

Angebot Spezialisierungsmodule für das WS 2016/17

Modulbezeichnung	Ausrichtung	TZ	LA	TM (V & S)	TM (nur V)	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Anmerkungen & Ergänzungen
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	mol./org.	4	Nein	6	14	Donnerstag 17 - 19 Uhr	Parallel zum Praktikum, sowie als Block am 15. und 16.12.2016 (bei hoher Seminarzahl)	05.12. - 16.12.2016	Notendurchschnitt und bestandene Module "Allg. Genetik" und "Biochemie I"	Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten.
Oekophysiologie der Pflanzen Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Clemens Prof. Dr. Gebauer	mol./org.	14	max 50%	-	4	Montag 17 - 19 Uhr	nach Vereinbarung	09.01. - 27.01.2017	Pflanzenphysiologie Klausur und Praktikum Oekologie Klausur bestanden, Praktikum Teilnahme generelle erforderliche Punktzahl erfüllt	
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemmann	molekular	12	Ja, max. 2 Plätze	4	10	Montag 17 - 19 Uhr	Montag 8 - 10 Uhr	28.11. - 09.12.2016	Beständenes Modul "Allgemeine Genetik".	Das Praktikum ist zweiwöchig
Funktion und Biogenese von Zellorganellen Prof. Dr. Westermann	molekular	10	Nein	2	50	Freitag 8 - 10 Uhr	im Praktikums- zeitraum	09.01. - 27.01.2017	Die Klausur Allgemeine Biologie II muss bestanden sein. Die Plätze werden nach Note vergeben (Punktzahl im Zellbiologieteil).	
Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen Prof. Dr. Mustroph Prof. Dr. Clemens	molekular	18	Ja	-	-	Mittwoch 8 - 10 Uhr	nach Vereinbarung	17.10. - 05.11.2016	Notendurchschnitte Pflanzenmodule	
Biodiversität der Landpflanzen Prof. Dr. Liede-Schumann PD Dr. Meve	organismisch	15	Ja	5	5	Dienstag 8 - 10 Uhr	nach Vereinbarung	1 Woche am Ende der Vorlesungszeit	bestandene Prüfung: Kenntnis der einheimischen Flora	Übungen "Stammes- & Entwicklungsgeschichte": Do 16 - 18.30 Uhr ; " Bestäubungs- und Ausbreitungsbiologie (Liede-Schumann, Feulner, Meve), S 1st, nach Vereinbarung
Entomologie Prof. Dr. Dettner	organismisch	30	Ja	-	-	Dienstag 17 - 19 Uhr	Termin erfolgt nach Absprache	17.10. - 05.11.2016	Noten Allg. Zoologie I und II	Vorlesung im H10
Mechanismen des Verhaltens Prof. Dr. Schuster	organismisch	8	ja	2	10	Mittwoch 17 - 19 Uhr	Ende 2. Woche Semesterferien	2. Woche Semesterferien 20.02. - 24.02.2017	Noten / Teilnahme und Lehrveranstaltungen des LS Tierphysiologie	
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar	mol./org.	4	Ja	-	-	Dienstag 17 - 19 Uhr	nach Absprache	28.11. - 16.12.2016	Das Praktikum beinhaltet vor allem die Auswertung populationsgenetischer Daten zu Fragestellungen in Conservation Biology - d.h. viel Arbeiten am Rechner. Wer hieran kein Interesse hat sollte den Kurs auf keinen Fall belegen. Bestandene Klausur in Evolutionsbiologie und Populationsgenetik	Das Modul ist eigentlich ein Mastermodul - wegen dem zu erwartenden Mangel an Modulplätzen "öffne" ich den Kurs in diesem WS.
Molekulare Technologien zur Detektion von Bacteria und Archaea in der Umwelt Prof. Dr. Drake / Schmidt	mol./org.	12	nur MEd	-	-	Donnerstag 17 - 19 Uhr	Während des Kurses im Block	Kurs A: 20.02.-03.03.17 (evtl. Kurs B: 27.02.-10.03.17)	Notendurchschnitt Klausur Mikrobielle Ökologie	