

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
	PF-Module		Pflichtmodule Compulsory Modules		9		
	INF-HUWI		Informatik und Gesellschaft Computers and Society		3		
556711	INF-HUWI	S	Seminar	SL		nein	
556701	INF-HUWI	MP	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung	PL	K	ja	
	INF-DDI-2		Didaktik der Informatik II Didactics of Informatics II		6		
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	
	PF-Module		Pflichtmodul (Kombinationsfach nicht Mathematik) Compulsory Module		6		
	INF-1031		Betriebssysteme und Rechnernetze Operating Systems and Computer Networks		6		
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	
	WPF-Module		Wahlpflichtmodule Elective Modules		6 - 12		
	INF-7070		Deklarative Problemlösung und Optimierung Declarative Problem Solving and Optimization		6		
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	
	INF-8010		Verteilte Systeme Distributed Systems		6		
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	
	INF-8030		Multimediale Systeme Multimedia Systems		6		
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	
	INF-8032		Pervasive Computing Pervasive Computing		6		
553711	8032	V	Vorlesung	SL		nein	
553721	8032	U	Übung	PNL		nein	
553701	8032	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	INF-8033		E-Learning E-Learning		6		
553811	8033	V	Vorlesung	SL		nein	
553821	8033	U	Übung	PNL		nein	
553801	8033	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	INF-8060		Methoden des automatischen Schließens Methods of Automatic Reasoning		6		
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	
	INF-8061		Kryptographische Verfahren und ihre Komplexität Cryptographic Methods and their Complexity		6		
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	
	INF-8062		Automatisierte Logik und Programmierung: Formale Kalküle und Beweissysteme Automated Logic and Programming: Formal Calculi and Proof Systems		6		
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	
	INF-8063		Automatisierte Logik und Programmierung: Beweisautomatisierung und Programmsynthese Automated Logic and Programming: Proof Automation and Program Synthesis		6		
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	
	INF-8070		Kognitive Technologien Cognitive Technologies		6		
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	