

Module title		Abbreviation
Exercises in Experimental Presentation, Intermediate School		o8-Ch-Gy-ÜiV-092-m01
Module coordinator		Module offered by
lecturers of the three lectures offered in this module		Faculty of Chemistry and Pharmacy
ECTS	Method of grading	Only after succ. compl. of module(s)
5	(not) successfully completed	--
Duration	Module level	Other prerequisites
1 semester	undergraduate	--
Contents		
German contents available but not translated yet.		
Im Rahmen dieses Moduls werden von den Studierenden Vorträge mit Demonstrationen auf verschiedenen Gebieten der Chemie konzipiert, vorbereitet und präsentiert.		
Intended learning outcomes		
German intended learning outcomes available but not translated yet.		
Der/Die Studierende ist in der Lage, je ein vorgegebenes Thema auf den Gebieten Anorganische, Organische und Physikalische Chemie in einem Vortrag umfassend, fachlich korrekt und adressatengerecht vorzustellen. Der/Die Studierende besitzt die Fertigkeit, geeignete Experimente zum Thema im Sinne einer didaktischen Absicht auszuwählen, sachgerecht zu planen und unter Beachtung relevanter Sicherheitsbestimmungen zu demonstrieren. Dabei werden fachliche Fähigkeiten und Fertigkeiten mit didaktischen Gesichtspunkten verknüpft.		
Courses (type, number of weekly contact hours, language – if other than German)		
Ü (no information on SWS (weekly contact hours) and course language available)		
Method of assessment (type, scope, language – if other than German, examination offered – if not every semester, information on whether module is creditable for bonus)		
one talk each in the fields of inorganic, organic and physical chemistry including demonstrations (approx. 45 minutes each) Assessment offered: once a year, winter semester Language of assessment: German or English		
Allocation of places		
--		
Additional information		
--		
Referred to in LPO I (examination regulations for teaching-degree programmes)		
§ 62 (1) 5. Chemie "Übungen im Vortragen mit Demonstrationen"		
Module appears in		
First state examination for the teaching degree Gymnasium Chemistry (2009)		