

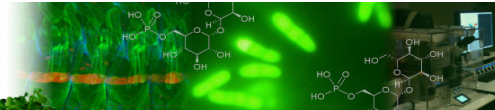
Lehramtsstudiengang Biologie/Chemie (Gymnasium), 7. Semester

Wintersemester 2023/2024 (Stand 01.08.2023)

Vorlesungszeit: 16.10.2023-09.02.2024

Änderungen vorbehalten!

Department Biologie
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr		Organismische Biologie: VL Botanischer Teil Kursraum H 8.30-9.30 Uhr	Organismische Biologie: VL Botanischer Teil Kursraum H, 8.30-9.30 Uhr		
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Organismische Biologie: Botanischer Teil Kursraum H 9.30-12.30 Uhr	Organismische Biologie: Botanischer Teil Kursraum H 9.30-12.30 Uhr	Übungen im Schülerlabor KOALA 02.040 Regensburger Str. 160, Nürnberg	5., 6., 7. oder 8. Studienbegleitendes Schulpraktikum <i>Praktikumsschulen (Biologie nur im 5. und 7. Semester, Chemie derzeit auch noch im Sommersemester)</i>
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr					
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr					
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611) (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte UnivIS und StudOn Einträge beachten	Organismische Biologie: Zoologischer Teil 04.03.-22.03.2024 Kurssaal H			6., 7. oder 8. Planung, Gestaltung und Analyse des Chemieunterrichts an Gymnasium (DIDCHEM LAG III) 14-15.30 Uhr 02.040 Regensburger Str: 160 (N)
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	Anorganische Chemie VI A00.14, Egerlandstr. 3	Chemische Schulexperimente an Gymnasien 2.038 u. .2.031 Regensburgerstr. 160 (N)		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	
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					