

## Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: **Master of Education (ML)**

Studienfach: **INFORMATIK (INF)**

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

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>PF-Module</b>		<b>Pflichtmodule</b> Compulsory Modules		<b>9</b>		
	<b>INF-HUWI</b>		<b>Informatik und Gesellschaft</b> Computers and Society		<b>3</b>		
556711	INF-HUWI	S	Seminar	SL		nein	
556701	INF-HUWI	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	K	ja	
	<b>INF-DDI-2</b>		<b>Didaktik der Informatik II</b> Didactics of Informatics II		<b>6</b>		
556811	INF-DDI-2	V	Vorlesung	SL		nein	
556812	INF-DDI-2	U	Übung	SL		nein	
556801	INF-DDI-2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
556802	INF-DDI-2	MP	Schriftliche Abschlussarbeit	PL	K	ja	
	<b>PF-Module</b>		<b>Pflichtmodul (Kombinationsfach nicht Mathematik)</b> Compulsory Module		<b>6</b>		
	<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>WPF-Module</b>		<b>Wahlpflichtmodule</b> Elective Modules		<b>6 - 12</b>		
	<b>INF-7070</b>		<b>Deklarative Problemlösung und Optimierung</b> Declarative Problem Solving and Optimization		<b>6</b>		
553011	7070	V	Vorlesung	SL		nein	
553021	7070	U	Übung	SL		nein	
553031	7070	PR	Praktikum	PNL		nein	
553001	7070	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>INF-8010</b>		<b>Verteilte Systeme</b> Distributed Systems		<b>6</b>		
553111	8010	V	Vorlesung	SL		nein	
553121	8010	U	Übung	PNL		nein	
553101	8010	MP	Klausur	PL	P	ja	

553102	8010	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>INF-8030</b>		<b>Multimediale Systeme</b> Multimedia Systems		<b>6</b>		
553511	8030	V	Vorlesung	SL		nein	
553521	8030	U	Übung	PNL		nein	
553501	8030	MP	Klausur	PL	P	ja	
553502	8030	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>INF-8032</b>		<b>Pervasive Computing</b> Pervasive Computing		<b>6</b>		
553711	8032	V	Vorlesung	SL		nein	
553721	8032	U	Übung	PNL		nein	
553701	8032	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>INF-8033</b>		<b>E-Learning</b> E-Learning		<b>6</b>		
553811	8033	V	Vorlesung	SL		nein	
553821	8033	U	Übung	PNL		nein	
553801	8033	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>INF-8060</b>		<b>Methoden des automatischen Schließens</b> Methods of Automatic Reasoning		<b>6</b>		
554311	8060	V	Vorlesung	SL		nein	
554321	8060	U	Übung	SL		nein	
554301	8060	MP	Klausur	PL	P	ja	
554302	8060	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>INF-8061</b>		<b>Kryptographische Verfahren und ihre Komplexität</b> Cryptographic Methods and their Complexity		<b>6</b>		
554411	8061	V	Vorlesung	SL		nein	
554421	8061	U	Übung	SL		nein	
554401	8061	MP	Klausur	PL	P	ja	
554402	8061	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>INF-8062</b>		<b>Automatisierte Logik und Programmierung: Formale Kalküle und Beweissysteme</b> Automated Logic and Programming: Formal Calculi and Proof Systems		<b>6</b>		
554511	8062	V	Vorlesung	SL		nein	
554521	8062	U	Übung	SL		nein	
554501	8062	MP	Klausur	PL	P	ja	
554502	8062	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>INF-8063</b>		<b>Automatisierte Logik und Programmierung: Beweisautomatisierung und Programmsynthese</b> Automated Logic and Programming: Proof Automation and Program Synthesis		<b>6</b>		
554611	8063	V	Vorlesung	SL		nein	
554621	8063	U	Übung	SL		nein	
554601	8063	MP	Klausur	PL	P	ja	
554602	8063	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>INF-8070</b>		<b>Kognitive Technologien</b> Cognitive Technologies		<b>6</b>		
554711	8070	V	Vorlesung	SL		nein	

554721	8070	U	Übung	SL		nein	
554731	8070	S	Seminar	PNL		nein	
554741	8070	PR	Praktikum	PNL		nein	
554701	8070	MP	Klausur	PL	P	ja	