

Anhang 15  
**BACHELOR OF ARTS**  
**LEHRAMT FÜR SONDERPÄDAGOGISCHE FÖRDERUNG**  
**UNTERRICHTSFACH CHEMIE**

**Erläuterung:** Es sind die Basismodule SP-Ch-B1 „Allgemeine Chemie (AL)“ und SP-Ch-B2 „Grundlegende Aspekte der Fachdidaktik (FD)“, das Aufbaumodul SP-Ch-B3 „Vertiefung Chemie und Chemiedidaktik (VChD)“, eines der Schwerpunktmodule SP-Ch-B4 „Organische Chemie (OC)“ oder SP-Ch-B5 „Physikalische Chemie (PC)“ sowie das Ergänzungsmodul HR-MNF-B „Grundlagenmodul Naturwissenschaften (NW)“ zu studieren. In den Basismodulen werden die für das Unterrichtsfach Chemie wesentlichen fachinhaltlichen, fachmethodischen und fachdidaktischen Grundlagen gelegt. In dem Aufbaumodul erfolgen sowohl fachdidaktische als auch fachliche Weiterführungen. Durch Wahl eines der beiden Schwerpunktmodule haben die Studierenden die Möglichkeit, Interessensschwerpunkte zu setzen.

Kennnummer des Moduls	Titel des Moduls	Voraussetzungen für die Modulteilnahme	Beginn   Turnus   Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP, maximale Fehlzeiten)	Prüfungsvoraussetzungen (P)   Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (V) neben dem Bestehen der Modulabschlussprüfung	Form   Ausprägung   Dauer   Sprache (falls nicht Deutsch) der Modulabschlussprüfung	Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P)   Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote
SP-Ch-B1	Allgemeine Chemie und Anorganische Chemie (AL)	keine	WiSe jedes 2. Semester 2 Semester	2 Vorlesungen 2 Übungen 2 Praktika (TP, 10%) <sup>1</sup>	Studienleistungen (V)	Prüfungselemente <sup>2</sup> Klausur/ 180 Min. Praktikumsbericht 1,5 LP	keine	P	15	-	40%
SP-Ch-B2	Grundlegende Aspekte der Fachdidaktik (FD) <sup>3</sup>	keine	SoSe jedes 2. Semester 2 Semester	Vorlesung Seminar b) (TP, 20%) <sup>4</sup> Seminar c) (TP, 20%) <sup>5</sup>	Studienleistungen (V)	schriftlich Klausur 90 Min.	keine	P	6	-	25%
SP-Ch-B3	Vertiefung Chemie und Chemiedidaktik (VChD) <sup>6</sup>	erfolgreicher Abschluss von SP-Ch-B2	SoSe jedes 2. Semester 2 Semester	Seminar a) (TP, 20%) <sup>4</sup> Praktikum (TP, 10%) <sup>1</sup>	Studienleistungen (V)	schriftlich Hausarbeit 1 LP	keine	P	6	-	20%
SP-Ch-B4	Organische Chemie (OC) <sup>7</sup>	keine	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Seminar Praktikum (TP, 10%) <sup>1</sup>	Studienleistungen (V)	mündlich mündliche Prüfung 20 – 45 Min.	keine	WP	6	6	15%
SP-Ch-B5	Physikalische Chemie (PC) <sup>7</sup>	keine	SoSe jedes 2. Semester 1 Semester	Seminar Praktikum (TP, 10%) <sup>1</sup>	Studienleistungen (V)	mündlich mündliche Prüfung 20 – 45 Min.	keine		6		

<sup>1</sup> Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe e).

<sup>2</sup> Prüfung mit zwei Prüfungselementen; Gewichtung der Prüfungselemente für die Modulnote: Klausur: 84 %; Praktikumsbericht 15 %.

<sup>3</sup> In diesem Modul sind im Umfang von 2 LP inklusionsorientierte Fragestellungen gemäß § 1 Absatz 2 LZV enthalten.

<sup>4</sup> Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe a).

<sup>5</sup> Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe b).

<sup>6</sup> In diesem Modul sind im Umfang von 3 LP inklusionsorientierte Fragestellungen gemäß § 1 Absatz 2 LZV enthalten.

<sup>7</sup> Von den Wahlpflichtmodulen B4 „Organische Chemie (OC)“ und B5 „Physikalische Chemie (PC)“ muss eines erfolgreich abgeschlossen werden. Sollten beide erfolgreich abgeschlossen werden, zählt für die Ermittlung der Unterrichtsfachnote die bessere der beiden Noten.

Kennnummer des Moduls	Titel des Moduls	Voraussetzungen für die Modulteilnahme	Beginn   Turnus   Dauer des Moduls	Lehrveranstaltungsformen und Teilnahmeverpflichtungen (TP, maximale Fehlzeiten)	Prüfungsvoraussetzungen (P)   Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (V) neben dem Bestehen der Modulabschlussprüfung	Form   Ausprägung   Dauer   Sprache (falls nicht Deutsch) der Modulabschlussprüfung	Versuchsrestriktion	Pflichtmodul (P)   Wahlpflichtmodul (WP)	Leistungspunkte des Moduls	Summe der Leistungspunkte in Wahlpflichtbereichen	Gewichtung der Modulnote für die Studienbereichsnote
SP-MNF-B	Grundlagenmodul Naturwissenschaften	keine	WiSe/ SoSe jedes Semester 1 Semester	3 Vorlesungen	keine	schriftlich Klausur 120 Min.	keine	P	6	-	-
SP-Ch-BA	Bachelorarbeit <sup>8</sup>	erfolgreicher Abschluss von SP-Ch-B1 bis SP-Ch-B3; Fremdsprachenkenntnisse gemäß § 8 Abs. 1	studienbegleitend 12 Wochen	-	keine	schriftlich Bachelorarbeit 12 Wochen	2	WP <sup>8</sup>	12	-	-

<sup>8</sup> Die Bachelorarbeit wird nach Wahl der Studierenden in einem der studierten Lernbereiche oder Unterrichtsfächer oder Förderschwerpunkten oder in Bildungswissenschaften angefertigt. Die Note der Bachelorarbeit geht mit der Gewichtung 12/180 in die Gesamtnote ein