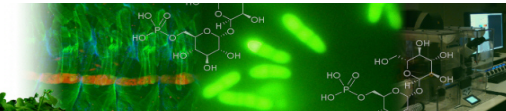


Lehramtsstudiengang Biologie/Chemie (Gymnasium), 8. Semester

Sommersemester 2026 (Stand 30.01.2026)

Vorlesungszeit: 13.04.2023- 17.07.2026

Achtung diese Daten sind nur vorläufig. Änderungen vorbehalten!



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	VL/S Physiologie* (Tierphysiologie) 20.04.-04.05.2026 von 8.30-12.30 Uhr Kursraum M VL/S Humanbiologie* (Entwicklungsbiologie) 27.05.-13.07.2026 von 9.15-12.30 Uhr Kursraum M		VL/S Physiologie (Tierphysiologie) 15.04.-29.04.2026 von 9.00-12.00 Uhr Kursraum M VL/S Humanbiologie (Entwicklungsbiologie) 27.05.-15.07.2026 von 9.15-10.45 Uhr Kursraum M		6., 7. oder 8. Studien- begleitendes Schulprak- tikum Praktikums- schulen Ökologische Lehrwan- derungen (Exkursionen) an einzelnen Tagen
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			Übungen Physiologieteil (Tierphysiologie) Beginn variabel: 10.30 Uhr oder ab 13.00 Uhr bis 15 Uhr (?) Kursraum C		6., 7. oder 8. Seminar zum Studienbegleitenden Praktikum Raum n. V.
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	Übungen Physiologieteil (Tierphysiologie) ab 13.00 Uhr Kursraum C 20.04.-20.05.2026, Übungen Humanbiologieteil (Entwicklungsbiologie) Kursraum I M 01.06.2026-13.07.2026,				
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie
 AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS
 frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester

Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611)
 (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum):
 bitte campo und StudOn Einträge beachten

*Anfangszeiten variieren!