

Anhang 15
MASTER OF EDUCATION
LEHRAMT FÜR SONDERPÄDAGOGISCHE FÖRDERUNG
UNTERRICHTSFACH CHEMIE

Erläuterung: Es sind die Aufbaumodule SP-Ch-M1 "Planung, Analyse und Reflexion von Chemieunterricht (PARCU)" und SP-Ch-M2 "Fächerübergreifende Aspekte des Chemieunterrichts (FACU)" zu studieren.

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-M1	Planung, Analyse und Reflexion von Chemieunterricht (PARCU)	keine	WiSe/ SoSe jedes Semester 1 Semester	Seminar a) (TP, 20%) ¹ Seminar b) (TP, 20%) ²	Studienleistungen (V)	kombiniert Referat mit schriftlicher Ausarbeitung 1 LP	keine	P	6	-	6/12
SP-Ch-M2	Fächerübergreifende Aspekte des Chemieunterrichts (FACU)	keine	WiSe jedes 2. Semester 1 Semester	Seminar (TP, 20%) ¹ Praktikum (TP 10 %) ³	Studienleistungen (V)	schriftlich Portfolio 1,5 LP	keine	P	6	-	6/12
SP-Ch-MA	Masterarbeit ⁴	erfolgreicher Abschluss von SP-Ch-M1; Fremdsprachenkenntnisse gemäß § 8c Abs. 1	studienbegleitend 15 Wochen	-	-	schriftlich Masterarbeit 15 Wochen	2	WP ⁴	15	15	-

¹ Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe a).

² Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe b).

³ Teilnahmepflicht gemäß § 9 Absatz 4 Buchstabe e).

⁴ Die Masterarbeit wird nach Wahl der Studierenden in einem der studierten Lernbereiche oder Unterrichtsfächer oder Förderschwerpunkte oder in Bildungswissenschaften oder in Deutsch für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte angefertigt. Die Note der Masterarbeit geht mit der Gewichtung 15/120 in die Gesamtnote ein.