

## Einschätzung für Novelle MuSchG

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

Studienfach: **CHEMIE (CHE)**

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- Modul e</b>		<b>Pflichtmodule</b> Compulsory Module		<b>12</b>		
	<b>CHE_V M-1</b>		<b>Naturstoffe und Makromolekulare Stoffe</b> Natural Products and Macromolecular Compounds		<b>6</b>		
531911	CHE_V M-1	V	Vorlesung	SL		nein	
531912	CHE_V M-1	S	Seminar	SL		nein	
531901	CHE_V M-1	MP	Klausur	PL	P	ja	
531902	CHE_V M-1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE_V M-4</b>		<b>Didaktik der Chemie II</b> Didactics of Chemistry II		<b>6</b>		
532211	CHE_V M-4	V	Vorlesung	SL		nein	
532212	CHE_V M-4	S	Seminar zur Vorlesung	SL		nein	
532213	CHE_V M-4	S	Seminar	SL		nein	
532201	CHE_V M-4	MP	Klausur	PL	P	ja	
532202	CHE_V M-4	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>WPF- Modul e</b>		<b>Wahlpflichtmodule</b> Elective Modules				
	<b>CHE_V M-2</b>		<b>Weiterführende Anorganische Chemie</b> Advanced Inorganic Chemistry		<b>6</b>		
532011	CHE_V M-2	V	Chemie der Metalle	SL		nein	
532012	CHE_V M-2	V	Festkörper und Anorganische Werkstoffe	PNL		nein	
532001	CHE_V M-2	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE_V M-3</b>		<b>Koordinationschemie und Bioanorganische Chemie</b> Coordination Chemistry and Bioinorganic Chemistry		<b>6</b>		
532111	CHE_V M-3	V	Koordinationschemie	SL		nein	

532112	CHE_V M-3	S	Koordinationschemie	SL		nein	
532113	CHE_V M-3	V	Bioanorganische Chemie	SL		nein	
532101	CHE_V M-3	MP	Klausur	PL	P	ja	
532102	CHE_V M-3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE_V M-5</b>		<b>Materialien für die Energietechnik</b> Materials for Power Engineering			<b>3</b>	
532311	CHE_ VM-5	V	Vorlesung	SL		nein	
532301	CHE_ VM-5	MP	Posterpräsentation	PL	P	ja	
	<b>CHE_V M-6</b>		<b>Anorganische Funktionsmaterialien</b> Inorganic Function Materials			<b>3</b>	
532411	CHE_ VM-6	V	Vorlesung	SL		nein	
532401	CHE_ VM-6	MP	Posterpräsentation	PL	P	ja	
	<b>CHE_V M-7</b>		<b>Ionische Flüssigkeiten</b> Ionic Liquids			<b>3</b>	
532511	CHE_ VM-7	V	Vorlesung	SL		nein	
532501	CHE_ VM-7	MP	Posterpräsentation	PL	P	ja	
	<b>CHE_V M-8</b>		<b>Technische Chemie</b> Technical Chemistry			<b>3</b>	
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	
	<b>CHE_V M-9</b>		<b>Kolloid- und Polymerchemie für Lehramt Chemie</b> Colloid and Polymer Chemistry for Teachers			<b>3</b>	
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	
	<b>CHE_V M-10</b>		<b>Stereochemie</b> Stereo Chemistry			<b>3</b>	
532811	CHE_V M-10	V	Vorlesung	SL		nein	
532801	CHE_V M-10	MP	Klausur	PL	P	ja	
532802	CHE_V M-10	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE_V M-15</b>		<b>Computer im Chemieunterricht</b> Computer for Chemistry Lesson			<b>3</b>	
533311	CHE_V M-15	V	Vorlesung	SL		nein	
533312	CHE_V M-15	PR	Praktikum	SL		nein	

533301	CHE_V M-15	MP	Demonstrationsvortrag	PL	P	ja	
533302	CHE_V M-15	MP	Praktikumsprotokolle	PL	K	ja	