

# Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: **Master of Science(MS)**

Studienfach: **CHEMIE (CHE)**

Prüfungsversion: **Wintersemester 2016/17**

**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 Module		<b>81</b>		
	<b>CHE-B6</b>		<b>Theoretische Chemie</b> Theoretical Chemistry		<b>6</b>		
531711	CHE_B6	V	Vorlesung	SL		nein	
531712	CHE_B6	S	Seminar	SL		nein	
531713	CHE_B6	PR	Praktikum	SL		nein	
531701	CHE_B6	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-B1</b>		<b>Weiterführende Anorganische Chemie</b> Advanced Inorganic Chemistry		<b>6</b>		
535811	CHE-B1	V	Metallorganische Chemie	SL		nein	
535812	CHE-B1	V	Bioanorganische Chemie	SL		nein	
535813	CHE-B1	V	Festkörperchemie und anorganische Werkstoffe	SL		nein	
535801	CHE-B1	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-B2</b>		<b>Fortgeschrittenen-Praktikum Anorganische Chemie</b> Advanced Inorganic Chemistry Laboratory Course		<b>9</b>		
535911	CHE-B2	S	Seminar	SL		nein	
535912	CHE-B2	PR	Praktikum	SL		nein	
535901	CHE-B2	MP	Vortrag	PL	K	ja	
535902	CHE-B2	MP	Testate/Protokolle	PL	K	ja	
	<b>CHE-B3</b>		<b>Weiterführende Organische Chemie</b> Advanced Organic Chemistry		<b>15</b>		
536011	CHE-B3	V	Vorlesung	SL		nein	
536012	CHE-B3	S	Seminar	SL		nein	
536013	CHE-B3	PR	Praktikum	PNL		nein	
536001	CHE-B3	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-B4</b>		<b>Physikalische Chemie</b> Physical Chemistry		<b>12</b>		
536111	CHE-B4	V	Molekülspektroskopie	SL		nein	
536112	CHE-B4	V	Physikalische Chemie kondensierter Materie	SL		nein	
536113	CHE-B4	PR	Praktikum	PNL		nein	
536101	CHE-B4	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-B5</b>		<b>Analytische und Bioanalytische Chemie</b> Analytical and Bioanalytical Chemistry		<b>6</b>		

536211	CHE-B5	V	Vorlesung	SL		nein	
536212	CHE-B5	S	Seminar	SL		nein	
536213	CHE-B5	PR	Praktikum	PNL		nein	
536201	CHE-B5	MP	Klausur	PL	P	ja	
536202	CHE-B5	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE-B7</b>		<b>Kolloidchemie</b> Colloid Chemistry		<b>6</b>		
536311	CHE-B7	V	Vorlesung	SL		nein	
536312	CHE-B7	S	Seminar	SL		nein	
536313	CHE-B7	PR	Praktikum	PNL		nein	
536301	CHE-B7	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-B8</b>		<b>Polymerchemie und Technische Chemie</b> Polymer Chemistry and Technical Chemistry		<b>9</b>		
536411	CHE-B8	V	Polymerchemie	SL		nein	
536412	CHE-B8	V	Technische Chemie	SL		nein	
536413	CHE-B8	PR	Polymerchemie	PNL		nein	
536401	CHE-B8	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-BWP2-1</b>		<b>Vertiefende Aspekte der Chemie</b> Advanced topics of Chemistry		<b>6</b>		
536511	CHE-BWP2-1	VS	Vorlesung und Seminar	SL		nein	
536512	CHE-BWP2-1	PR	Praktikum	SL		nein	
536501	CHE-BWP2-1	MP	Klausur	PL	P	ja	
536502	CHE-BWP2-1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE-BWP2-2</b>		<b>Praxisorientierte Aspekte der Chemie</b> Practice-oriented topics of Chemistry		<b>6</b>		
536611	CHE-BWP2-2	VS	Vorlesung und Seminar	SL		nein	
536612	CHE-BWP2-2	PR	Praktikum	SL		nein	
536601	CHE-BWP2-2	MP	Klausur	PL	P	ja	
536602	CHE-BWP2-2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>WPF-Module</b>		<b>Wahlpflichtmodul</b> Elective Module		<b>9</b>		
	<b>CHE-BWP1-1</b>		<b>Vertiefungsfach - Kolloidchemie</b> Consolidation Course - Colloid Chemistry		<b>9</b>		
536711	CHE-BWP1-1	V	Vorlesung	SL		nein	
536712	CHE-BWP1-1	S	Seminar	SL		nein	
536713	CHE-BWP1-1	PR	Praktikum	SL		nein	
536701	CHE-BWP1-1	MP	Klausur	PL	P	ja	
536702	CHE-BWP1-1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
536703	CHE-BWP1-1	MP	Forschungsbericht	PL	K	ja	

