

Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: **Bachelor of Science (BS)**

Studienfach: **Ernährungswissenschaften (ERN)**

Prüfungsversion: **Wintersemester 2017/18**

rot – Belegung für Schwangere verboten

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

grün – Belegung für Schwangere unproblematisch

Prüfungs-Nr.	Modul-kürzel	Prüfungs-form	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BL BIO SE H 20132)	Prüfungs-art	LP	Benotet	Info MuschG
	PF-Module		Pflichtmodule Compulsory Module		144		
	MAT-1.01		Mathematik und Statistik Mathematics and statistics		9		
510150	MAT-1.01	VU	Statistik (ERN)	PNL		nein	
510151	MAT-1.01	VU	Mathematik 1	PNL		nein	
510153	MAT-1.01	DF	Klausur (Prüfungsnebenleistung) zu Mathematik 1 (Vorlesung und Übung)	PNL	P	nein	
510152	MAT-1.01	MP	Klausur (Modulprüfung) zu Mathematik und Statistik	PL	P	ja	
	PHY-1.02		Physik Physics		9		
526811	PHY-1.02	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
526813	PHY-1.02	PR	Praktikum (2 Wochen)	PNL		nein	
526801	PHY-1.02	MP	Klausur	PL	P	ja	
	CHE-AM2.11		Physikalische Chemie Physical Chemistry		9		
537511	CHE-AM2.11	VU	Physikalische Chemie	SL		nein	
537512	CHE-AM2.11	PR	Grundpraktikum	PNL		nein	
537501	CHE-AM2.11	MP	Klausur	PL	P	ja	
	CHE-BM1.09		Allgemeine und Anorganische Chemie General and inorganic chemistry		8		
537811	CHE-BM1.09	VU	Allgemeine und Anorganische Experimentalchemie	PNL		nein	
537812	CHE-BM1.09	PR	Grundpraktikum zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie	PNL		nein	
537801	CHE-BM1.09	MP	Klausur	PL	P	ja	
	CHE-BM1.10		Organische Chemie I Organic chemistry I		8		
537911	CHE-BM1.10	VU	Organische Chemie I	PNL		nein	
537912	CHE-BM1.10	PR	Blockpraktikum (1 Woche)	PNL		nein	
537901	CHE-BM1.10	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-BM1.06		Grundlagen der Biologie Basics of Biology		9		
541811	BIO_BM_106	VU	Allgemeine Botanik	PNL		nein	

541812	BIO_BM_106	VU	Allgemeine Zoologie	PNL		nein	
541801	BIO_BM_106	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-BM1.07		Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie Introduction to Biochemistry and Cell Biology		6		
541011	4040	V	Vorlesung - Biochemie	SL		nein	
541012	4040	V	Allgemeine Zellbiologie	SL		nein	
541901	BIO_BM_107	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-BM1.08		Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik Principles and methods of Molecular biology and Genetics		6		
549031	BIO-BM1.08	V	Genetik	SL		nein	
549032	BIO-BM1.08	V	Molekularbiologie	SL		nein	
549033	BIO-BM1.08	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-BM1.11		Methoden der Biochemie und Molekularbiologie Methods of Biochemistry and Molecular Biology		8		
549041	BIO-BM1.11	VU	Prinzipien und Methoden der Biochemie und Molekularbiologie	PNL		nein	
549042	BIO-BM1.11	PR	Zellbiologisch-Biochemisches Grundpraktikum	PNL		nein	
549043	BIO-BM1.11	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-BM1.12		Mikrobiologie und Genetik Microbiology and genetics		6		
549051	BIO-BM1.12	V	Mikrobiologie	SL		nein	
549052	BIO-BM1.12	PR	Mikrobiologisch-genetisches Praktikum (2 Teile)	PNL		nein	
549053	BIO-BM1.12	MP	Klausur	PL	P	ja	
	IEW-1.03		Tierphysiologie Animal Physiology		8		
581211	IEW-1.03	V	Tierphysiologie	SL		nein	
581212	IEW-1.03	PR	Tierphysiologie	PNL		nein	
581201	IEW-1.03	MP	Klausur	PL	P	ja	
	IEW-2.01		Grundlagen der Ernährungswissenschaft Basics in Nutritional Science		6		
581311	IEW-2.01	V	Vorlesung	SL		nein	
581301	IEW-2.01	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
581302	IEW-2.01	MP	Klausur	PL	P	ja	
	IEW-2.02		Humanbiologie Human Biology		6		
581411	IEW-2.02	V	Vorlesung	SL		nein	
581413	IEW-2.02	PR	Praktikum	PNL		nein	
581401	IEW-2.02	MP	Klausur	PL	P	ja	
581402	IEW-2.02	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	IEW-2.03		Humane Ernährungsbiologie		9		

