

Module title		Abbreviation
Admission work (Chemistry for Primary School Teachers)		o8-Ch-HA-DF-GS-092-m01
Module coordinator		Module offered by
head of the research group offering the module		Faculty of Chemistry and Pharmacy
ECTS	Method of grading	Only after succ. compl. of module(s)
10	numerical grade	Where applicable, specific modules/module components as specified by supervisor.
Duration	Module level	Other prerequisites
1 semester	undergraduate	--
Contents		
German contents available but not translated yet.		
Selbstständige wissenschaftliche Bearbeitung eines gemäß § 29 LPO mit einer prüfungsberechtigten Dozentin/einem prüfungsberechtigten Dozenten vereinbarten Themas aus den Teilbereichen des Faches Chemie oder der Didaktik der Chemie.		
Intended learning outcomes		
German intended learning outcomes available but not translated yet.		
Die Studierenden verfügen über folgende Kompetenzen: - Fähigkeit zum selbstständigen Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit (Beschreibung und Analyse eines Problems, Literaturrecherche, Theoriebezug, Interpretation von Daten, logische Schlussfolgerungen und Lösungsansätze einer wissenschaftlichen Fragestellung). - Fähigkeit zur Aufgabenbewältigung in einem vorgegebenen Zeitraum. - Sprachkompetenz bzw. Fähigkeit, die erzielten Ergebnisse angemessen schriftlich aufzubereiten und zu präsentieren.		
Courses (type, number of weekly contact hours, language — if other than German)		
no courses assigned		
Method of assessment (type, scope, language — if other than German, examination offered — if not every semester, information on whether module is creditable for bonus)		
written thesis (Zulassungsarbeit, approx. 40 pages) Language of assessment: German, exceptions in accordance with Section 29 LPO I (examination regulations for teaching degree programmes)		
Allocation of places		
--		
Additional information		
--		
Referred to in LPO I (examination regulations for teaching-degree programmes)		
--		
Module appears in		
First state examination for the teaching degree Grundschule Didactics in Chemistry (Primary School) (2009)		