

Angebot Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2026 - Stand: 27.11.2025

Modulbezeichnung + Betreuer	Ausrichtung	TZ	Lehramt	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien / Anmerkungen
Biologie des Alterns Prof. Dr. Westermann	molekular	4	NEIN	Donnerstag 17:15-19:00 Uhr	während des Praktikums Mo-Fr 10:15-17:00 Uhr	25.05. - 12.06.2026	Zellbiologie muss zum Zeitpunkt der Platzvergabe bestanden sein (Anmeldung zur Wiederholung reicht nicht aus)
Community Ecology Prof. Dr. Feldhaar Prof. Dr. Engelbrecht	organismisch	8	JA, max. 50% 8 LP (VL+S+P)	Dienstag 17:00-19:00 Uhr	Im Block nach Absprache (vorrauss. nach Praktikum Dienstag abends)	25.05. - 12.06.2026	TÖK / PFLÖK - Klausur sollte bestanden sein und Praktika absolviert
Einführung in evolutionäre und funktionelle Ökologie Gemeinschaftsmodul, diverse Professoren des Fachbereichs Biologie	Nur für LA!	16	Nur für LA! 6 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Mittwoch 10:00-17:00 Uhr, semesterbegleitend (mit Mittagspause)	Seminar optional (für 8 Leistungspunkte), nach Absprache mittwochs	Mittwoch 10:00-17:00 Uhr, semesterbegleitend (mit Mittagspause)	Bestandene Prüfungen in den Ökologie- und Physiologiemodulen werden empfohlen
Eukaryontengenetik Prof. Dr. Heidmann	molekular	8	JA 5 LP (VL+S) 8 LP (VL+S+P)	Mittwoch 17:00-19:00 Uhr	Montag 10-12 Uhr UND während des Praktikums	15.06. - 03.07.2026	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik" Vorlesungs- und Seminartermine werden ggfs. getauscht/ergänzt
Evolutions- und Verhaltensökologie Prof. Dr. Steiger	organismisch	10	JA, max. 50% 5 LP (VL+S) 6 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Mittwoch 08:30-10:00 Uhr	Im Block während des Praktikumszeitraums	04.05. - 22.05.2026	Noten Zoologie I und II
Grundlagen der aquatischen Ökologie Prof. Dr. Laforsch Herr Dr. Schott	organismisch	12	JA, max. 50% 8 LP (VL+S+P)	Mittwoch 17:00-19:00 Uhr	Blockveranstaltung	20.-31.07.2026	1min Bewerbungsvideo, alternativ einseitiges Bewerbungsschreiben (per Mail an laura.loehner@uni-bayreuth.de)
Mikrobielle Ökologie des Bodens Prof. Dr. Lüders Prof. Dr. Bässler	molekular & organismisch	12	JA 5 LP (VL+S) 6 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Dienstag 17:00-19:00 Uhr	Während des Laborpraktikums bzw. nach Absprache	08.06. - 19.06.	Notenranking "Allg. Mikrobiologie" und/oder "Biologie der Niederen Eukaryonten" Seminare z.T. in Englischer Sprache
Molekulare und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. Schüler	molekular	12	JA, max. 4 Plätze 5 LP (VL+S) 6 LP (VL+P) 8 LP (VL+S+P)	Donnerstag 08:00-10:00 Uhr	Im Block: 13.07.2026 - 24.07.2026	Im Block: 13.07.2026 - 24.07.2026	Nach Notenranking des Moduls „Allgemeine Mikrobiologie“
Molekulare und Medizinische Parasitologie Prof. Dr. Ersfeld	molekular & organismisch	8	JA 5 LP (VL+S) 8 LP (VL+S+P)	Dienstag 08:15-10:00 Uhr	Montag 17:00-18:30 Uhr	06.07. - 17.07.2026 (2-Wochen-Block)	Bestandene Klausur "Allgemeine Genetik"; Ranking nach Noten der Genetik-Klausur
Waldökologie apl. Prof. Dr. Kunert	organismisch	20	JA 5 LP (VL+S) 8 LP (VL+S+P)	Montag 17:00-19:00 Uhr	Donnerstag 17:00-19:00 Uhr	Nach Absprache	Keine