

**Bachelor Biologie**

**4. Fachsemester**

**Sommersemester 2023**

Stand: Februar 2023

FSPO 2017

Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	<b>Biostatistik (Vorlesung/Übung)</b>		<b>Englisch für Biologen I*</b>	<b>Englisch für Biologen II*</b>	
9-10	Wilfert H13		Zeppenfeld N24/227	Zeppenfeld N24/104	<b>Mikrobiologie II (Vorlesung)</b> Egert online/H13
10-11	<b>Mikrobiologie II (Vorlesung)</b>	<b>Conservation Biology / Umweltbelastungen (Vorlesung)</b>	<b>Zellbiologie II (Vorlesung)</b>	<b>Hormonphysiologie (Vorlesung)</b>	<b>Molekulare Pflanzenphysiologie (Vorlesung)</b>
11-12	Egert online (H13)	Tschapka, N.N. H15	Walther H15	Tuckermann H20	N.N. online (H13)
12-13		<b>Pharmakologie/Toxikologie (Vorlesung)</b>	<b>Englisch für Biologen II*</b>	<b>Molekularbiologie I (Vorlesung)</b>	
13-14	<b>Exkursionen „Methoden der Biodiversitätsforschung“</b> (einzelne Termine nur für Studierende, die ab dem 5. Sem. den Schwerpunkt Biodiversität und Ökologie belegen; siehe gesonderte Ankündigungen)	Möppts, Barth H15	Zeppenfeld H9	Marchfelder H1	<b>Exkursionen „Methoden der Biodiversitätsforschung“</b> (einzelne Termine nur für Studierende, die ab dem 5. Sem. den Schwerpunkt Biodiversität und Ökologie belegen; siehe gesonderte Ankündigungen)
14-15		<b>Methoden der Neurobiologie</b>		<b>Exkursionen „Methoden der Biodiversitätsforschung“</b> (einzelne Termine nur für Studierende, die ab dem 5. Sem. den Schwerpunkt Biodiversität und Ökologie belegen; siehe gesonderte Ankündigungen)	
15-16					
16-17		Mader H8			
17-18					

\*: kann als ASQ belegt werden