

Angebot Spezialisierungsmodule für das WS 2019/20

Stand: 22.07.2019

Modulbezeichnung	Ausrichtung	Anzahl	LA	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Ergänzungen
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar	mol./org.	6	Ja, max. 50%	Dienstag 17 - 19 Uhr	im Block am Ende des Praktikumszeitraums	25.11. - 13.12.2019	Evolutionsbiologie-Klausur muss bestanden sein	
Chemical Ecology Prof. Dr. Steiger Herr Dr. Stökl	mol./org.	5	Ja	Donnerstag 17 - 19 Uhr	im Block am Ende des Praktikums	vorläufig: 20.01. - 07.02.2020	Ökologie der Tiere, Allg. Zoologie 1 und 2 muss bestanden sein	
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	mol./org.	6	Nein	Donnerstag 17 - 19 Uhr	Donnerstag 9 - 10 Uhr	02.12. - 13.12.2019	Biochemie und Zellbiologie I + II, Allg. Genetik	Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten.
Ökophysiologie der Pflanzen Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Gebauer	mol./org.	12	nicht mehr als 50% der endgültigen Teilnehmer	Montag 17 - 19 Uhr	nach Absprache	13.01. - 31.01.2020	Pflanzenwissenschaften 1+2, Pflanzenphysiologie, Ökologie	
Funktion und Biogenese von Zellorganellen Prof. Dr. Westermann	molekular	6	Nein	Freitag 8 - 10 Uhr	im Praktikumszeitraum tägl. 10 - 17 Uhr	06.01. - 24.01.2020	Biochemie und Zellbiologie I + II	
Gentechnologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Heidmann	molekular	12	Nein	Freitag 10 - 12 Uhr	Donnerstag 8 - 10 Uhr	2 Praktikumsblöcke a 2 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS	Allg. Genetik muss bestanden sein; Auswahl richtet sich nach der Note in dieser Klausur	
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemann	molekular	12	Ja	Montag 17 - 19 Uhr	Montag 8 - 10 Uhr	18.11. - 29.11.2019	Bestandenes Modul "Allg. Genetik"	
Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen Prof. Dr. Mustroph	molekular	16	Ja	Mittwoch 8 - 10 Uhr	Dienstag 8 - 10 Uhr (nach Absprache, ab Dezember 2019)	04.11. - 22.11.2019	Notendurchschnitt Pflanzenmodule	
Biodiversität der Landpflanzen Prof. Dr. Liede-Schumann PD Dr. Meve	organismisch	14	Ja	Dienstag 8 - 10 Uhr Raum S34 20360 Landpflanzen (Liede-Schumann)	nach Vereinbarung	Donnerstag 16.00 - 18.30 Uhr 20361 Stammes- und Entwicklungsgeschichte der Landpflanzen (Meve) Ü 3st 10.02. - 14.02. 2020 20362 Anatomische und karyologische Merkmalsanalysen (Meve) Ü 2st im Block	BSc-Modul "Kenntnis der einheimischen Flora" muss bestanden sein	
Biodiversität der Tropen Prof. Dr. Engelbrecht	organismisch	6	Nein	Dienstag 17 - 19 Uhr, Donnerstag 17 - 19 Uhr	Dienstag 17 - 20 Uhr, Donnerstag 17 - 20 Uhr	Übungen finden innerhalb der Seminar (- und Vorlesungs-) zeiten statt	Oekologie, Pflanzenwissenschaften 1+2, Zoologie 1+2	Grundkenntnisse in R und/oder Statistik Veranstaltungen finden auf Englisch statt