

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2024 (02. April bis 13. Juli 2024)

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
B4	Einfache naturwissenschaftliche Experimente	4431049	2 SWS	Di. 11:30-13:00	BI 82.212 + Heimexperimente (digital)	Höner, Semmler
E-Modul/ ABA	SciencE+ erschließen: Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie)	4431028	2 SWS	Mi. 09:45-11:15	BI 82.212	Höner, Semmler
M1 HR	Seminar für Schulchemie	4431018	2 SWS	Do. 9:45-11:15	BI 82.212	Höner, Hansel
M1 Gym	Chemieunterricht der SI	4431043	2 SWS	Do. 9:45-11:15	BI 82.212	Höner, Hansel
M1 Gym	Chemieunterricht der SII	4431044	1 SWS	Block n.V.	BI 82.212	Höner, Semmler
FP1 Gym	Unterrichtsbesuche	4431013		n.V.		Höner, Semmler
Praxisphase HR	Begleitseminar	4431050	1 SWS	Do. 13:15-14:45 und n.V.	BI 82.002	Semmler, Mayer
Praxisphase HR	Unterrichtsbesuche	4431047		n.V.		Semmler, Mayer
Praxisphase HR	Nachbereitungsseminar	4431051	1 SWS	Do. 13:15-14:45 und n.V.	BI 82.002	Semmler, Mayer

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Betreuung von BA- und MA-Arbeiten)	durchgehend	Höner, Hilfert-Rüppell, Semmler, Hansel
---	-------------	--

Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2024 (02. April bis 13. Juli 2024)

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