	<b>CHE-BWP1-2</b>		<b>Vertiefungsfach - Organische Chemie</b> Consolidation Course - Organic Chemistry		<b>9</b>		
536811	CHE-BWP1-2	V	Vorlesung	SL		nein	
536812	CHE-BWP1-2	S	Seminar	SL		nein	
536813	CHE-BWP1-2	PR	Praktikum	PNL		nein	
536801	CHE-BWP1-2	MP	Mündliche Präsentation	PL	P	ja	
	<b>CHE-BWP1-3</b>		<b>Vertiefungsfach - Koordinationschemie und EPR- Spektroskopie</b> Consolidation Course - Coordination Chemistry and EPR Spectroscopy		<b>9</b>		
536911	CHE-BWP1-3	V	Vorlesung	SL		nein	
536912	CHE-BWP1-3	S	Seminar	SL		nein	
536913	CHE-BWP1-3	PR	Praktikum	PNL		nein	
536914	CHE-BWP1-3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE-BWP1-4</b>		<b>Vertiefungsfach - Angewandte Koordinationschemie</b> Consolidation Course - Applied Coordination Chemistry		<b>9</b>		
537011	CHE-BWP1-4	S	Seminar	SL		nein	
537012	CHE-BWP1-4	V	Strukturaufklärung mittels Röntgenbeugung	SL		nein	
537013	CHE-BWP1-4	V	Moderne Aspekte der Koordinationschemie	SL		nein	
537014	CHE-BWP1-4	PR	Praktikum	PNL		nein	
537001	CHE-BWP1-4	MP	Forschungsbericht zur Synthese und Charakterisierung der Zielverbindungen	PL	K	ja	
	<b>CHE-BWP1-5</b>		<b>Vertiefungsfach - Theoretische Chemie / Computerchemie</b> Consolidation Course - Theoretical Chemistry / Computer Chemistry		<b>9</b>		
537111	CHE-BWP1-5	V	Vorlesung	SL		nein	
537112	CHE-BWP1-5	S	Seminar	SL		nein	
537113	CHE-BWP1-5	PR	Praktikum	SL		nein	
537101	CHE-BWP1-5	MP	Klausur	PL	P	ja	
537102	CHE-BWP1-5	MP	Praktikumsbericht	PL	K	ja	
	<b>CHE-BWP1-6</b>		<b>Vertiefungsfach - Physikalische Chemie</b> Consolidation Course - Physical Chemistry		<b>9</b>		

537211	CHE-BWP1-6	V	"Biophysikalische Chemie" oder "Nanoscience"	SL		nein	
537212	CHE-BWP1-6	S	Seminar	SL		nein	
537213	CHE-BWP1-6	PR	Praktikum	PNL		nein	
537201	CHE-BWP1-6	MP	Vortrag	PL	K	ja	
	<b>CHE-BWP1-7</b>		<b>Vertiefungsfach - Polymerchemie</b> Consolidation Course - Polymer Chemistry		<b>9</b>		
537311	CHE-BWP1-7	V	Vorlesung	SL		nein	
537312	CHE-BWP1-7	S	Seminar	SL		nein	
537313	CHE-BWP1-7	PR	Praktikum	PNL		nein	
537301	CHE-BWP1-7	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE-BWP1-8</b>		<b>Vertiefungsfach - Biomolekulare NMR-Spektroskopie</b> Consolidation Course - Biomolecular NMR Spectroscopy		<b>9</b>		
537411	CHE-BWP1-8	V	Vorlesung	SL		nein	
537412	CHE-BWP1-8	S	Seminar	SL		nein	
537413	CHE-BWP1-8	PR	Praktikum	PNL		nein	
537401	CHE-BWP1-8	MP	Klausur	PL	P	ja	
537402	CHE-BWP1-8	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	