

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2026 (07. April bis 18. Juli 2026)

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, Heinzelmann
E-Modul/ ABA	Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie)	4431028	2 SWS	Mi. 09:45-11:15	BI 82.208	Höner, Heinzelmann
M1a HR	Seminar für Schulchemie	4431018	2 SWS	Do. 9:45-11:15	BI 82.212	Höner, Barner-Bauer
M1 Gym	Chemieunterricht der SI	4431043	2 SWS	Do. 9:45-11:15	BI 82.212	Höner, Barner-Bauer
M1 Gym	Chemieunterricht der SII	4431044	1 SWS	Zeitblöcke nach Semesterende	BI 82.212	Höner, Nikolaus
FP1 Gym	Fachpraktikum (Vorbereitung)	4431036	2 SWS	Mo. 18:00 – 19:30 Uhr	BI 82.208	Kraeva
FP1 Gym	Unterrichtsbesuche	4431013		n.V.		Höner, N.N.
Praxisphase HR	Unterrichtsbesuche	4417000004		n.V.		Mayer, Barner-Bauer
Praxisphase HR	Begleit- und Nachbereitungsseminar	4417000003	1 SWS	Do. 13:15-14:45 und n.V.	BI 82.002	Mayer, Barner-Bauer

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

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2026 (07. April bis 18. Juli 2026)

Zeit		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag		Freitag
09:45	11:15			E/ ABA Aktuelle Forschung Höner, Heinzelmann	BI 82.208	M1 HR Seminar für Schulchemie Höner, Barner-Bauer	M1 GYM Chemieunterricht der Sek I BI 82.212
11:30	13:00		B4 Einfache naturwissenschaftliche Experimente Höner, Heinzelmann		BI 82.212		
13:15	14:45					Praxisphase Begleitseminar Mayer, Barner-Bauer	Nachbereitungsseminar BI 82.002
15:00	16:30					Pro2 Chemische Probleme lösen (Begleit) Höner, Hilfert-Rüppell, Müller	BI 82.002
18:00	19:30	FP					

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2026 (07. April bis 18. Juli 2026)

		Vorbereitung gsseminar Gym				
		Kraeva	BI82.208			