6					
		KL / Prot. (Note)					
Fachsemester	7.	Wahlpflichtmodul C 1 WP aus 11			Freier Bereich 2 WP zu wählen		
		VL 2 SWS	Ü 3 SWS !		VL / S / Ü 2 SWS	VL / S / Ü 2 SWS	
		6				6	
		KL / Prot. (Note)			KL / Prot. / Ref. / Sem. (BE / nBE)		

/: oder; •: 1 ECTS – Punkt; !: Zulassungsvoraussetzung für die Modulprüfung; BE/nBE: Bestanden / nicht bestanden; E: Erweiterungsfach; Ex: Exkursion;
 KL: Klausur; P: Pflichtmodul; Pr: Praktikum; Prot: Protokoll; Ref: Referat; S: Seminar;
 Sem: Semesterarbeit; SWS: Semesterwochenstunden; T: Tutorium; Ü: Übung;
 VL: Vorlesung; VS: Vorleistung; WP: Wahlpflichtmodul;