

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

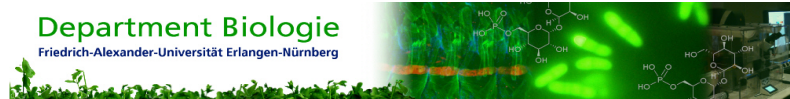
Wintersemester 2024/2025 (Stand 08.08.2024)

Vorlesungszeit: 14.10.2024-07.02.2025

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: Biochemie und Physiologie</b> Hörsaal A		<b>Organisch-chemisches Seminar für Biologen</b> Chemikum Hörsaal C1		<b>Bio III-Vorlesung: Biochemie und Physiologie</b> Hörsaal A	
9.15 Uhr bis 10.00 Uhr		<b>R-Kurs zu Math. Modellbildung</b> (Gr. 1), Praktikum 1+2, PC-Pool, Cauerstr. 11				
10.15 Uhr bis 11.00 Uhr			<b>R-Kurs zu Math. Modellbildung</b> (Gr. 2), Praktikum 1+2, PC-Pool, Cauerstr. 11	<b>Organisch-chemisches Seminar für Biologen</b> Chemikum Hörsaal C1		
11.15 Uhr bis 12.00 Uhr		<b>R-Kurs zu Math. Modellbildung</b> (Gr. 3), Praktikum 1+2, PC-Pool, Cauerstr. 11				
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr	<b>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!</b>	<b>R-Kurs zu Math. Modellbildung</b> (Gr. 4), Praktikum 2, PC-Pool 2, Cauerstr. 11	<b>Bio III-Vorlesung: Biochemie und Physiologie</b> Hörsaal A	<b>Mathematische Modellbildung und Statistik</b> H1, Egerlandstr. 3, 12.00-12.45 Uhr		
13.15 Uhr bis 14.00 Uhr				<b>Vorbesprechung: Bio III-Übungen</b> Hörsaal A 13.15-14.30 Uhr	<b>Vorbesprechung: Bio III-Übungen</b> Hörsaal A 13.15-14.30 Uhr	
14.15 Uhr bis 15.00 Uhr		<b>Mathematische Modellbildung und Statistik</b> Hörsaal H1, Egerlandstr. 3				
15.15 Uhr bis 16.00 Uhr	<b>OC-Praktikum mögliches Ferienpraktikum</b> - Septembertermin 16.09.-27.09.2024 - 2 Wochen im Februar/März 2025			<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		<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Biologen</b> 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						