

Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: **Bachelor of Education (BL)**

Studienfach: **Biologie (BIO)**

Vertiefung: **Lehramt für die Sekundarstufen I und II
(allgemeinbildende Fächer)**

Prüfungsversion: **Wintersemester 2022/23**

Rot – Belegung für Schwangere verboten

gelb – Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung)

grün – Belegung für Schwangere unproblematisch

Prüfungs-Nr.	Modulkürzel	Prüfungs-form	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BL BIO SE H 20222)	Prüfungs-art	LP	Benotet	Info MuSchG
	AkGK BIO		Akademische Grundkompetenzen Basic academic competences		3		grün
10021	AkGK	U	Praktische Übung	SL		nein	grün
10001	AkGK	MP	Leistungsnachweis	PL	K	nein	grün
	CHE-LB1.01		Chemie f. Biologie-Lehramtsstu- dierende Chemistry for Preservice-Biology-Teachers		6		gelb
500141	CHE-LB1.01	V	Chemie f. Biologie-Lehramtsstudierende	SL		nein	grün
500142	CHE-LB1.01	U	Chemie f. Biologie-Lehramtsstudierende	SL		nein	grün
500143	CHE-LB1.01	PR	Chemiepraktikum	PNL		nein	rot
500144	CHE-LB1.01	MP	Klausur	PL	P	ja	grün
	BIO-LB1.02		Grundlagen der Biologie Basics of Biology		9		gelb
540131	BIO-LB1.02	V	Allgemeine Botanik	SL		nein	grün
540132	BIO-LB1.02	V	Allgemeine Zoologie	SL		nein	grün
540133	BIO-LB1.02	U	Praktische und Experimentelle Botanik	PNL		nein	rot
540134	BIO-LB1.02	U	Allgemeine Zoologie	PNL		nein	rot
540135	BIO-LB1.02	MP	Klausur	PL	P	ja	grün
	BIO-LB1.03		Molekulare und zelluläre Biologie Molecular and Cellular Biology		9		grün
540231	BIO-LB1.03	S	Zentrale Konzepte der molekularen und zellulären Biologie identifizieren und anwenden	SL		nein	grün
540232	BIO-LB1.03	V	Molecular Life Sciences	PNL		nein	grün
540233	BIO-LB1.03	MP	Klausur	PL	P	ja	grün
	BIO-LA1.04		Physiologie u. Mikrobiologie Physiology and Microbiology		12		grün
540321	BIO-LA1.04	V	Tierphysiologie	SL		nein	grün
540322	BIO-LA1.04	V	Pflanzenphysiologie	SL		nein	grün
540323	BIO-LA1.04	V	Mikrobiologie	PNL		nein	grün
540324	BIO-LA1.04	MP	Klausur	PL	P	ja	grün

	BIO-LA1.05		Spezielle Botanik Systematics of Botany		6		
540431	BIO-LA1.05	V	Spezielle Botanik	SL		nein	
540432	BIO-LA1.05	U	Pflanzenbestimmung	SL		nein	
540433	BIO-LA1.05	U	Botanische Geländeübungen	PNL		nein	
540434	BIO-LA1.05	U	Botanisch-Ökologische Geländeübungen	PNL		nein	
540435	BIO-LA1.05	MP	Klausur	PL	P	ja	
540436	BIO-LA1.05	MP	Performanzprüfung zu Pflanzenpräparaten	PL	P	ja	
	BIO-LV1.09		Spezielle Zoologie und Humanbiologie Systematics of Zoology and Human Biology		9		
540441	BIO-LV1.09	V	Spezielle Zoologie I	SL		nein	
540442	BIO-LV1.09	V	Humanbiologie	SL		nein	
540443	BIO-LV1.09	U	Zoologische Bestimmungsübungen	PNL		nein	
540444	BIO-LV1.09	U	Zoologische Geländeübungen	PNL		nein	
540445	BIO-LV1.09	MP	Klausur	PL	P	ja	
540446	BIO-LV1.09	MP	Performanzprüfung zu Tierpräparaten	PL	P	ja	
	BIO-LA1.07		Ökologie und Berufsfeldbezug Ecology and profession-related courses		6		
540521	BIO-LA1.07	V	Ökologie I	SL		nein	
540522	BIO-LA1.07	S/U	Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung mit ökologischem Bezug	PNL		nein	
540523	BIO-LA1.07	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-LA1.06		Fachdidaktik I Biologie Didactics I Biology		6		
540751	BIO-LA1.06	S	Einführung in die Didaktik der Biologie	SL		nein	
540752	BIO-LA1.06	VU	Biologische Schulversuche	PNL		nein	
540753	BIO-LA1.06	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-LV1.08		Berufsfeldbezogenes Fachmodul Biologie I Profession-related module I Biology		6		
540831	BIO-LV1.08	U	Berufsfeldbezogene Lehrveranstaltung	PNL		nein	
540832	BIO-LV1.08	S	Fachdidaktisches Tagespraktikum (SPS) mit integriertem Vor-, Begleit- und Nachbereitungsseminar	PNL		nein	
540833	BIO-LV1.08	MP	Praktikumsbericht	PL		ja	