

CHE-LA-M-30

1. Name des Moduls:	Chemiedidaktik II (GY)			
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Didaktik der Chemie / Prof. Dr. O. Tepner			
3. Inhalte / Lehrziele	Konzeption, Gestaltung und Weiterentwicklung von Chemieunterricht			
4. Voraussetzungen:	•			
a) allgemeiner Art				
b) vorausgesetzte universitäre Veranstaltungen:		CHE-LA-M-29		
5. Bedingungen:				
- verwendbar in:		Studienbegleitendem chemiedidaktischen Praktikum		
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit:				
6. Wie häufig wird das Modul angeboten		semesterweise		
7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert wer den?		r- 2 Semester		

8. Zusammensetzung:

Nr.	Veranstaltungen	SWS	LP
	A Pflichtbereich		
1	Chemische Schulversuche am Gymnasium (S/Ü)		2
2	Planung und Analyse chemischer Lernobjekte inklusive 1 Tutorenstunde z.B. für Modul I (S)	3	3
	B Wahlbereich		
3	Prüfungsvorbereitung Chemiedidaktik (S)	1	1
	Summe aus dem Pflichtbereich	6	5

9. Wiederholbarkeit

Semesterweise: Chemische Schulversuche und Planungsseminar.

10. Modulnote/Modulprüfung/Teilprüfungen

Die Benotung der Schulversuche erfolgt aus dem gewichteten Mittel der drei Bereiche: (a) Vorbereitung, (b) Durchführung und Vortrag, (c) Skript und Nachbereitung der Versuche. Punkt (b) wird doppelt gewichtet. Aus der Note des Seminarberichts zum Planungsseminar und der Hospitation einer Tutorstunde ergibt sich die Seminarnote zu "Planung und Analyse chemischer Lernobjekte". Die Modulnote ergibt sich dann aus dem Querschnitt der Note der Schulversuche und der Note des Planungsseminars.

Stand: 25.09.2008; letzte redaktionelle Änderung: 4.3.2020