

## Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/23 (PO 2013, GHR300 PO 2014, PO 2021)

Modul	Name	Umfang	Zeit	Raum	Lehrende
B0	Praktikum Allgemeine Chemie	2,5 SWS	Mo, 11:30-13:00	BI 82.212 und BI 82.216	Semmler, Hansel, Höner
B3	Praktikum Organische Chemie 0	3 SWS	Blockveranstaltung 10.10.-21.10.	BI 82.216	Borchert, Bicak, Höner
B4	Chemie vermitteln 1	2 SWS	Di., 11:30-13:00	Digital	Höner, Nikolaus
M4/ A3 Gym	SciencE <sup>+</sup> vermitteln: Vermitteln mit digitalen Lehr-Lern-Methoden, Visualisierung mit AR und VR	4 SWS	Di, 13:15 – 14:45 und Block n.V.	BI 82.208, hybrid möglich	Borchert, Oberbremer
FP 1 Gym	Unterrichtsbesuche		n. V.		Höner, Semmler
FP 1/2 Gym	Vorbereitungsseminar zum Fachpraktikum	2 SWS			Kraeva, Höner
M1 Gym/HR	Chemie vermitteln 2	2 SWS	Mi., 09:45 – 11:15	BI 82.212	Höner, Semmler
M1 HR	Ausgewählte Aspekte der Naturwissenschaften	2 SWS	Do., 09:45-11:15	BI 82.212 und BI 82.216	Höner
Pro1 HR	Probleme lösen im Chemie-, Biologie- und Physikunterricht	2 SWS	Do., 13:15-14:45	BI 82.002 und Digital	Hilfert-Rüppell, Höner, Müller, N.N.
Pro3 HR	Probleme lösen im Chemie-, Biologie- und Physikunterricht	2 SWS	Do, 15:00 – 16:30	Digital	Hilfert-Rüppell, Höner, Müller, N.N.
Praxisphase HR	Vorbereitungsseminar	2 SWS	n.V.	BI 82.002	Mayer, Hilfert-Rüppell, Semmler

Anleitung zu wiss. Arbeiten  
(Betreuung von BA- und MA-Arbeiten)

Höner, Hilfert-Rüppell, Borchert, Semmler, Nikolaus, Oberbremer, Bicak. Hansel

**Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/23 (PO 2013, GHR300 PO 2014, PO 2021)**