

Angebot Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2018

Modulbezeichnung	Aus- richtung	TZ	LA	TM (V & S)	TM (nur V)	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Anmerkungen & Ergänzungen
Molekulare und Medizinische Parasitologie Prof. Dr. Ersfeld	mol./org.	12	Ja	2	6	Dienstag 8-10 Uhr	Montag 17-19 Uhr	02.07. - 13.07. 2018 (2-Wochen-Block)	Bestandenes Modul "Allgemeine Genetik" bei allen Teilnehmern (auch Theoriemodul)	
Molekulare und physiologische Grundlagen der Anpassung von Prokaryoten an die Umwelt Dr. Oliver Schmidt Prof. Dr. Drake	mol./org.	8	Ja	3	5	Mittwoch 17-19 Uhr	8-10 Uhr während Praktikum (06.08.- 17.08.2018)	06.08.-17.08.2018	Erfolgreich absolviertes Grundlagenmodul Ökologie und Diversität der Mikroorganismen (möglichst 70% der Punkte im Klausurteil Mikrobielle Ökologie)	
Eukaryontengenetik PD Dr. Heidmann	molekular	6	Ja	2	4	Mittwoch 17-19 Uhr	Montag 10-12 Uhr (oder nach Absprache zu Kursbeginn)	21.05. - 08.06. 2018	Erfolgreiche Teilnahme am Modul "Allgemeine Genetik"	Das Praktikum beginnt am Dienstag nach Pfingsten. Vorlesungs- und Seminartermine werden den Anforderungen entsprechend u.U. getauscht.
Molekulare und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. Schüler	molekular	8	Nein	2	4	Donnerstag 8-10 Uhr (wöchentlich) H10	Im Block: 02.07.2018 - 20.07.2018 10:15-12:00, S 34	02.07. - 20.07.2018	Note Grundmodul "Allgemeine Mikrobiologie"	
Biologie des Alterns Dozenten der Zellbiologie (Braun, Geimer, Klecker, Westermann)	molekular	6	Nein	2	10	Freitag 8-10 Uhr	als Block im Praktikumszeitraum	11.06. - 29.06. 2018	Grundkenntnisse der Zellbiologie, dokumentiert durch erfolgreiche Teilnahme an den Klausuren	Das Modul besteht aus 2 SWS Vorlesung, 1 SWS Übung, 2 SWS Seminar, 4 SWS Praktikum
Zellzyklus & Krebs Prof. Dr. Stemmann	molekular	8	Nein	2	8	09.-20. April täglich 10-13 Uhr (dazwischen Mittagspause)	08.05. bis 10.07. dienstags 8 - 10 Uhr	07.05. - 18.05. 2018	zwingende Voraussetzung ist bestandenes Modul Allg. Genetik; bei Überbuchung entscheidet die Note in diesem Modul	Praktikum geht nur über zwei Wochen (07.-18. Mai); normaler Praktikumsbetrieb an Christi Himmelfahrt
Aquatische Ökologie Prof. Dr. Laforsch Dr. Max Rabus	org.	12	Ja	-	4	Mittwoch 17-19 Uhr (Beginn ab Mitte des Sommersemesters)	insgesamt zwei Tage (je. 09:00 - 18:00 Uhr) im Zeitraum 17.-20.07.2017	20.07. - 10.08.2018	Aussagekräftiges Motivations schreiben 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.	16	max. 50%, kein B/E (s.Anm)	-	-	Dienstag 17-19 Uhr	nach Vereinbarung als Block (zeitnah zum Praktikum)	21.05. - 08.06. 2018	Grundlagen wiss. Arbeitens (inkl. Statistik), bestandenes Modul Oekologie von Tieren und Pflanzen. Bei Ueberbuchung	B/E nur auf spezielle Anfrage, Praktikum oft zeitlich nicht kompatibel.

			erkung en)						entscheidet die Note in diesen Modulen.	
Funktionelle Ökologie und Diversität der Pflanzen: Methoden und Konzepte Prof. Dr. Engelbrecht Dr. Alvarez-Cansino	org.	4	max. 50%, aber Zeitueb erschn eidung en beacht en	2	0	Montag 8-10 Uhr, Freitag 8-10 Uhr, z.T auch während Praktikumszeitraum	Montag 8-10 Uhr, Freitag 8-10 Uhr, z.T auch während Praktikumszeitraum	11.06. - 29.06. 2018	Pflanzen- und Tieroekologie, Pflanzenphysiologie, Bei Ueberbuchung entscheidet die Note in diesen Modulen	Die Veranstaltung findet auf Englisch statt. Interessenten am Theoriemodul werden gebeten, Frau Alvarez- Cansino vorher per email zu kontaktieren, um Ueberschneidungen der Vorlesung- und Seminartermine mit anderen Modulen zu minimieren.
Naturschutzbiologie der Pflanzen Herr Dr. Schweiger Herr Dr. Conradi	org.	15	Ja	-	Ja	Mittwoch 8-10 Uhr	-	16.07.-20.07.2018	Absolvierung der Grundlagenmodule „Ökologie der Pflanzen“ und „Kenntnis der einheimischen Flora“	Übung „Quantitative Naturschutzökologie“ Donnerstag 8-10 Uhr