			Human Nutrition Biology				
581511	IEW-2.03	V	Funktionelle Anatomie und Physiologie innerer Organe	SL		nein	
581512	IEW-2.03	V	Humanernährung	SL		nein	
581501	IEW-2.03	MP	Klausur	PL	P	ja	
581502	IEW-2.03	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	IEW-2.04		Biochemie der Ernährung Biochemistry of Nutrition		8		
581611	IEW-2.04	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	
581601	IEW-2.04	MP	Klausur	PL	P	ja	
581602	IEW-2.04	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
<i>Kleuser</i>	IEW-2.05		Ernährungstoxikologie Food and Nutrition Toxicology		8		
581711	IEW-2.05	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	
581701	IEW-2.05	MP	Klausur	PL	P	ja	
	IEW-2.06		Lebensmittelchemie Food Chemistry		8		
581811	IEW-2.06	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	
581801	IEW-2.06	MP	Klausur	PL	P	ja	
	IEW-2.07		Physiologie und Pathophysiologie der Ernährung Physiology and Pathophysiology of Nutrition		8		
581911	IEW-2.07	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	
581901	IEW-2.07	MP	Klausur	PL	P	ja	
581902	IEW-2.07	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	IEW-2.08		Praktikum Grundlagen ernährungswissenschaftlicher experimenteller Methoden Fundamental Methods in Experimental Nutrition Science (Laboratory course)		8		
582011	IEW-2.08	PR	Blockpraktikum (4 Wochen)	SL		nein	
582001	IEW-2.08	MP	Praktikumsprotokolle	PL	K	nein	
	IEW-2.10		Schwerpunktpraktikum Practical Training		3		
582211	IEW-2.10	PR	Laborpraktikum (2 Wochen)	SL		nein	
582201	IEW-2.10	MP	Laborprotokoll	PL	K	nein	
	B.SK.ERN		Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ) Professional Competences (integrated)		12 - 18		
	PF		Pflichtmodule Compulsory Modules		12		
	BIO-AM2.21		Biotechnologie / Immunologie Biotechnology / Immunology		6		
548791	BIO-AM2.14	V	Biotechnologie	SL		nein	
548792	BIO-AM2.14	V	Immunologie	SL		nein	
549103	BIO-AM2.21	MP	Klausur	PL	P	ja	
	IEW-2.09		Ernährungsmedizin und -epidemiologie Nutritional Medicine and Epidemiology		6		
582111	IEW-2.09	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	

582101	IEW-2.09	MP	Klausur	PL	P	ja	
	WP		Wahlpflichtmodul Elective Module		6		
	IEW-2.11		Interdisziplinäre Horizonte der Ernährungswissenschaft Interdisciplinary frontiers of Nutritional Science		6		
582311	IEW-2.11	DF	Vorlesung, Seminar oder Übung	SL		nein	
582301	IEW-2.11	MP	Klausur	PL	P	ja	
582302	IEW-2.11	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
582303	IEW-2.11	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	