

<b>Module title</b>		<b>Abbreviation</b>
Physical Chemistry (lab)		o8-PCP-152-m01
<b>Module coordinator</b>		<b>Module offered by</b>
lecturer of lecture "Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie"		Institute of Physical and Theoretical Chemistry
<b>ECTS</b>	<b>Method of grading</b>	<b>Only after succ. compl. of module(s)</b>
9	(not) successfully completed	o8-PC-QMS or o8-PC-TKE
<b>Duration</b>	<b>Module level</b>	<b>Other prerequisites</b>
1 semester	undergraduate	--
<b>Contents</b>		
German contents available but not translated yet.		
Das Modul bietet die Möglichkeit, das Wissen der Grundvorlesung(en) praktisch anzuwenden. Die Studierenden experimentieren nach einer Sicherheitseinweisung selbstständig im Labor. Neben der Durchführung der Versuche wird das Wissen der Studierenden in Kolloquien und Protokollen geprüft.		
<b>Intended learning outcomes</b>		
German intended learning outcomes available but not translated yet.		
Die Studierenden sind in der Lage, theoretische Konzepte der Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie und Spektroskopie mit praktischen Versuchen im Labor zu vernetzen. Er/Sie kann erhaltene Messwerte inhaltlich, graphisch mit geeigneten Computerprogrammen sowie rechnerisch analysieren.		
<b>Courses</b> (type, number of weekly contact hours, language — if other than German)		
P (6)		
<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)		
Vortestate/Nachtestate (pre and post-experiment examination talks approx. 15 minutes each, log approx. 5 to 10 pages each) and assessment of practical performance (2 to 4 random examinations) Language of assessment: German and/or English		
<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>		
Bachelor' degree (1 major) Chemistry (2015) Bachelor' degree (1 major) Chemistry (2017)		