

Angebot Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2021 - Stand: 17.02.2021

Modulbezeichnung + Betreuer	Ausrichtung	TZ	Theoriemodulplätze	LA	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien / Anmerkungen
Chemical Ecology Prof. Dr. Steiger Herr Dr. Stökl	org.	12	nach Bedarf	Ja	voraussichtlich Donnerstag 9-11 Uhr	Als Block im Praktikumszeitraum	14.06. – 02.07.2021	Notendurchschnitt abhängig von der Bewerberlage; Voraussetzung: bestandene Klausuren TÖK und Evolutionsbiologie
Molekulare und Medizinische Parasitologie Prof. Dr. Ersfeld	mol./org.	10	2 x mit VL UND Seminar 6 x nur VL	Ja	Dienstag 8-10 Uhr	Montag 17-19 Uhr	05.07. - 16.07.2021 (2- Wochen-Block)	Bestandene Klausur „Allgemeine Genetik“
Eukaryontengenetik Prof. Dr. Heidmann	molekular	6	2 x mit VL UND Seminar 4 x nur VL	Ja	Mittwoch 17-19 Uhr	Montag, 10-12 Uhr oder als Block gegen Semesterende	14.06. - 02.07.2021	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik"
Molekulare und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. Schüler	molekular	8- 12	2 x mit VL UND Seminar 4 x nur VL	Nein	Donnerstag 8-10 Uhr	Im Block: 28.06.2021 - 16.07.2021	28.06.2021 - 16.07.2021	Nach Notenranking
Grundlagen der aquatischen Ökologie Prof. Dr. Laforsch	org.	12		Ja	Voraussichtlich Mittwoch 17-19 Uhr (Beginn ab Mitte des Sommersemesters)	Blockveranstaltung, Termin wird mit den Studierenden vereinbart	02.08.2021 – 13.08.2021	TÖK Klausur 1,0 – 3,0
Community Ecology Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Feldhaar	org.	8		Ja, max. 50%	Dienstag 17-19 Uhr	Nach Absprache	24.05. - 11.06.2021	Die Klausuren „Tierökologie“ und Pflanzenökologie“ müssen bestanden sein
Cell Cycle & Cancer Prof. Dr. Stemmann	molekular	6	6 x nur VL	nein	26.4. - 7.5. im Block, täglich von 10-13 Uhr (dazwischen Mittag), evtl. einige zusätzliche Termine Dienstag 8-10 Uhr	Dienstag 8-10 Uhr (2. Semesterhälfte)	03.05. - 21.05.2021	bestandenes Modul Allg. Genetik
Grundlagen in der Nukleinsäureanalytik / DNA-Barcoding Herr Dr. Weig	Nur für Lehrämter	10		Ja, ausschließlich	Mi 8 – 10 Uhr, voraussichtlich digital	Kein Seminar - entfällt	05.07. - 16.07.2021 (2- Wochen-Block) Eventuell nur die erste Woche in Präsenzform	Vorherige Teilnahme an den Modulen Kenntnis der einheimischen Flora, Kenntnis der einheimischen Fauna und Allgemeine Genetik wird dringend empfohlen.
Evolution/Funktionelle Ökologie Gemeinschaftsmodul, diverse Professoren des Fachbereichs Biologie	Nur für Lehrämter	12	Nach Bedarf	Ja, ausschließlich	Mi 10 – 17 Uhr (mit Mittagspause)	Seminar optional → 8 Leistungspunkte	Mi 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	Nach Bedarf	Ja	Di 17 – 19 Uhr	Während der Praktika	2 Blöcke à 5 Tage, 1. Block ab 10. Mai, 2. Block ab Ende Juli	Erfolgreiche Teilnahme an den Grundmodulen „Allgemeine Mikrobiologie“ und „Biologie der niederen Eukaryonten“