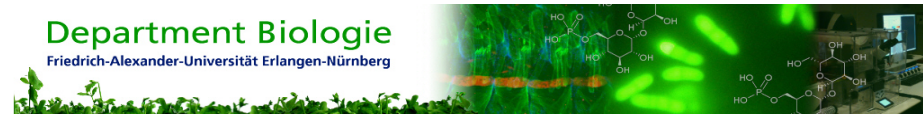


**Bachelor-Studiengang Biologie, 1. Semester: Wahlfach Physik**

Wintersemester 2024/2025 (Stand 08.08.2024)

Vorlesungszeit: 14.10.2024-07.02.2025

Änderungen vorbehalten!



Zeit	Montag	8.30-10 Uhr	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	<b>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I</b> (Mechanik und Wärmelehre) Hörsaal G	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen</b> Hörsaal A/C 8.30-10.00 Uhr	<b>Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I</b> (Mechanik und Wärmelehre) Hörsaal G Start 16.10.2024		<b>Übungen zur Experimentalphysik I</b> Hörsaal D u.F, SR 00.732 Gruppen I-II
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	<b>Bio I Vorlesung*</b> Hörsaal A/B	<b>Bio I Vorlesung*</b> Hörsaal A/B	<b>Ökologie und Diversität A: VL: Einführung in die Zoologie und Botanik</b> Hörsaal A/B	<b>Bio I Vorlesung*</b> Hörsaal A/B	<b>Experimentalphysik I Üb.</b> Hörsaal H Gruppen III-IV
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	<b>Vorbesprechung Bio I-Übungen</b> Hörsaal A/B				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					<b>Übungen zur Experimentalphysik I</b> Hörsaal D u. E Gruppe V-VI
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	<b>Vorbesprechung Zool. und bot. Bestimmungsübungen</b> digital		<b>Vorbesprechung Zool. und bot. Bestimmungsübungen</b> digital		
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	<b>Ökologie und Diversität A: Zoologische und botanische Bestimmungsübungen</b> digital Gruppe 1	<b>Bio I-Übungen: Übungen zur Zellbiologie</b> Kurssaal H/L/M 14-tägiger Wechsel: Gruppe A und B ab dem 15.10.	<b>Ökologie und Diversität A: Zoologische und botanische Bestimmungsübungen</b> digital Gruppe 2	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen</b> H1, Egerlandstr. 3 14.15-15.45 Uhr	<b>AC-Praktikum</b> in der vorlesungsfreien Zeit nach Bestehen der Klausur/Erstsemester-Sicherheitstest voraussichtlich 17.03.-28.03.2025
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr				<b>Übungen zur VL Allgemeine und Anorganische Chemie</b> H1, Egerlandstr. 3 oder freie Bearbeitung 16.15-17.45 Uhr	
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr					
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					

\* Bio I Vorlesung: Grundlagen der Biochemie, Zytologie, Genetik und Entwicklungsbiologie