

Angebot Spezialisierungsmodule für das WS 2020/21 ; Stand: 25.06.2020

Modulbezeichnung	Ausrichtung	Anzahl	Theoriemodulplätze	LA	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Ergänzungen
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar	mol./org.	6	4 (mit Vorlesung und Seminar)	Ja, max. 50%	Dienstag 17 - 19 Uhr	im Block am Ende des Praktikumszeitraums	01.02. – 19.02.2021	Evolutionbiologie sollte möglichst bestanden sein	
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	mol./org.	4	3 (mit Vorlesung und Seminar), 3 (nur Vorlesung ohne Seminar)	Nein	Donnerstag 17 – 18.30 Uhr	Donnerstag 9 - 10 Uhr	07.12. – 18.12.2020	Nach LP-Stand und Noten Biochemie/Zellbiologie I und II	Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten.
Ökophysiologie der Pflanzen Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Gebauer	mol./org.	12	10 (nur Vorlesung, ohne Seminar)	nicht mehr als 50% der endgültigen Teilnehmer	Montag 17 - 19 Uhr	nach Absprache, im Block	11.01. – 29.01.2021	Pflanzenwissenschaften 1+2, Pflanzenphysiologie, Ökologie, Grundlagen wiss. Arbeitens	
Funktion und Biogenese von Zellorganellen Prof. Dr. Westermann	molekular	6	1 (mit Vorlesung und Seminar), 1 (nur Vorlesung ohne Seminar)	Nein	Voraussichtlich Donnerstag 17 – 19 Uhr	im Praktikumszeitraum tägl. 10 - 17 Uhr	11.01. – 29.01.2021	Biochemie und Zellbiologie I + II	Abhängig von der Corona-Lage kann das Praktikum möglicherweise nur eingeschränkt oder gar nicht stattfinden und wird dann ganz oder teilweise durch eine Hausarbeit (Schreiben eines Reviews) ersetzt.
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemmann	molekular	12	6 (nur Vorlesung, ohne Seminar)	Ja	Montag 17 - 19 Uhr	Montag 8.15 - 10 Uhr	23.11. – 11.12.2020	Note in Biochemie 1 (für BSc Biologie)	
Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen Prof. Dr. Muströph	molekular	16	Bei hohem Bedarf 4 (mit Vorlesung, ohne Seminar)	Ja	Mittwoch 8.15 - 10 Uhr	Dienstag 8 - 10 Uhr (nach Absprache, ab Dezember 2020)	23.11. – 11.12.2020	Pflanzenwissenschaften 1+2 bestanden, erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Pflanzenphysiologie (Teilnahme bis September 2020 wird angerechnet)	Seminarvorträge in Englisch
Biodiversität der Landpflanzen Prof. Dr. Liede-Schumann PD Dr. Meve	organismisch	14	2 (mit Vorlesung und Seminar), 4 (nur Vorlesung ohne Seminar)	Ja	Dienstag 8 - 10 Uhr	nach Vereinbarung, einstündig	Donnerstag 16.00 - 18.30 Uhr: 20361 Stammes- und Entwicklungsgeschichte der Landpflanzen (Meve) Ü 3st 1 Woche nach Semesterende: 20362 Anatomische und karyologische Merkmalsanalysen (Meve) Ü 2st im Block	"Kenntnis der einheimischen Flora" muss bestanden sein	
Biodiversität der Tropen Prof. Dr. Engelbrecht	organismisch	5	4 (mit Vorlesung Seminar, keine Klausur sondern Bewertung durch 2 Vorträge)	Nein	Dienstag 17 - 19 Uhr, Donnerstag 17 - 19 Uhr	Dienstag 17 - 19 Uhr, Donnerstag 17 - 19 Uhr	Übungen finden innerhalb der Seminar (- und Vorlesungs-) zeiten statt	Ökologie, Pflanzenwissenschaften 1+2, Zoologie 2, Grundlagen wiss. Arbeitens	

