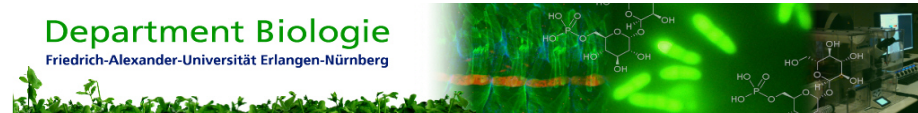


Lehramtsstudiengang Biologie/Chemie (Gymnasium), 8. Semester

Sommersemester 2023 (Stand 27.04.2023)

Vorlesungszeit: 17.04.2023 - 21.07.2023

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) 17.04.-08.05.2023 von 8.30-12.30 Uhr Kursraum M		VL/S Physiologie (Tierphysiologie) 19.04.-03.05.2023 von 9.00-12.30 Uhr Kursraum M		6., 7. oder 8. Studienbegleitendes Schulpraktikum Praktikumsschulen
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	VL/S Humanbiologie* (Entwicklungsbiologie) 15.05.-17.07.2023 von 8.30-12.00 Uhr Kursraum M		VL/S Humanbiologie (Entwicklungsbiologie) 22.05.-12.07.2023 von 9.15-12.00 Uhr Kursraum M		Ökologische Lehrwanderungen (Exkursionen) an einzelnen Tagen
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			Übungen Physiologieteil (Tierphysiologie) Beginn variabel: ab 10.30 oder 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				
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		17.04.-15.05.2023, 24.05-07.06.2023, 14.06.2023			
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Übungen Humanbiologieteil (Entwicklungsbiologie) Kursraum M				
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		22.05.2023/12.06.2023; 19.06-17.07.2023			
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
vergleiche Sonderseite Chemie

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

*Anfangszeiten variieren!