

Spezialisierungsmodule im Wintersemester 2025/26 - „Stundenplan“

Stand: 22.05.2025

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-10	S Immunologie	Biochemie 2 (V für MEd)	S Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (nach Absprache, ab Dezember 2025)	Schul- praktikum (für MEd)	V Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	S Gentechnik	EWS (V für MEd)	V Naturschutzbiologie der Pflanzen
10-17	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (P)				03.11. - 21.11.2025 (oder evtl. 13.10.-31.10.2025)		V Gentechnik (10:00 - 12:00 Uhr)	
	Immunologie (P)				03.11. - 21.11.2025			
	Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik (P+S)				03.11. - 21.12.2025 (Seminar nach Vereinbarung)			
	Entwicklungsbiologie (P+S)				Praktikum: 08.12.-17.12.2025 Seminar: Blockveranstaltung Mo 24.11.& Di 25.11. jeweils von 10-12 und 13-16 Uhr			
	Funktion und Biogenese von Zellorganellen (P+S)				12.01. - 30.01.2026 (Seminar im Praktikumszeitraum)			
	Ökophysiologie der Pflanzen (P+S)				12.01. - 30.01.2026 (Seminar nach Absprache)			
	Gentechnik (P)				Zweiwöchiges Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit des Wintersemesters			
	Pflanzenwelt Mitteleuropas Teil 1 (V+P+S)				02.02. - 13.02.2026 (2. Teil des Moduls im darauffolgenden Sommersemester als Block zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit)			
Naturschutzbiologie der Pflanzen (P+S)				Praktikum: 09.02.-13.02.2025 Seminar: 16. & 17.02.2025				
Molekular-physiologisches Spezialisierungsmodul (V+S+P) Nur für Lehramtsstudierende!					semesterbegleitend mittwochs von 10-17 Uhr			
17-19	V Immunologie V Ökophysiologie der Pflanzen		V Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik			Verhaltens- biologie (V für LA)	V Funktion und Biogenese von Zellorganellen (17:15 - 19:00 Uhr) V Entwicklungsbiologie (17:00 - 18:30 Uhr)	