

Angebot Spezialisierungsmodule für das WS 2022/23

Stand: Mai 2022

Modulbezeichnung	Ausrichtung	Anzahl	Lehramt	Für MEd als 5 LP-Modul	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Ergänzungen (Planungen unter Vorbehalt, etc.)
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar	mol./org.	8	Ja, max. 50%	nein	Dienstag 17 – 19 Uhr	Im Praktikumsblock	28.11. - 16.12.2022	<i>Evolutionsbiologie und Populationsgenetik</i> muss bestanden sein	präsent
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	mol./org.	4	Nein	nein	Donnerstag 17 – 18.30 Uhr	Freitag 9 – 10 Uhr	05.12. - 16.12.2022	Biochemie I und II / Zellbiologie I und II (Ranking nach Note)	In Präsenz (Praktikum in jedem Fall, Seminar und Vorlesung wenn notwendig digital/hybrid)
Biodiversität der Tropen Prof. Dr. Engelbrecht	mol./org.	ACHTUNG: nur als Theoriemodul absolvierbar 4	Ja	ja	Dienstags und donnerstags, 17-19 Uhr (bei Lehramtsstudierenden beachten!)	während Vorlesungszeiten (also Di und Do, 17- 19 Uhr)	kein Praktikum da Theoriemodul	Bestandene Module <i>Ökologie der Pflanzen und Tiere</i>	präsent Vorlesungen und Seminar finden auf Englisch statt
Gentechnik Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Heidmann	molekular	6	Nein	nein	Freitag 10 - 12 Uhr	Donnerstag 8 - 10 Uhr	zwei 2-wöchige Blöcke in der VL-freien Zeit zur Wahl, ev. auch ein Block 30.01. - 10.02.23	mit überdurchschnittlichem Erfolg bestandene Prüfung zum Modul <i>Allgemeine Genetik</i>	präsent Die genauen Praktikumszeiträume stehen noch nicht fest
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemmann	molekular	10	Ja	ja	Montag 17 – 19 Uhr	Montag 8 – 10 Uhr	07.11. - 25.11.2022	Bestandenes Modul <i>Allgemeine Genetik</i>	präsent Die Durchführung des Moduls ist zurzeit noch nicht gesichert
Naturschutzbiologie der Pflanzen Dr. Conradi	organismisch	15	Ja	k.A.	Freitag 8 – 10 Uhr	20.02.2023	13.-17.02.2023	Begründung der Studierenden	präsent
Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen Prof. Dr. Muströph	molekular	16	Ja, aber nur als volles Modul absolvierbar	nein	Mittwoch 8 – 10 Uhr	Dienstag 8 – 10 Uhr (nach Absprache, ab Dezember 2022)	07.11. - 25.11.2022	Bestandene Module <i>Pflanzenwissenschaften 1+2</i> sowie erfolgreiche Teilnahme am Praktikum <i>Pflanzenphysiologie</i>	präsent Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten
Biodiversität der Landpflanzen Prof. Dr. Liede-Schumann PD Dr. Meve	organismisch	14	Ja	ja	Dienstag 8 – 10 Uhr	nach Vereinbarung	20362 Blockpraktikum (Meve): Ü 2st, 20.02.- 24.2.2023 20361 Stammes- & Entwickl.geschichte Landpflanzen: Ü 3st, Do., 16.00-18.30	Bestandenes Modul <i>Kenntnis der einheimischen Flora</i>	präsent; Vorlesung eventuell hybrid