

Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: **Master of Science(MS)**

Studienfach: **BIOINFORMATICS (BIS)**

Prüfungsversion: **Wintersemester 2018/19**

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
	B-Module		Bridge Modules Bridge Modules		0 - 12		
	BIO-B-KM1		State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology State of the Art in Biochemistry and Molecular Biology		6		
543311	BIO-B-KM1	V	Ringvorlesungen zu Molecular life sciences	SL		nein	
543301	BIO-B-KM1	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-MBIB01		Introduction to databases and practical programming Introduction to databases and practical programming		6		
549111	BIO-MBIB01	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
549112	BIO-MBIB01	MP	Programmier-Projekt	PL	K	ja	
	BIO-MBIB03		Programming expertise Programming expertise		6		
549121	BIO-MBIB03	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
549122	BIO-MBIB03	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-MBIB04		Molecular, structural and evolutionary biology for informaticians Molecular, structural and evolutionary biology for informaticians		6		
549131	BIO-MBIB04	V	Vorlesung	SL		nein	
549132	BIO-MBIB04	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	PF-Module		Compulsory Modules and Project work Compulsory Modules and Project work		54		
	MAT-MBIP05		Introduction to Theoretical Systems Biology Introduction to Theoretical Systems Biology		6		
511231	MAT-MBIP05	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
511232	MAT-MBIP05	MP	Klausur	PL	P	ja	
511233	MAT-MBIP05	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	BIO-MBIP01		Algorithmic and Mathematical Bioinformatics Algorithmic and Mathematical Bioinformatics		6		
549141	BIO-MBIP01	V	Vorlesung	PNL		nein	
549142	BIO-MBIP01	U	Übung	PNL		nein	
549143	BIO-MBIP01	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	BIO-MBIP02		Statistical Bioinformatics		6		

			Statistical Bioinformatics				
549151	BIO-MBIP02	V	Vorlesung	PNL		nein	
549152	BIO-MBIP02	U	Übung	PNL		nein	
549153	BIO-MBIP02	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-MBIP03		Bioinformatics of Biological Sequences (Evolutionary Genomics) Bioinformatics of Biological Sequences (Evolutionary Genomics)		6		
549161	BIO-MBIP03	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
549162	BIO-MBIP03	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-MBIP04		Analysis of Cellular Networks Analysis of Cellular Networks		6		
549171	BIO-MBIP04	V	Vorlesung	PNL		nein	
549172	BIO-MBIP04	U	Übung	PNL		nein	
549173	BIO-MBIP04	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-MBIP06		Constraint-based Modeling of Cellular Networks Constraint-based Modeling of Cellular Networks		6		
549181	BIO-MBIP06	V	Vorlesung	PNL		nein	
549182	BIO-MBIP06	U	Übung	PNL		nein	
549183	BIO-MBIP06	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-MBIV01		Project work Project work		18		
549281	BIO-MBIV01	U	Übung	PNL		nein	
549282	BIO-MBIV01	MP	Projektarbeit	PL	K	ja	
	WPF-Module		Elective Modules Elective Modules		24 - 36		
	BIO-MBIW01		Data Integration in Cellular Networks Data Integration in Cellular Networks		6		
549191	BIO-MBIW01	V	Vorlesung	PNL		nein	
549192	BIO-MBIW01	U	Übung	PNL		nein	
549193	BIO-MBIW01	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-MBIW02		Advanced methods for Analysis of Biochemical networks Advanced methods for Analysis of Biochemical networks		6		
549201	BIO-MBIW02	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
549202	BIO-MBIW02	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	BIO-MBIW03		Quantitative Genetics Quantitative Genetics		6		
549211	BIO-MBIW03	V	Vorlesung	PNL		nein	
549212	BIO-MBIW03	U	Übung	PNL		nein	
549213	BIO-MBIW03	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-MBIW04		Image Processing and Phenotyping in Bioinformatics Image Processing and Phenotyping in Bioinformatics		6		
549221	BIO-MBIW04	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
549222	BIO-MBIW04	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-MBIW05		Structural Bioinformatics Structural Bioinformatics		6		
549231	BIO-MBIW05	V	Vorlesung	PNL		nein	
549232	BIO-MBIW05	U	Übung	PNL		nein	
549233	BIO-MBIW05	MP	Klausur	PL	P	ja	

	BIO-MBIW06		Machine learning in bioinformatics Machine learning in bioinformatics		6		
549241	BIO-MBIW06	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
549242	BIO-MBIW06	MP	Klausur	PL	P	ja	
	BIO-MBIW07		Integration of cellular layers and systems Integration of cellular layers and systems		6		
549251	BIO-MBIW07	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
549252	BIO-MBIW07	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	BIO-MBIW08		Analysis of big sequencing data Analysis of big sequencing data		6		
549261	BIO-MBIW08	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
549262	BIO-MBIW08	MP	Klausur	PL	P	ja	