

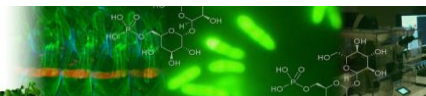
## Lehramtsstudiengang Biologie/Chemie (Gymnasium), 3. Semester

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	<b>Bio III-Vorlesung:</b> <b>Biochemie und Physiologie</b> Hörsaal A	<b>Unterstützungsseminar der Organischen Chemie II??</b> Chemikum C1	<b>Seminar Anorganische Chemie III</b> H2, Egerlandstr. 8.30-10.00 Uhr	<b>Grundlagen der Organischen Chemie II</b> Chemikum C1	<b>Bio III-Vorlesung:</b> <b>Biochemie und Physiologie</b> Hörsaal A	
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		<b>Grundlagen der Organischen Chemie II</b> Chemikum C1				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr		<b>Praktikum Anorganische Chemie II</b> 04.-14.10.2022 (Voraussetzung 2022: Abschluss vom qualitativen Praktikum) Raum: A1.35		<b>Anorganische Chemie II: Qualitative analytische Chemie</b> H1, Egerlandstr. 3 bis Weihnachten	<b>Anorganische Chemie II: Qualitative analytische Chemie</b> H1, Egerlandstr. 3 ab 13.01.2023	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	<b>BIODID I LAGY/LARS*:</b> <b>Vorlesung und Seminar</b> 2.047, 2.039 (Nürnberg) 11.30-15.30 Uhr inkl. Mittagspause		<b>Bio III-Vorlesung:</b> <b>Biochemie und Physiologie</b> Hörsaal A			
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr				<b>Vorbereitung:</b> <b>Bio III-Übungen</b> Hörsaal A 13.15-14.30 Uhr	<b>Vorbereitung:</b> <b>Bio III-Übungen</b> Hörsaal A 13.15-14.30 Uhr	
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr						
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr			<b>Quantitative Analytische Chemie</b> 27.03.-07.04.2023 in H2; 13.30-18.30 Uhr in Labor A0.7			
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					<b>Bio III-Übungen</b> (Biochemie und Physiologie der Organismen) Kurssaal H/M/L Gruppe A	<b>Bio III-Übungen</b> (Biochemie und Physiologie der Organismen) Kurssaal H/M/L Gruppe B
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr						
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr						
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr						

\* BIODID I LAGY/LARS:

Studienanfänger vor 2022: Ausgewählte Themen des Biologie Unterrichts;

Studienanfänger ab 2022: Biodidaktische Grundlagen für das Gymnasium und die Realschule