

Angebot Spezialisierungsmodule für das WS 2026/27 - Stand: 21.05.2026

Modulbezeichnung	Ausrichtung	Anzahl	Lehramt	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien	Ergänzungen (Planungen unter Vorbehalt, etc.)
Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik Prof. Dr. Feldhaar Dr. Schauer	molekular & organismisch	8	Ja, max. 50%	Dienstag 17:00 - 19:00 Uhr	im Block oder Di 17-19 Uhr im Januar / Februar	23.11. – 11.12.2026	bestandene Klausuren Evolutionsbiologie und Tierökologie	
Entwicklungsbiologie Prof. Dr. Begemann	molekular & organismisch	6	Nein	Donnerstag 17:00 - 18:30 Uhr	Blockseminar im November (Termin wird noch bekannt gegeben)	30.11. - 11.12.2026	BC I und II, Zellbiologie	
Funktion und Biogenese von Zellorganellen Prof. Dr. Westermann	molekular	4	Nein	Donnerstag 17:15 - 19:00 Uhr	Im Praktikumszeitraum	11.01. – 29.01.2027	die Zellbiologieklausur muss zum Zeitpunkt der Platzvergabe bestanden sein	
Immunologie Prof. Dr. Ersfeld Prof. Dr. Stemann	molekular	10	Ja	Montag 17:00 - 19:00 Uhr	Montag 08:00 - 10:00 Uhr	02.11. – 20.11.2026	bestandenes Modul "Genetik"	
Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen Prof. Dr. Mustruph	molekular	16	Ja	Mittwoch 08:00 - 10:00 Uhr	Dienstag 08:00 - 10:00 Uhr (ab Dezember 2026)	02.11. – 20.11.2026	Bestandene Module Pflanzenwissenschaften 1+2 sowie Teilnahme am Praktikum Pflanzenphysiologie	Seminar auf Englisch
Molekular-physiologisches Modul Gemeinschaftsmodul, diverse Professoren des Fachbereichs Biologie		12	Nur für LA!	Mittwochs ab 10 Uhr	Mittwochs ab 10 Uhr	siehe unten (Anmerkungen und Ergänzungen)	Note im Modul Allg. Genetik + erworbene LPs pro Semester	immer mittwochs ab 10 Uhr, davon 8x mit Praktikum und dann bis max 17 Uhr
Naturschutzbiologie der Pflanzen Herr Dr. Conradi	organismisch	20	Ja	Freitag 08:15 - 09:45 Uhr	15.02. und 16.02.2027 von 10-17 Uhr	08.02. - 12.02.2027	kurze (max. 5 Sätze) Begründung der Motivation zur Teilnahme bei der Anmeldung (keine Mail an Dozenten)	
Organismische und evolutionäre Genomik Herr Dr. Scharmann	Molekular & organismisch	10	Ja, max. 50%	Vorbehaltlich der Verfügbarkeit eines Hörsaales ist vorgesehen: Dienstag 10 - 12 Uhr	Im Block während des Praktikums	11.01. – 29.01.2027	Interesse am Thema; Bereitschaft, sich mit R, weiteren Skriptsprachen und der Linux-Kommandozeile vertraut zu machen	
Pflanzenwelt Mitteleuropas Dr. Nürk Dr. Feulner	molekular & organismisch	25	Ja	Im Praktikumsblock von 10-12 Uhr	Im Praktikumsblock von 13-17 Uhr	01.02. – 12.02.2027	Modul "Pflanzenreich" bestanden	2. Teil des Moduls im darauffolgenden Sommersemester, auch als Block zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit