

Anhang 15
BACHELOR OF ARTS
LEHRAMT FÜR SONDERPÄDAGOGISCHE FÖRDERUNG
UNTERRICHTSFACH CHEMIE

Erläuterung: Es sind die Basismodule SP-Ch-B1 „Allgemeine Chemie (AC)“ und SP-Ch-B2 „Grundlegende Aspekte der Fachdidaktik“, das Aufbaumodul SP-Ch-B3 „Ausgewählte Aspekte der Fachdidaktik und des Chemieunterrichts“, eines der Schwerpunktmodule SP-Ch-B4 „Organische Chemie“ oder SP-Ch-B5 „Systemische Sichtweisen in der anorganischen Chemie“ sowie das Ergänzungsmodul HR-MNF-B „Grundlagenmodul Naturwissenschaften“ zu studieren. In den Basismodulen werden die für das Unterrichtsfach Chemie wesentlichen fachinhaltlichen, fachmethodischen und fachdidaktischen Grundlagen gelegt. In den Aufbaumodulen 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	keine	WiSe jedes 2. Semester 2 Semester	2 Vorlesungen Übung 2 Praktika (TP, 10%) ¹	Studienleistungen (V)	kombiniert Klausur/ 180 Min. und praktische Prüfung/ 30 Min.	keine	P	12	-	25%
SP-Ch-B2	Grundlegende Aspekte der Fachdidaktik ²	keine	SoSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Seminar (TP, 20%) ³ Seminar (TP, 20%) ³	Studienleistungen (V)	schriftlich Klausur 90 Min.	keine	P	6	-	25%
SP-Ch-B3	Ausgewählte Aspekte der Fachdidaktik und des Chemieunterrichts ⁴	erfolgreicher Abschluss von SP-Ch-B2	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Seminar (TP, 20%) ⁵ Seminar (TP, 20%) ⁵	Studienleistungen (V)	schriftlich Hausarbeit 1 LP	keine	P	6	-	15%
SP-Ch-B4	Organische Chemie ⁶	erfolgreicher Abschluss von SP-Ch-B1	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Seminar (TP, 20%) ⁵ Praktikum (TP, 10%) ¹	Studienleistungen (V)	kombiniert Klausur/ 90 Min. und praktische Prüfung/ Min.	keine	WP	9	9	35%
SP-Ch-B5	Systemische Sichtweisen in der anorganischen Chemie	erfolgreicher Abschluss von SP-Ch-B1	SoSe jedes 2. Semester 1 Semester	Vorlesung Übung Praktikum (TP, 10%) ¹	Studienleistungen (V)	kombiniert Klausur/ 90 Min. und praktische Prüfung/ 30 Min.	keine	WP	9		

¹ Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe e).

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

³ Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe b).

⁴ In diesem Modul sind im Umfang von 2 LP inklusionsorientierte Fragestellungen gemäß § 1 Absatz 2 LZV enthalten.

⁵ Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe a).

⁶ Von den Wahlpflichtmodulen „Organische Chemie“ und B5 „Systematische Sichtweisen in der anorganischen Chemie“ 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
HR-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 ⁷	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 ⁷	12	-	-

⁷ 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