

CHE-LA-M-26

1. Name des Moduls:	Chemiedidaktik III (GS)	
2. Fachgebiet / Verantwortlich:	Didaktik der Chemie / Prof. Dr. O. Tepner	
3. Inhalte / Lehrziele	Gestaltung und Weiterentwicklung von Chemieunterricht	
4. Voraussetzungen:		
a) allgemeiner Art		
b) vorausgesetzte universitäre Veranstaltungen:	CHE-LA-M-24, CHE-LA-M-25	
5. Bedingungen:		
- verwendbar im:	Studienbegleitenden chemiedidaktischen Praktikum	
- nicht verwendbar in / nicht kombinierbar mit:		
6. Wie häufig wird das Modul angeboten	semesterweise	
7. In welcher Zeit kann das Modul absolviert werden?	2 Semester	

8. Zusammensetzung:

Nr.	Veranstaltungen	SWS	LP
	A Pflichtbereich		
1	Chemische Schulversuche GS (S/Ü)	3	2
2	Planung und Analyse chemischer Lernobjekte (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 ergibt sich die Seminarnote „Planung und Analyse chemischer Lernobjekte“. Die Modulnote ergibt sich dann aus dem Querschnitt der Note der Schulversuche und der Note des Planungsseminars.