

Angebot Spezialisierungsmodule für das WS 2021/22

Stand: Juni 2021

Modulbezeichnung	Ausrichtung	Anzahl	Lehramt	Für MEd als 5 LP-Modul	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Ergänzungen (Planungen unter Vorbehalt)
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar	mol./org.	6	Ja, max. 50%	nein	Dienstag 17 – 19 Uhr	Im Block im Zeitraum des Praktikums	08.11. – 26.11.2021	<i>Evolutionsbiologie</i> muss bestanden sein	Wenn möglich Präsenz, sonst digital
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	mol./org.	4	Nein	nein	Donnerstag 17 – 18.30 Uhr	Voraussichtlich Donnerstag 9 – 10 Uhr	06.12. – 17.12.2021	Bestandene Module <i>Biochemie I</i> , <i>Zellbiologie</i> und <i>Allgemeine Genetik</i>	Bevorzugt präsent, notfalls hybrid (P präsent, V+S digital) Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten
Ökophysiologie der Pflanzen Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Gebauer	mol./org.	12	Ja, max. 50%	ja	Montag 17 - 19 Uhr	2 Termine nach Absprache	10.01. – 28.01.2022	Bestandene Module <i>Pflanzenphysiologie & Ökologie der Pflanzen</i>	In Präsenz soweit möglich
Funktion und Biogenese von Zellorganellen Prof. Dr. Westermann	molekular	6	Nein	nein	Jederzeit (online)	im Praktikumsblock (10.- 28.1.22, 10:15-17 Uhr)	10.01. – 28.01.2022	Bestandenes Modul <i>Zellbiologie</i> (bzw. <i>Biochemie und Zellbiologie 1 und 2</i> bei älteren PSO-Versionen)	Vorlesung digital; Seminar und Praktikum nach Möglichkeit in Präsenz
Gentechnik Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Heidmann	molekular	6	Nein	nein	Freitag 10 - 12 Uhr	Donnerstag 8 - 10 Uhr	2 Praktikumsblöcke á 2 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem WS	Bestandenes Modul <i>Allgemeine Genetik</i>	Vorlesung und Seminar möglichst präsent, ansonsten digital; Praktikum präsent
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemann	molekular	12	Ja	ja	Montag 17 – 19 Uhr	Montag 8.15 – 10.00 Uhr	08.11. – 26.11.2021	Bestandenes Modul <i>Allgemeine Genetik</i>	Planung nach aktuellem Stand (unter Vorbehalt): P präsent, V+S digital
Naturschutzbiologie der Pflanzen Dr. Conradi	organismisch	15	Ja, max. 50%	k.A.	Freitag 8 – 10 Uhr	Geblockt im Anschluss an die Vorlesungszeit	14.02. – 18.02.2022		Wenn Corona, dann digital. Sonst Präsenz
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 2021)	08.11. – 26.11.2021	Bestandene Module <i>Pflanzenwissenschaften 1+2</i> sowie erfolgreiche Teilnahme am <i>Praktikum Pflanzenphysiologie</i>	Falls möglich komplett in Präsenzform Seminarvorträge werden auf Englisch gehalten
Biodiversität der Landpflanzen Prof. Dr. Liede-Schumann PD Dr. Meve	organismisch	14	Ja	ja	Dienstag 8 – 10 Uhr oder nach Absprache (ev. auf Zoom)	nach Vereinbarung, nach Semesterende	Ü 3st, Do 16.00-18.30 & Ü 2st, im Block, 1. oder 2. Wo. nach Semesterende	Bestandenes Modul <i>Kenntnis der einheimischen Flora</i>	Präsenz, evtl. digital
Experimentelle Ökologie Herr Birami DIESES MODUL NOCH UNTER VORBEHALT				5 Plätze nur für Masterlehramtler	3 Tage geblockt nach Vereinbarung (halbtags, z.B. 18.10 - 05.11 Montag von 9:15 -15:45)	2 Seminartage (halbtags vor und nach den Übungen, z.B Mo. 08.11 u. 29.11 9:15- 15:45) nach Vereinbarung	08.11. - 26.11.2021 (Gewächshaus)	keine, Vorkenntnisse der Pflanzenökologie erwünscht	Hybrid (V u. S digital, Ü Präsenz soweit möglich)