

Lehramtsstudiengang Biologie/Chemie (Gymnasium), 3. 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	Bio III-Vorlesung: Biochemie und Physiologie Hörsaal A	Unterstützungsseminar der Organischen Chemie II Chemikum C1	Seminar Anorganische Chemie III A00.14, Egerlandstr. 8.30-10.00 Uhr	Grundlagen der Organischen Chemie II Chemikum C1	Bio III-Vorlesung: Biochemie und Physiologie Hörsaal A	
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		Grundlagen der Organischen Chemie II Chemikum C1				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr						
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	BIODID I LAGY/LARS*: Vorlesung und Seminar 2.047, 2.039 (Nürnberg) 11.30-15.30 Uhr inkl. Mittagspause		Seminar Physikalische Chemie II für LAG (62411)? P3.88, Egerlandstraße 3	Anorganische Chemie II: Qualitative analytische Chemie C4, Chemikum bis Weihnachten	Anorganische Chemie II: Qualitative analytische Chemie C1, Chemikum ab 09.01.2026	
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr			Bio III-Vorlesung: Biochemie und Physiologie Hörsaal A			
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr					Vorbesprechung: Bio III-Übungen Hörsaal A 13.15-14.30 Uhr	Vorbesprechung: Bio III-Übungen Hörsaal A 13.15-14.30 Uhr
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr					Bio III-Übungen (Biochemie und Physiologie der Organismen) Kurssaal H/M/L Gruppe A	Bio III-Übungen (Biochemie und Physiologie der Organismen) Kurssaal H/M/L Gruppe B
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr						
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr						
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr			Praktikum Anorganische Chemie II 22.09.-02.10.2025 voraussichtl. Raum: A1.35			
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