

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“ |