

### Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2025 (07. April bis 19. Juli 2025)

Modul	Name	LVA_Nummer	Umfang	Zeit	Raum	Lehrende(r)
Pro2	Chemische Probleme lösen (Begleit)	4431048	2 SWS	Do. 15:00-16:30	BI 82.002	Hilfert-Rüppell, Höner, Müller
B4	Einfache naturwissenschaftliche Experimente	4431049	2 SWS	Di. 11:30-13:00	BI 82.212 + Heimexperimente	Höner, Bauer
E-Modul/ ABA	Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie)	4431028	2 SWS	Mi. 09:45-11:15	BI 82.212	Höner, Heinzelmann
M1a HR	Seminar für Schulchemie	4431018	2 SWS	Do. 9:45-11:15	BI 82.212	Höner, Heinzelmann
M1 Gym	Chemieunterricht der SI	4431043	2 SWS	Do. 9:45-11:15	BI 82.212	Höner, Heinzelmann
M1 Gym	Chemieunterricht der SII	4431044	1 SWS	Zeitblöcke 28.7.-1.8.25 n.V.	BI 82.212	Höner, Nikolaus
FP1 Gym	Fachpraktikum (Vorbereitung)	4431036	2 SWS	n. V.	BI 82.208	Kraeva
FP1 Gym	Unterrichtsbesuche	4431013		n.V.		Höner, N.N.
Praxisphase HR	Unterrichtsbesuche	4417000004		n.V.		Mayer, Bauer
Praxisphase HR	Begleit- und Nachbereitungsseminar	4417000003	1 SWS	Do. 13:15-14:45 und n.V.	BI 82.002	Mayer, Bauer

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Betreuung von BA- und MA-Arbeiten)	durchgehend	Höner, Nikolaus, Heinzelmann, Bauer
---	-------------	-------------------------------------

## Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2025 (07. April bis 19. Juli 2025)

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
09:45					M1 HR Seminar für Schulchemie Höner,	M1 GYM Chemieunterricht der Sek I BI 82.212	
	11:15						
11:30			B4 Einfache naturwissenschaftliche Experimente BI Höner, N.N.	E/ ABA Aktuelle Forschung BI Höner, N.N.			
	13:00						
13:15					Praxisphase Begleitseminar Mayer,	Nachbereitungsseminar BI 82.002	
	14:45						
15:00					Pro2 Chemische Probleme lösen (Begleit) Höner, Hilfert-Rüppell, Müller	BI 82.002	
	16:30						