

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

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

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