

Studienfach: **Chemie (CHE)**  
 Abschluss: **Bachelor of Science (BS)**  
 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 <sup>1</sup>	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20162)	Prüfungs-art <sup>2</sup>	LP u. Prüfungs-zeitpunkt <sup>3</sup>	Benotet	Info MuSchG
	<b>PF-Module</b>		<b>Pflichtmodule</b> Compulsory Module		<b>144</b>		
	<b>CHE-A1</b>		<b>Anorganische Experimentalchemie I</b> Experimental Inorganic Chemistry I		<b>15</b>		
533611	CHE-A1	V	Vorlesung	SL		nein	grün
533612	CHE-A1	PR	Praktikum (45 Tage)	PNL		nein	rot
533613	CHE-A1	S	Seminar	PNL		nein	grün
533601	CHE-A1	MP	Klausur	PL	P	ja	grün
	<b>CHE-A2</b>		<b>Anorganische Experimentalchemie II</b> Experimental Inorganic Chemistry II		<b>15</b>		
533711	CHE-A2	V	Anorganische Experimentalchemie II	SL		nein	grün
533712	CHE-A2	V	Qualitative Anorganische Analyse	SL		nein	grün
533713	CHE-A2	PR	Praktikum	PNL		nein	rot
533714	CHE-A2	S	Seminar	SL		nein	grün
533701	CHE-A2	MP	Klausur	PL	P	ja	grün
	<b>CHE-A3</b>		<b>Organische Experimentalchemie I</b> Basic Organic Chemistry I		<b>12</b>		
533811	CHE-A3	V	Vorlesung	SL		nein	gelb
533812	CHE-A3	S	Seminar	SL		nein	grün
533813	CHE-A3	PR	Praktikum	PNL		nein	rot
533801	CHE-A3	MP	Klausur	PL	P	ja	grün
	<b>CHE-A4</b>		<b>Organische Experimentalchemie II</b> Basic Organic Chemistry II		<b>12</b>		
533911	CHE-A4	V	Vorlesung	SL		nein	gelb
533912	CHE-A4	S	Seminar	SL		nein	grün
533913	CHE-A4	PR	Praktikum	PNL		nein	rot
533901	CHE-A4	MP	Klausur	PL	P	ja	grün
	<b>CHE-A5</b>		<b>Physikalische Chemie I</b> Physical Chemistry I		<b>12</b>		
534011	CHE-A5	VS	Physikalische Chemie 1.1	SL		nein	grün
534012	CHE-A5	VS	Physikalische Chemie 1.2	SL		nein	grün
534001	CHE-A5	MP	Klausur	PL	P	ja	grün
534002	CHE-A5	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	grün

#### Zeichenerklärung

<sup>1</sup>Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

<sup>2</sup>Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

<sup>3</sup>Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

Prüfungs-Nr.	Modul-kürzel	Prüfungs-form <sup>1</sup>	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20162)	Prüfungs-art <sup>2</sup>	LP u. Prüfungs-zeitpunkt <sup>3</sup>	Benotet	Info MuSchG
	<b>CHE-A6</b>		<b>Physikalische Chemie II</b> Physical Chemistry II		<b>12</b>		
534111	CHE-A6	VS	Aufbau der Materie	SL		nein	
534112	CHE-A6	S	Physikalisch-chemisches Grundpraktikum	SL		nein	
534113	CHE-A6	PR	Physikalisch-chemisches Grundpraktikum	PNL		nein	
534101	CHE-A6	MP	Praktikumsprotokolle	PL	K	ja	
534102	CHE-A6	MP	Klausur zu "Aufbau der Materie"	PL	P	ja	
534103	CHE-A6	MP	Testat	PL	P	ja	
	<b>CHE-A7</b>		<b>Strukturanalytik</b> Structure Elucidation		<b>9</b>		
534211	CHE-A7	V	Vorlesung	SL		nein	
534212	CHE-A7	S	Seminar	SL		nein	
534213	CHE-A7	PR	Praktikum	PNL		nein	
534201	CHE-A7	MP	Klausur	PL	P	ja	
534202	CHE-A7	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE-A8</b>		<b>Theoretische Chemie</b> Theoretical Chemistry		<b>9</b>		
531611	CHE_A8	V	Vorlesung	SL		nein	
531612	CHE_A8	S	Seminar	SL		nein	
531601	CHE-A8	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-A9</b>		<b>Kolloidchemie</b> Colloid Chemistry		<b>6</b>		
534311	CHE-A9	VS	Kolloidchemie	SL		nein	
534301	CHE-A9	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-A10</b>		<b>Polymerchemie</b> Polymer Chemistry		<b>6</b>		
534411	CHE-A10	V	Polymerchemie	SL		nein	
534412	CHE-A10	S	Seminar	SL		nein	
534401	CHE-A10	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-A11</b>		<b>Anorganische Experimentalchemie III</b> Experimental Inorganic Chemistry III		<b>6</b>		
534511	CHE-A11	V	Vorlesung	SL		nein	
534512	CHE-A11	S	Seminar	SL		nein	
534501	CHE-A11	MP	Klausur	PL	P	ja	

