

## CHE-LA-M 05

1. Name des Moduls:	<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen</b>	
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	<b>Anorganische Chemie / Prof. Dr. A. Pfitzner Physikalische Chemie / Prof. Dr. O. Wolfbeis Organische Chemie / Prof. Dr. B. König</b>	
3. Inhalte / Lehrziele	<b>Vorbereitung und Durchführung von schulähnlichen Veranstaltungen mit Experimenten zu Themen der anorganischen, physikalischen und organischen Chemie</b>	
4. Voraussetzungen:		
a) allgemeiner Art		
b) vorausgesetzte universitäre Veranstaltungen:	<b>CHE-LA-M 01 - CHE-LA-M 04</b>	
5. Bedingungen:		
- verwendbar in:	<b>CHE-LA-M 06</b>	
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit:		
6. Wie häufig wird das Modul angeboten	<b>jährlich</b>	
7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert werden?	<b>innerhalb von 2 Semestern</b>	

8. Zusammensetzung:

Nr.	Veranstaltungen	SWS	LP
	A Pflichtbereich		
1	<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (AC)</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
2	<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (PC)</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
3	<b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen (OC)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Summe aus dem Pflichtbereich</b>	<b>6</b>	<b>4</b>

9. Wiederholbarkeit

Bei Nichtbestehen (s. 10.) ist eine Wiederholung der Veranstaltung im darauf folgenden Jahr möglich.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Bei jeder der drei Veranstaltungen erfolgt eine Benotung, die sich aus der Vorbereitung des jeweiligen Vortrages und der Versuche, dem Vortrag selbst und dem zugehörigen Skript zusammensetzt. Der Querschnitt der drei Noten ergibt die Modulnote.