## Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: Bachelor of Education (BL) Studienfach: Informatik (INF)

Vertiefung: Lehramt für die Sekundarstufen I und II

(allgemeinbildende Fächer) Prüfungsversion: Wintersemester 2013/14

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 (It. Prüfungsordnung der Uni	Prüfungs - art	LP	Benotet	Info MuSchG
			Potsdam für BL BIO SE H 20132)				
	AkGK INF		Akademische Grundkompetenzen Basic Academic Competences		3		
10027	AkGK	U	Praktische Übung	SL		nein	
10001	AkGK	MP	Leistungsnachweis	PL	K	nein	
	PF-		Pflichtmodule		57		
	Modu le		Compulsory Modules		63		
	INF- 1100		Mathematik für Informatiker I Mathematics for Computer Scientists I		6		
510911	1100	V	Vorlesung	SL		nein	
510921	1100	U	Übung	PNL		nein	
510901	1100	MP	Klausur	PL	Р	ja	
	INF- 1101		Mathematik für Informatiker II Mathematics for Computer Scientists II		6		
511011	1101	V	Vorlesung	SL		nein	
511021	1101	U	Übung	PNL		nein	
511001	1101	MP	Klausur	PL	Р	ja	
	INF- 1010		Grundlagen der Programmierung Introduction to Programming		6		
550111	1010	V	Vorlesung	SL		nein	
550121	1010	U	Übung	SL		nein	
550122	1010	U	Rechnerübung	SL		nein	
550101	1010	MP	Klausur	PL	Р	ja	
	INF- 1011		Algorithmen und Datenstrukturen Algorithms and Data Structures		6		
550211	1011	V	Vorlesung	SL		nein	
550221	1011	U	Übung	SL		nein	
550222	1011	U	Rechnerübung	SL		nein	
550201	1011	MP	Klausur	PL	Р	ja	
	INF- 1020		Theoretische Grundlagen: Modellierungskonzepte der Informatik Theoretical Foundations: Modeling Tools of Computer Science		6		
550321	1020	U	Übung	PNL		nein	
550331	1020	TU	Tutorium	SL		nein	
550301	1020	MP	Klausur	PL	Р	ja	
	INF- 1021		Theoretische Grundlagen: Effiziente Algorithmen Theoretical Foundations: Efficient Algorithms		6		
550411	1021	V	Vorlesung	SL		nein	

550421	1021	U	Übung	SL		nein	
550431	1021	TU	Tutorium	SL		nein	
550401	1021	MP	Klausur	PL	Р	ja	
	INF-		Informationsverarbeitung		6	,	
	1030		Introduction to Computer Engineering				
550511	1030	V	Vorlesung	SL		nein	
550521	1030	U	Übung	SL		nein	
550501	1030	MP	Klausur	PL	Р	ja	
	INF-		Betriebssysteme und		6		
	1031		Rechnernetze Operating Systems and Computer				
			Networks				
550611	1031	V	Vorlesung	SL		nein	
550621	1031	U	Übung	SL		nein	
550601	1031	MP	Klausur	PL	Р	ja	
550602	1031	MP	Mündliche Prüfung	PL	Р	ja	
	INF-		Datenbanken und wissensbasierte		6		
	1050		Systeme				
			Databases and Knowledge-Based Systems				
550811	1050	V	Vorlesung	SL		nein	
550821	1050	U	Übung	SL		nein	
550831	1050	PR	Praktikum	PNL		nein	
550801	1050	MP	Klausur	PL	Р	ja	
	INF-		Software Engineering		6	•	
	1060		Software Engineering				
550911	1060	V	Vorlesung	SL		nein	
550921	1060	U	Übung	SL		nein	
550931	1060	S	Projektseminar	PNL	_	nein	
550901	1060	MP	Klausur	PL	Р	ja	
	INF- DDI-1		Didaktik der Informatik I Didactics of Informatics I		6		
555311	DDI-1	V	Vorlesung	SL		nein	
555321	DDI-1	U	Übung	SL		nein	
555301	DDI-1	MP	Mündliche Prüfung	PL	Р	ja	
	INF-		Schulpraktische Studien		3	,	
	SPS		Teaching Practice				
555411	SPS	S	Vorbereitungs-, Begleit- und	SL		nein	
			Nachbereitungsseminar zu den				
555421	CDC	DD	Fachdidaktischen Tagespraktika	וואם		noin	
000721	SPS	PR	Fachdidaktische Tagespraktika (SPS)	PNL		nein	
555401	SPS	MP	Portfolioprüfung	PL	K	ja	
	WPF-		Wahlpflichtmodule		6 -	,	
	Modu		Elective Modules		12		
	le						
	INF-		Konzepte paralleler		6		
	1040		Programmierung Concepts of Parallel Programming				
550711	1040	V	Vorlesung	SL		nein	
550721			-				
	1040	U	Übung	SL		nein	
550701	1040	MP	Klausur	PL	Р	ja	
550702	1040	MP	Mündliche Prüfung	PL	Р	ja	
	INF-		Komputationale Intelligenz		6		
	1080		Computational Intelligence				
551111	1080	V	Vorlesung	SL		nein	

551121	1080	U	Übung	SL		nein	
551131	1080	PR	Praktikum	PNL		nein	
551101	1080	MP	Klausur	PL	Р	ja	
	INF- 2010		Rechnernetze		6		
551211	2010	V	Computer Networks Vorlesung	SL		nein	
551221	2010	U	Übung	PNL		nein	
551201	2010	MP	Klausur	PL	Р	ja	
551202	2010	MP	Mündliche Prüfung	PL	Р	ja	
	INF- 2030		Netzbasierte Datenverarbeitung Network-Based Data Processing		6	,	
551511	2030	V	Vorlesung	SL		nein	
551521	2030	U	Übung	PNL		nein	
551501	2030	MP	Klausur	PL	Р	ja	
551502	2030	MP	Mündliche Prüfung	PL	Р	ja	
	INF- 2031		Multimediatechnologie Multimedia Technology		6		
551611	2031	V	Vorlesung	SL		nein	
551621	2031	U	Übung	PNL		nein	
551601	2031	MP	Klausur	PL	Р	ja	
551602	2031	MP	Mündliche Prüfung	PL	Р	ja	
	INF- 2040		Service- und Software Engineering Service- und Software Engineering		6		
551711	2040	V	Vorlesung	SL		nein	
551721	2040	U	Übung	SL		nein	
551701	2040	MP	Klausur	PL	Р	ja	
551702	2040	MP	Mündliche Prüfung	PL	Р	ja	
	INF- 2061		Kryptographie und Komplexität Cryptography and Complexity		6		
552111	2061	V	Vorlesung	SL		nein	
552121	2061	U	Übung	SL		nein	
552101	2061	MP	Klausur	PL	Р	ja	
552102	2061	MP	Mündliche Prüfung	PL	Р	ja	
	INF- 2071		Deklarative Programmierung Declarative Programming		6		
552311	2071	V	Vorlesung	SL		nein	
552321	2071	U	Übung	SL		nein	
552331	2071	S	Seminar	PNL		nein	
552341	2071	PR	Praktikum	PNL		nein	
552301	2071	MP	Klausur	PL	Р	ja	