

Angebot Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2019 - Stand: 22.02.2019

Modulbezeichnung	Ausrichtung	TZ	LA	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien / Anmerkungen
Chemical Ecology Prof. Dr. Steiger Herr Dr. Stökl	mol./org.	4	Ja	Do 17-19 Uhr	Als Block im Praktikumszeitraum	24.06. - 12.07. 2019	Note Klausuren TÖK und Evolutionsbiologie
Molekulare und Medizinische Parasitologie Prof. Dr. Ersfeld	mol./org.	12	Ja	Dienstag 8-10 Uhr	Montag 17-19 Uhr	15.07. - 26.07. 2019 (2-Wochen-Block)	Bestandene Allgemeine Genetik
Neurobiologie Prof. Dr. Schuster	mol./org.	6	Ja	Donnerstag 8-10 Uhr	Blockveranstaltung Zeitraum wird noch bekannt gegeben	09.09. - 20.09. 2019	Noten und Engagement in Lehrveranstaltungen der Tierphysiologie
Eukaryontengenetik Prof. Dr. Heidmann	molekular	6	Ja, max. 50%	Mittwoch 17-19 Uhr	Montag 10-12 Uhr (Start voraussichtlich 27.05.2019)	24.06. - 12.07. 2019	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik"
Molekulare und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. Schüler	molekular	8	Nein	Donnerstag 8-10 Uhr (wöchentlich) H10	Im Block, 10:15 - 12:00 Uhr, S 34, 01.07.2019 - 19.07.2019	01.07. - 19.07.2019	Note Grundmodul "Allgemeine Mikrobiologie"
Zellzyklus & Krebs Prof. Dr. Stemmann	molekular	6	Nein	23.04. - 03.05.2019, täglich 10-13 Uhr zusätzlich Di. 07.05. + 14.05., jeweils 8-10 Uhr	18.06. - 23.07.2019, jeweils Di 8-10 Uhr	Praktikum erst ab 20.05., bis 31.05.2019; dafür normaler Praktikumsbetrieb an Christi Himmelfahrt, 30.05.	zwingende Voraussetzung ist bestandenes Modul Allg. Genetik; bei Überbuchung entscheidet die Note
Grundlagen der aquatischen Ökologie Prof. Dr. Laforsch Herr Dr. Rabus	org.	12	Ja	Mittwoch 17-19 Uhr (Beginn ab Mitte des Sommersemesters)	Blockveranstaltung, Termin wird mit den Studierenden vereinbart	29.07. - 09.08.2019	Aussagekräftiges Motivationsschreiben per Email an max.rabus@uni- bayreuth.de und 'cc' an martina.karsch@uni-bayreuth.de
Community Ecology Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Feldhaar	org.	10	Ja, max. 50%	Dienstag 17-19 Uhr	als Block im Praktikumszeitraum	03.06. - 21.06. 2019	TÖK / Pflök - Praktikum und Klausuren sowie Evolutionsbiologie sollte bestanden sein
Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen (Functional Ecology) Prof. Dr. Engelbrecht Dr. Jung	org.	5	max. 50%,	Montag 8-10 Uhr Freitag 8-10 Uhr Start der Vorlesung ab 17.5.2019	Im Block Montag & Freitag 8-10 Uhr 15.07.2019 - 19.07.2019	24.06. - 12.07. 2019	Note Klausuren Tök, Pflök, Evolutionsbiologie und Pflanzenphysiologie Die Veranstaltung findet auf Englisch statt.
Naturschutzbiologie der Pflanzen Herr Dr. Schweiger Herr Dr. Conradi	org.	15	Ja	Mittwoch 8-10 Uhr	Donnerstag 8-10 Uhr (PC-Übung)	03.06. - 21.06. 2019	Absolvierung des Grundlagenmoduls „Ökologie der Pflanzen“. Für die Teilnahme am Geländepraktikum ist die zusätzlich die Absolvierung des Grundlagenmoduls „Kenntnis der einheimischen Flora“ Voraussetzung.