

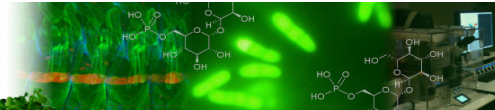
Lehramtsstudiengang Biologie/Chemie (Gymnasium), 7. Semester

Wintersemester 2024/2025 (Stand 08.08.2024)

Vorlesungszeit: 14.10.2024-07.02.2025

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	<div style="background-color: yellow; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie</p> <p>AC (24211): 3 SWS, OC (24213): 3 SWS und PC (24212) SWS frei wählbar in der Zeit vom (5.) 7.-9. Semester</p> </div>	<p>Organismische Biologie: Botanischer Teil Kursraum H 9.30-12.30 Uhr</p>	<p>Organismische Biologie: Botanischer Teil Kursraum H 9.30-12.30 Uhr</p>	<p>Übungen im Schülerlabor KOAla 02.040</p>	<p><i>5., 6., 7. oder 8.</i> Studienbegleitendes Schulpraktikum <i>Praktikumsschulen (Biologie nur im 5. und 7. Semester, Chemie derzeit auch noch im Sommersemester)</i></p>
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					
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr			Vom Fach zur Fachdidaktik		
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	<p>Anorganische Chemie VI A00.14, Egerlandstr. 3</p>	<p>Chemische Schulerperimente an Gymnasien 2.047 Regensburgerstr. 160 (N)</p>	Regensburger Str. 160, Nürnberg	<p>Übungen im Schülerlabor KOAla 01.033 Regensburger Str. 160, Nürnberg</p>	
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr	<div style="background-color: #336666; color: white; padding: 5px;"> <p>Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611) (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte UnivIS und StudOn Einträge beachten</p> </div>		<div style="background-color: #336666; color: white; padding: 5px;"> <p>Organismische Biologie: Zoologischer Teil 10.03.-28.03.2024 Kurssaal M</p> </div>		
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					