## Angebot Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2022 - Stand: 31.01.2022

Modulbezeichnung + Betreuer	Aus- richtung	TZ	Theoriemodulplätze	LA	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien / Anmerkungen
Evolutions- & Verhaltensökologie Prof. Dr. Steiger Herr Dr. Stökl	org.	10	4 x mit VL UND Seminar 10 x nur VL	-	Mittwoch 8.30 – 10 Uhr	Als Block im Praktikumszeitraum	06.06. – 24.06.2022	Bestandene Klausur "Allgemeine Zoologie 2"
Molekulare und Medizinische Parasitologie Prof. Dr. Ersfeld	mol./org.	10	2 x mit VL UND Seminar 6 x nur VL		Dienstag 8-10 Uhr	Montag 17-19 Uhr	18.07 - 29.07.2022 (2- Wochen-Block)	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik"
<b>Eukaryontengenetik</b> Prof. Dr. Heidmann	molekular	4	2 x mit VL UND Seminar 4 x nur VL	-	Mittwoch 17 – 19 Uhr	Montag, 10-12 Uhr oder als Block gegen Semesterende	27.06. – 15.07.2022	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik" ist Voraussetzung
Molekulare und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. Schüler	molekular	12	2 x mit VL UND Seminar 4 x nur VL		Donnerstag 8 – 10 Uhr	Im Block: 18.07.2022 - 05.08.2022	18.07.2022 - 05.08.2022	Nach Notenranking
Grundlagen der aquatischen Ökologie Prof. Dr. Laforsch	org.	12			Mittwoch 17 – 19 Uhr Start ab Semestermitte	Blockseminar nach Vereinbarung	25.07.22 - 05.08.22	Motivationschreiben
Community Ecology Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Feldhaar	org.	8		Ja, max. 50%	Dienstag 17 – 19 Uhr	im Block, Termin nach Absprache	16.05. – 03.06.2022	TÖK / PFLÖK- Klausuren und Praktika müssen bestanden sein
<b>Evolution/Funktionelle Ökologie</b> Gemeinschaftsmodul, diverse Professoren des Fachbereichs Biologie	Nur für Lehrämtler	12		Ja, ausschließlich	Mittwoch 10 – 17 Uhr (mit Mittagspause)	Seminar optional → 8 Leistungspunkte	Mittwochs 10-17 Uhr (mit Mittagspause) Vorlesung und Praktikum semesterbegleitend	Bestandene Prüfungen in den Ökologie- und Physiologiemodulen werden empfohlen
Mikrobielle Ökologie des Bodens Prof. Dr. Lüders & Prof. Dr. Rambold	mol./org.	10	2 x mit VL UND Seminar 2 x nur VL		Dienstag 17 – 19 Uhr	Während der Praktika	2 Blöcke à 5 Tage, 1. Block ab 30. Mai, 2. Block Ende Juli	Erfolgreiche Teilnahme an den Grundmodulen "Allgemeine Mikrobiologie" und "Biologie der niederen Eukaryonten" (nicht für LA)