## Zeichenerklärung

<sup>1</sup>Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

<sup>2</sup>Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

<sup>3</sup>Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

Prüfungs-Nr.	Modul-kürzel	Prüfungs-form <sup>1</sup>	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20162)	Prüfungs-art <sup>2</sup>	LP u. Prüfungs-zeitpunkt <sup>3</sup>	Benotet	Info MuSchG
	<b>CHE-A12</b>		<b>Mathematik für Chemiker</b> Mathematics for Chemists		<b>9</b>		
534611	CHE-A12	V	Vorlesung	SL		nein	
534612	CHE-A12	S	Seminar	SL		nein	
534601	CHE-A12	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-A13</b>		<b>Physik</b> Physics		<b>9</b>		
534711	CHE-A13	V	Vorlesung	SL		nein	
534712	CHE-A13	S	Seminar	SL		nein	
534713	CHE-A13	PR	Praktikum	PNL		nein	
534701	CHE-A13	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-A14</b>		<b>Biochemie</b> Biochemistry		<b>6</b>		
534811	CHE-A14	V	Vorlesung	SL		nein	
534812	CHE-A14	S	Seminar	PNL		nein	
534813	CHE-A14	PR	Praktikum	PNL		nein	
534801	CHE-A14	MP	Klausur	PL	P	ja	
534802	CHE-A14	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE-A15</b>		<b>Organische Chemie III</b> Organic Chemistry III		<b>6</b>		
534911	CHE-A15	VS	Heterocyclen	SL		nein	
534912	CHE-A15	VS	Stereochemie	SL		nein	
534901	CHE-A15	MP	Klausur	PL	P	ja	
534902	CHE-A15	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>WPF-Module</b>		<b>Wahlpflichtmodul</b> Elective Module		<b>6</b>		
	<b>CHE-AWP1-1</b>		<b>Kolloidchemie</b> Colloid Chemistry		<b>6</b>		
535011	CHE-AWP1-1	V	Vorlesung	SL		nein	
535012	CHE-AWP1-1	S	Seminar	SL		nein	
535013	CHE-AWP1-1	PR	Praktikum	SL		nein	
535001	CHE-AWP1-1	MP	Klausur	PL	P	ja	
535002	CHE-AWP1-1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
535003	CHE-AWP1-1	MP	Protokoll für jeden Versuch	PL	K	ja	

