

Spezialisierungsmodule im Wintersemester 2026/27 - „Stundenplan“ - Stand: 21.05.2026

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	S Immunologie	Biochemie 2 (V für MEd)	S Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (nach Absprache, ab Dezember 2026)	Schulpraktikum (für MEd)	V Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	EWS (V für MEd)	V Naturschutzbiologie der Pflanzen
10-17	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (P)				02.11. – 20.11.2026		
	Immunologie (P)				02.11. – 20.11.2026		
	Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik (P + S)				Praktikum: 23.11. – 11.12.2026 Seminar: Im Block oder Di 17-19 Uhr im Januar/Februar		
	Entwicklungsbiologie (P+S)				Praktikum: 30.11. - 11.12.2026 Seminar: Blockseminar im November (Termin wird noch bekannt gegeben)		
	Funktion und Biogenese von Zellorganellen (P+S)				11.01. – 29.01.2027 (Seminar im Praktikumszeitraum)		
	Organismische und evolutionäre Genomik (P+S)				11.01. – 29.01.2027 (Seminar im Block während des Praktikums)		
	Pflanzenwelt Mitteleuropas Teil 1 (V+P+S)				Praktikum: 01.02. – 12.02.2027 Vorlesung: im Praktikumsblock von 10-12 Uhr Seminar: im Praktikumsblock von 13-17 Uhr (2. Teil des Moduls im darauffolgenden Sommersemester als Block zu Beginn der vorlesungsfreien Zeit)		
	Naturschutzbiologie der Pflanzen (P+S)				Praktikum: 08.02. - 12.02.2027 Seminar: 15.02. und 16.02.2027 von 10-17 Uhr		
Molekular-physiologisches Spezialisierungsmodul (V+S+P) Nur für Lehramtsstudierende!					immer mittwochs ab 10 Uhr, davon 8x mit Praktikum und dann bis max. 17 Uhr		
17-19	V Immunologie	V Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik		Verhaltensbiologie (V für LA)		V Funktion und Biogenese von Zellorganellen (17:15 - 19:00 Uhr)	V Entwicklungsbiologie (17:00 - 18:30 Uhr)