

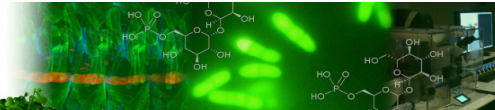
# Lehramtsstudiengang Biologie/Chemie (Gymnasium), 7. Semester

Wintersemester 2025/2026 (Stand 13.08.2025)

Vorlesungszeit: 13.10.2025-06.02.2026

Änderungen vorbehalten!

Department Biologie  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag								
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	<div style="background-color: yellow; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p><b>Übungen im Vortragen mit Demonstrationen in anorganischer, organischer oder physikalischer Chemie</b></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><b>Organismische Biologie: VL Botanischer Teil</b> Kursraum M 8.30-9.30 Uhr</p>	<p><b>Organismische Biologie: VL Botanischer Teil</b> Kursraum M, 8.30-9.30 Uhr</p>	<p><b>KOAla Schülerlabor</b> 1.028 Seminarraum MM-Labor Nürnberg</p>	<p><i>5., 6., 7. oder 8.</i> <b>Studienbegleitendes Schulpraktikum</b> <i>Praktikumsschulen (Biologie nur im 5. und 7. Semester, Chemie derzeit auch noch im Sommersemester)</i></p>								
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		<p><b>Organismische Biologie: Botanischer Teil</b> Kursraum M 9.30-12.30 Uhr</p>	<p><b>Organismische Biologie: Botanischer Teil</b> Kursraum M 9.30-12.30 Uhr</p>										
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr						<p><b>Vom Fach zur Fachdidaktik</b> Regensburger Str. 160, Nürnberg</p>	<p><b>Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum Gymnasium, Real- und Berufsschule (Biologie)</b> 14.30-16.00 Uhr Regensburgerstr. 160 (N)</p>						
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr								<p><b>Übungen im Schülerlabor KOAla</b> 2.047 Nürnberg</p>	<p><b>Planung, Gestaltung und Analyse des Chemieunterrichts an Gymnasium (DIDCHEM LAG III)</b> 14-15.30 Uhr 00.110, Chemikum )</p>				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr										<p><b>Anorganische Chemie VI</b> A00.14, Egerlandstr. 3</p>	<p><b>Chemische Schulerperimente an Gymnasien</b> 2.038 Regensburgerstr. 160 (N)</p>		
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr												<p><b>Forschungsorientiertes Laborpraktikum in AC, OC, PC (24611)</b> (Mitarbeiterpraktikum/Laborpraktikum): bitte UnivIS und StudOn Einträge beachten</p>	<p><b>Organismische Biologie: Zoologischer Teil</b> 02.03.-20.03.2026 Kurssaal M</p>
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr													
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	<p><b>Organismische Biologie: Zoologischer Teil</b> 02.03.-20.03.2026 Kurssaal M</p>												
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr		<p><b>Organismische Biologie: Zoologischer Teil</b> 02.03.-20.03.2026 Kurssaal M</p>											
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr			<p><b>Organismische Biologie: Zoologischer Teil</b> 02.03.-20.03.2026 Kurssaal M</p>										
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr				<p><b>Organismische Biologie: Zoologischer Teil</b> 02.03.-20.03.2026 Kurssaal M</p>									