## Zeichenerklärung

<sup>1</sup>Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

<sup>2</sup>Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

<sup>3</sup>Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

Prüfungs-Nr.	Modul-kürzel	Prüfungs-form <sup>1</sup>	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20162)	Prüfungs-art <sup>2</sup>	LP u. Prüfungs-zeitpunkt <sup>3</sup>	Benotet	Info MuSchG
	<b>CHE-AWP1-2</b>		<b>Festkörperchemie</b> Solid state chemistry		<b>6</b>		
535111	CHE-AWP1-2	V	Vorlesung	SL		nein	
535112	CHE-AWP1-2	S	Seminar	SL		nein	
535113	CHE-AWP1-2	PR	Praktikum	PNL		nein	
535101	CHE-AWP1-2	MP	Klausur	PL	P	ja	
535102	CHE-AWP1-2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE-AWP1-3</b>		<b>Bioorganische Chemie</b> Bioorganic Chemistry		<b>6</b>		
535211	CHE-AWP1-3	V	Vorlesung	SL		nein	
535212	CHE-AWP1-3	PR	Praktikum	PNL		nein	
535201	CHE-AWP1-3	MP	Klausur	PL	P	ja	
535202	CHE-AWP1-3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE-AWP1-4</b>		<b>Angewandte Koordinationschemie</b> Applied Coordination Chemistry		<b>6</b>		
535311	CHE-AWP1-4	V	Angewandte Koordinationschemie	SL		nein	
535312	CHE-AWP1-4	V	Methoden der anorganischen Analytik	SL		nein	
535313	CHE-AWP1-4	PR	Praktikum	PNL		nein	
535301	CHE-AWP1-4	MP	Klausur	PL	P	ja	
535302	CHE-AWP1-4	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>B.SK.CHE</b>		<b>Berufsfeldspezifische Kompetenzen (fachintegrativ)</b> Professional competences (integrated)		<b>6 - 18</b>		
	<b>CHE-AWP2-3</b>		<b>Theoretische Chemie/Computerchemie</b> Theoretical Chemistry/ Computational Chemistry		<b>6</b>		
531811	CHE_AWP	V	Vorlesung	SL		nein	
531812	CHE_AWP	PR	Praktikum	SL		nein	
531801	CHE_AWP	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-AWP2-1</b>		<b>Analytische Chemie</b> Analytical Chemistry		<b>6</b>		
535411	CHE-AWP2-1	V	Vorlesung	SL		nein	
535412	CHE-AWP2-1	PR	Praktikum	PNL		nein	
535401	CHE-AWP2-1	MP	Klausur	PL	P	ja	
535402	CHE-AWP2-1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE-AWP2-2</b>		<b>Physikalische Umweltchemie</b> Physical environmental chemistry		<b>6</b>		
535511	CHE-AWP2-2	V	Umweltgeochemie	SL		nein	
535512	CHE-AWP2-2	V	Umweltmesstechnik/-photochemie	SL		nein	
535513	CHE-AWP2-2	PR	Praktikum	PNL		nein	
535501	CHE-AWP2-2	MP	Kolloquium	PL	K	ja	

## Zeichenerklärung

<sup>1</sup>Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

<sup>2</sup>Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

<sup>3</sup>Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

Prüfungs-Nr.	Modul-kürzel	Prüfungs-form <sup>1</sup>	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BS CHE H 20162)	Prüfungs-art <sup>2</sup>	LP u. Prüfungs-zeitpunkt <sup>3</sup>	Benotet	Info MuSchG
	<b>CHE-AWP2-4</b>		<b>Polymerchemie</b> Polymer Chemistry		<b>6</b>		
535611	CHE-AWP2-4	V	Vorlesung	SL		nein	
535612	CHE-AWP2-4	PR	Praktikum	PNL		nein	
535601	CHE-AWP2-4	MP	Klausur	PL	P	ja	
535602	CHE-AWP2-4	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>CHE-AWP3</b>		<b>Informationskompetenz Chemie</b> Information Competence in Chemistry		<b>6</b>		
535711	CHE-AWP3	V	Vorlesung	SL		nein	
535712	CHE-AWP3	U	Übung	SL		nein	
535713	CHE-AWP3	PJ	Projektseminar	PNL		nein	
535701	CHE-AWP3	MP	Forschungsreview	PL	K	ja	
535702	CHE-AWP3	MP	Poster	PL	K	ja	
535703	CHE-AWP3	MP	Vortrag	PL	K	ja	
	<b>CHE-AWP4</b>		<b>Toxikologie und Rechtskunde</b> Toxicology and Law for Chemists		<b>6</b>		
535721	CHE-AWP4	V	Toxikologie	SL		nein	
535722	CHE-AWP4	V	Rechtskunde	SL		nein	
535723	CHE-AWP4	MP	Klausur	PL	P	ja	
			<b>Bachelorarbeit</b> Bachelor Thesis		<b>12</b>		

Gefährdungsbeurteilung für Module aus StudiumPlus: siehe gesondertes Dokument

#### Zeichenerklärung

<sup>1</sup>Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

<sup>2</sup>Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

<sup>3</sup>Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt