

**Angebot Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2020 - Stand: 15.11.2019**

Modulbezeichnung + Betreuer	Ausrichtung	TZ	LA	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien / Anmerkungen
<b>Evolutions- und Verhaltensökologie</b> Prof. Dr. Steiger Herr Dr. Stökl	org.	12	Ja, max. 50%	Donnerstag 17-19 Uhr	Als Block im Praktikumszeitraum	22.06. - 10.07. 2020	Notendurchschnitt abhängig von der Bewerberlage; Voraussetzung: bestandene Klausuren Zoologie I und Zoologie II
<b>Molekulare und Medizinische Parasitologie</b> Prof. Dr. Ersfeld	mol./org.	12	Ja	Dienstag 8-10 Uhr	Montag 17-19 Uhr	13.07. - 24.07. 2020 (2-Wochen-Block)	Bestandene Klausur „Allgemeine Genetik“
<b>Eukaryontengenetik</b> Prof. Dr. Heidmann	molekular	4	Ja	Mittwoch 17-19 Uhr	Montag 10-12 Uhr	01.06. – 19.06.2020	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik"
<b>Molekulare und angewandte Mikrobiologie</b> Prof. Dr. Schüler	molekular	8	Nein	Donnerstag 8-10 Uhr	Im Block, 29.06.2020 – 17.07.2020	29.06.2020 – 17.07.2020	Note Grundmodul "Allgemeine Mikrobiologie" mindestens 3,0
<b>Grundlagen der aquatischen Ökologie</b> Prof. Dr. Laforsch Hendrik Eck	org.	12	Ja	Mittwoch 17-19 Uhr (Beginn ab Mitte des Sommersemesters)	Blockveranstaltung, Termin wird mit den Studierenden vereinbart	27.07. – 31.07.2020	TÖK Klausur 1,0 – 3,0
<b>Community Ecology</b> Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Feldhaar	org.	12	Ja, max. 50%	Dienstag 17-19 Uhr	als Block im Praktikumszeitraum	01.06. - 19.06. 2020	TÖK / Pflök - Praktikum und Klausuren sowie Evolutionsbiologie sollte bestanden sein
<b>Naturschutzbiologie der Pflanzen</b> Herr Dr. Schweiger Herr Dr. Conradi	org.	12	Ja	Mittwoch 8-10 Uhr	Donnerstag 8-10 Uhr	11.06. - 15.06. 2020	Absolvierung des Grundlagenmoduls „Ökologie der Pflanzen“. Für die Teilnahme am Geländepraktikum ist die zusätzlich die Absolvierung des Grundlagenmoduls „Kenntnis der einheimischen Flora“ Voraussetzung.