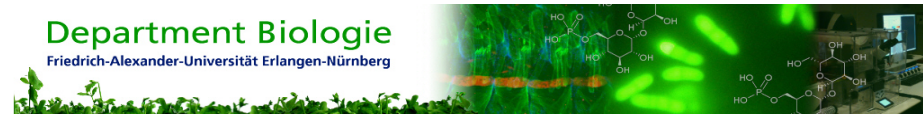


Bachelor-Studiengang Biologie, 1. Semester: Wahlfach Physik

Wintersemester 2023/2024 (Stand 01.08.2023)

Vorlesungszeit: 16.10.2023-09.02.2024

Änderungen vorbehalten!



Zeit	Montag	8.30-10 Uhr	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 Uhr bis 9.00 Uhr	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I (Mechanik und Wärmelehre) Hörsaal G	Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen Hörsaal A/C 8.30-10.00 Uhr	Experimentalphysik für Naturwissenschaftler I (Mechanik und Wärmelehre) Hörsaal G Start 19.10.2022		Übungen zur Experimentalphysik I Hörsaal D u.F Gruppen I-II
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr					
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr	Bio I Vorlesung* Hörsaal A/B	Bio I Vorlesung* Hörsaal A/B	Ökologie und Diversität A: VL: Einführung in die Zoologie und Botanik Hörsaal A/B	Bio I Vorlesung* Hörsaal A/B	Experimentalphysik I Üb. Hörsaal H u. F Gruppen III-IV
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr	Vorbesprechung Bio I-Übungen Hörsaal A/B				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr					Übungen zur Experimentalphysik I Hörsaal D u. E Gruppe V-VI
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr	Vorbesprechung Zool. und bot. Bestimmungsübungen digital		Vorbesprechung Zool. und bot. Bestimmungsübungen digital		
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr	Ökologie und Diversität A: Zoologische und botanische Bestimmungsübungen digital Gruppe 1	Bio I-Übungen: Übungen zur Zellbiologie Kurssaal H/L/M 14-tägiger Wechsel: Gruppe A und B ab dem 17.10.	Ökologie und Diversität A: Zoologische und botanische Bestimmungsübungen digital Gruppe 2	Allgemeine und Anorganische Chemie für Biologen voraussichtl. H1, Egerlandstr. 3 14.15-15.45 Uhr	AC-Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit nach Bestehen der Klausur/Erstsemester-Sicherheitstest voraussichtlich 19.02.-12.03.2024
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr					
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr				Übungen zur VL Allgemeine und Anorganische Chemie 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