

Bachelor-Studiengang Biologie, 3. Semester: Wahlfach Physikalische Chemie

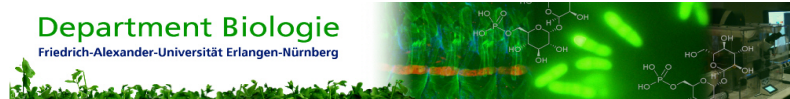
Wintersemester 2023/2024 (Stand 01.08.2023)

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	Bio III-Vorlesung: Biochemie und Physiologie Hörsaal A		Organisch-chemisches Seminar für Biologen Chemikum Hörsaal C1		Bio III-Vorlesung: Biochemie und Physiologie Hörsaal A
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		R-Kurs zu Math. Modellbildung (Gr. 1), Praktikum 1, PC-Pool 2, Cauerstr. 11			
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr			R-Kurs zu Math. Modellbildung (Gr. 2), Praktikum 1, PC-Pool 2, Cauerstr. 11	Organisch-chemisches Seminar für Biologen Chemikum Hörsaal C1	
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr		R-Kurs zu Math. Modellbildung (Gr. 3), Praktikum 1, PC-Pool 2, Cauerstr. 11			
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	Im 3. oder 4. Semester muss entweder ein Englischkurs mit 4 SWS und 5 ECTS oder 2 Kurse mit je 2 SWS und 2,5 ECTS belegt werden!	R-Kurs zu Math. Modellbildung (Gr. 4), Praktikum 1, PC-Pool 2, Cauerstr. 11	Bio III-Vorlesung: Biochemie und Physiologie Hörsaal A	Mathematische Modellbildung und Statistik H1, Egerlandstr. 3, 12.00-12.45 Uhr	
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		Mathematische Modellbildung und Statistik Hörsaal H1, Egerlandstr. 3			
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	OC-Praktikum mögliches Ferienpraktikum - Septembertermin 18.09.-29.09.2023 - 2 Wochen im Februar/März 2024			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
16.15 Uhr bis 17.00 Uhr					
17.15 Uhr bis 18.00 Uhr		Physikalisch-chemisches Praktikum für Biologen Durchführung von 8 Versuchen in der freien Zeit Mo.-Fr. ganztägig nach Vereinbarung P0.57,P0.72, Egerlandstraße 3			
18.15 Uhr bis 19.00 Uhr					