

Zusätzliches Angebot Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2021 - Stand: 29.01.2021

Modulbezeichnung + Betreuer	TZ	LP	Ausrichtung	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien
Grundlagen in der Nukleinsäureanalytik / DNA-Barcoding Herr Dr. Weig	10	5 LP → nur für Lehramt M.Sc. Studierende		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	15	6 LP mit zusätzlichem Seminar: 8 LP → für Lehramt B.Sc. und Lehramt M.Sc. Studierende		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	12	9 LP bzw. 8 LP → für B.Sc. Biostudierende sowie für LA B.Sc. Biostudierende	molekular/organismisch	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“