

# Spezialisierungsmodule im Wintersemester 2023/24 - „Stundenplan“

Stand: 19.05.2023

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-10	S Immunologie (08:30 - 10:00 Uhr)	Biochemie 2 (V für MEd)	V Biodiversität der Landpflanzen  S Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (nach Absprache, ab Dezember 2023)	Schulpraktikum (für MEd)	V Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	S Gentechnik	EWS (V für MEd)	V Naturschutzbiologie der Pflanzen  S Entwicklungsbiologie (09:00 - 10:00 Uhr)
10-17	Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (P)				06.11. - 24.11.2023		V Gentechnik (10:00 - 12:00 Uhr)	
	Immunologie (P)				13.11. - 24.11.2023 (2-wöchiges Praktikum)			
	Ausbreitungsbiologie und angewandte Populationsgenetik (P+S)				27.11. - 15.12.2023 (Seminar im Praktikumszeitraum)			
	Entwicklungsbiologie				27.11. - 15.12.2023			
	Funktion und Biogenese von Zellorganellen (P+S)				08.01. - 26.01.2024 (Seminar im Praktikumszeitraum 10:15 - 17:00 Uhr)			
	Ökophysiologie der Pflanzen (P+S)				Praktikum: 08.01.-26.01.2024 Seminar: nach Absprache im Block			
	Gentechnik (P)				2-Wochen-Block in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Wintersemester			
	Naturschutzbiologie der Pflanzen (P+S)				Praktikum: 12.02 - 16.02.2024 Seminar: 19.02. und 20.02.2024			
	Biodiversität der Landpflanzen (Ü+S)				<u>20361 Stammes- und Entwicklungsgeschichte der Landpflanzen:</u> Ü 3st, Donnerstag 16:00 - 18:30 Uhr <u>20362 Anatomische und karyologische Merkmalsanalysen:</u> Ü 2st, im Block, nach Semesterende (19.02. - 23.02.2024) <u>20363 Bestäubungs- und Ausbreitungsbiologie:</u> S 1st, nach Vereinbarung			
17-19	V Immunologie (17:00 - 18:45 Uhr)  V Ökophysiologie der Pflanzen	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)  Ü Biodiversität der Landpflanzen: Stammes- und Entwicklungsgeschichte der Landpflanzen (16:00 - 18:30 Uhr)			