

## Studienverlaufsplan Bachelor of Science / Arts Chemie (2-Fach, LAG)

Rechtsverbindlich ist die im Nachrichtenblatt des Landes Schleswig-Holstein veröffentlichte Fassung

Semester	Modul	Modulbezeichnung	LF	SWS	P / WP	Voraussetzung	PL	LP	
								Sem.	Jahr
<b>1. Semester</b>	chem 0110	Allgemeine Chemie 1: Grundlagen der Anorganischen Chemie	Exp-V/Ü/P	3/1/4	P		Pr,K\$	7	
					<b>Σ 8</b>			<b>Σ 7</b>	
<b>2. Semester</b>	chem 0210	Allgemeine Chemie 2: Grundlagen der Organischen Chemie	Exp-V	4	P		K\$	5	
	chem 0211	Anorganische Chemie 1: Chemie der Metalle	V/S	3/1	P		K#	5	
	chem 0212	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Zweifach-Studierende	S/P	1/10	P		Pr# <sup>1)</sup>	8	
					<b>Σ 19</b>			<b>Σ 18</b>	<b>Σ 25</b>
<b>3. Semester</b>	chem 0310	Mathematik für Chemiker 1	V/Ü	3/2	P		HTK\$	6	
	chem 0311	Organische Chemie 1: Organisch-Chemische Reaktionsmechanismen	V/Ü	3/1	P		K#	6	
					<b>Σ 9</b>			<b>Σ 12</b>	
<b>4. Semester</b>	chem 0410	Organisch-chemisches Praktikum für Zweifach-Studierende	S/P	1/8	P	chem311	Pr 75%, V 25%#	8	
	chem 0411	Physikalische Chemie 1 für Zweifach-Studierende	V/Ü	2/1	P		HTK#	5	
	chem-FD1	Grundlagen fachbezogenen Lernens und Lehrens im Chemieunterricht	V/S	1/1			Po# <sup>2)</sup>	2,5 <sup>2)</sup>	
					<b>Σ 12</b>			<b>Σ 13</b>	<b>Σ 25</b>
<b>5. Semester</b>	chem 0510	Physikalische Chemie 2 für Zweifach-Studierende	V/Ü	2/1	P		HTK#	5	
	chem 0511	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Zweifach-Studierende	S/P	1/5	P	chem411	Pr 60%, V 40%#	5	
	chem-FD2	Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht im Fach Chemie	S	2	P		Po# <sup>2)</sup>	3 <sup>2)</sup>	
					<b>Σ 11</b>			<b>Σ 10</b>	
<b>6. Semester</b>	chem 0610	Wahlmodul aus Angebot der Chemie (Profilbildung/Vertiefung)	S/P	5	WP		* (#) <sup>1)</sup>	5	
	chem 0611	Chemische Unterrichtsversuche	S/P	1/4	P	chem-FD1	Ko,B#	5	
	chem 0612	eventuell Bachelorarbeit			WP		B.Sc.-Arbeit #	(10)	
					<b>Σ 10</b>			<b>Σ 10</b>	<b>Σ 20</b>

**Erläuterungen:**

Modul:	Nummer/Bezeichnung des Moduls
Modulbezeichnung:	Name des Moduls
LF:	Lehrform (Art der Lehrveranstaltung(-en))
	V = Vorlesung, Exp-V = Experimentalvorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, S = Seminar, E = Exkursion, VÜb = Vorlesungsübung
SWS:	Semesterwochenstunden
P / WP:	Status des Moduls (Pflicht / Wahlpflicht)
Voraussetzung:	Zugangsvoraussetzung(en) für das Modul
PL:	Prüfungsleistung(en) bzw. Nachweis
	K = Klausur,
	Ko = mündliches Kolloquium,
	Pr = Erledigung der Praktikumsaufgaben (Nachweis durch Praktikumstestate),
	B = schriftlicher Bericht,
	V = Vortrag,
	Po = Portfolio,
	HTK = Mischprüfung (Hausaufgaben/Testfragen/Klausur),
	Genauere Angaben siehe Modulbeschreibungen
	#: Benotetes Modul mit Abschlussprüfung, geht in die Endnote ein.
	\$: Unbenotetes Modul mit Abschlussprüfung, Bewertung nur mit bestanden / nicht bestanden, geht nicht in die Endnote ein.
	* Wahlmodul, Prüfungsleistungen und Benotung (benotet/unbenotet) abhängig von den gewählten Modulen, geht nicht in die Endnote ein.
	<sup>1)</sup> Als Übergangsregelung für Studierende, die im WS2008/09 im 3. Fachsemester oder höher eingeschrieben sind, bleibt das Modul chem0212 unbenotet. Als Ersatz geht das Modul chem0610 in die Endnote ein.
	<sup>2)</sup> Die Leistungspunkte der Module chem-FD1 und chem-FD2 zählen zum Profil Lehramt.
LP:	Leistungspunkte

<b>Anzahl Module (ohne B.Sc.-Arbeit):</b>	<b>14</b>
<b>Anzahl Prüfungen:</b> Module mit benoteten Abschlussprüfungen (#), ohne B.Sc.-Arbeit:	6
Module mit unbenoteten Abschlussprüfungen (nur bestanden/nicht bestanden):	3
Module mit anderen Nachweisen (\$,#, z.B. Protokolle, Bericht, Vortrag):	5