

Einschätzung für Novelle MuSchG

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

Studienfach: **CHEMIE (CHE)**

Vertiefung: **Lehramt für die Sekundarstufen I und II**

(allgemeinbildende Fächer) SchwP Sek.II 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 Module		24		
	CHE_VM-1		Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe Natural Products and Macromolecular Compounds		6		
531911	CHE_VM-1	V	Vorlesung	SL		nein	
531912	CHE_VM-1	S	Seminar	SL		nein	
531901	CHE_VM-1	MP	Klausur	PL	P	ja	
531902	CHE_VM-1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	CHE_VM-2		Weiterführende Anorganische Chemie Advanced Inorganic Chemistry		6		
532011	CHE_VM-2	V	Chemie der Metalle	SL		nein	
532012	CHE_VM-2	V	Festkörper und Anorganische Werkstoffe	PNL		nein	
532001	CHE_VM-2	MP	Klausur	PL	P	ja	
	CHE_VM-3		Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie Coordination Chemistry and Bioinorganic Chemistry		6		
532111	CHE_VM-3	V	Koordinationschemie	SL		nein	
532112	CHE_VM-3	S	Koordinationschemie	SL		nein	
532113	CHE_VM-3	V	Bioanorganische Chemie	SL		nein	
532101	CHE_VM-3	MP	Klausur	PL	P	ja	
532102	CHE_VM-3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	CHE_VM-4		Didaktik der Chemie II Didactics of Chemistry II		6		
532211	CHE_VM-4	V	Vorlesung	SL		nein	
532212	CHE_VM-4	S	Seminar zur Vorlesung	SL		nein	
532213	CHE_VM-4	S	Seminar	SL		nein	

532201	CHE_VM-4	MP	Klausur	PL	P	ja	
532202	CHE_VM-4	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	WPF-Module		Wahlpflichtmodule Elective Modules				
	CHE_VM-5		Materialien für die Energietechnik Materials for Power Engineering		3		
532311	CHE_VM-5	V	Vorlesung	SL		nein	
532301	CHE_VM-5	MP	Posterpräsentation	PL	P	ja	
	CHE_VM-6		Anorganische Funktionsmaterialien Inorganic Function Materials		3		
532411	CHE_VM-6	V	Vorlesung	SL		nein	
532401	CHE_VM-6	MP	Posterpräsentation	PL	P	ja	
	CHE_VM-7		Ionische Flüssigkeiten Ionic Fluids		3		
532511	CHE_VM-7	V	Vorlesung	SL		nein	
532501	CHE_VM-7	MP	Posterpräsentation	PL	P	ja	
	CHE_VM-8		Technische Chemie Technical Chemistry		3		
532611	CHE_VM-8	V	Vorlesung	SL		nein	
532601	CHE_VM-8	MP	Klausur	PL	P	ja	
532602	CHE_VM-8	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	CHE_VM-9		Kolloid- und Polymerchemie für Lehramt Chemie Colloid and Polymer Chemistry for Teachers		3		
532711	CHE_VM-9	V	Vorlesung	SL		nein	
532701	CHE_VM-9	MP	Klausur	PL	P	ja	
532702	CHE_VM-9	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	CHE_VM-10		Stereochemie Stereo Chemistry		3		
532811	CHE_VM-10	V	Vorlesung	SL		nein	
532801	CHE_VM-10	MP	Klausur	PL	P	ja	
532802	CHE_VM-10	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	CHE_VM-11		Einführung in die Theoretische Chemie für Lehramt Chemie Basic Course of Theoretical Chemistry for Teaching Degree for Secondary Schools		6		
532911	CHE_VM-11	V	Vorlesung	SL		nein	
532912	CHE_VM-11	S	Seminar	SL		nein	

532901	CHE_VM-11	MP	Klausur	PL	P	ja	
	CHE_VM-12		Aromatenchemie und Heterocyclen Aromatics Chemistry and Heterocycles		6		
533011	CHE_VM-12	V	Vorlesung I	SL		nein	
533012	CHE_VM-12	V	Vorlesung II	SL		nein	
533001	CHE_VM-12	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	CHE_VM-13		Chemie und Umwelt Chemistry and Environment		6		
533111	CHE_VM-13	V	Vorlesung	SL		nein	
533112	CHE_VM-13	PR	Praktikum	SL		nein	
533101	CHE_VM-13	MP	Klausur	PL	P	ja	
	CHE_VM-14		Computeranwendungen in der Chemie Computer Applications in Chemistry		6		
533211	CHE_VM-14	V	Vorlesung	SL		nein	
533212	CHE_VM-14	U	Übung	SL		nein	
533201	CHE_VM-14	MP	Computertestat	PL	P	ja	
	CHE_VM-15		Computer im Chemieunterricht Computer for Chemistry Lesson		3		
533311	CHE_VM-15	V	Vorlesung	SL		nein	
533312	CHE_VM-15	PR	Praktikum	SL		nein	
533301	CHE_VM-15	MP	Demonstrationsvortrag	PL	P	ja	
533302	CHE_VM-15	MP	Praktikumsprotokolle	PL	K	ja	