

<b>Module title</b>		<b>Abbreviation</b>
Admission work (Chemistry for Secondary School Teachers)		o8-Ch-HA-DF-HS-092-m01
<b>Module coordinator</b>		<b>Module offered by</b>
head of the research group offering the module		Faculty of Chemistry and Pharmacy
<b>ECTS</b>	<b>Method of grading</b>	<b>Only after succ. compl. of module(s)</b>
10	numerical grade	Where applicable, specific modules/module components as specified by supervisor.
<b>Duration</b>	<b>Module level</b>	<b>Other prerequisites</b>
1 semester	undergraduate	--
<b>Contents</b>		
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.		
<b>Intended learning outcomes</b>		
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.		
<b>Courses</b> (type, number of weekly contact hours, language — if other than German)		
no courses assigned		
<b>Method of assessment</b> (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)		
<b>Allocation of places</b>		
--		
<b>Additional information</b>		
--		
<b>Referred to in LPO I</b> (examination regulations for teaching-degree programmes)		
--		
<b>Module appears in</b>		
First state examination for the teaching degree Hauptschule Didactics in Chemistry (Secondary School) (2009) First state examination for the teaching degree Mittelschule Didactics in Chemistry (Middle School) (2013)		