

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9	Gewöhnliche Differenzialgleichungen (Vorlesung) [#]			Molekulare Pflanzenphysiologie (Vorlesung)	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Übung)
9-10	Zacher H3			Stegmann H15	H3
10-11		Ecosystem service sustainability (Vorlesung) Wahlpflicht*	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Vorlesung)	Biological resilience to global change (Vorlesung) Wahlpflicht*	Neurophysiologie (Vorlesung)
11-12		Sayer, Tschapka H13	Stelzer H14	Jansen, Tschapka H11	Herwig H13
12-13	Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik (Vorlesung)		Mikrobiologie (Vorlesung) bis Weihnachten		Mikrobiologie (Vorlesung) bis Weihnachten
13-14	Stelzer H1		Berghoff, Riedel H13		Berghoff, Riedel H13
14-15					
15-16					
16-17		Gewöhnliche Differenzialgleichungen (Übung) [#]			
17-18		Zacher, Spellmann H3			

Übungen Neurophysiologie: 2 Nachmittage in der Woche 26. - 30.01.2026

Übungen Molekulare Pflanzenphysiologie: 19. - 21.01.2026 nachmittags

*: eine der beiden Vorlesungen muss für das Modul "Stressantwort und Resilienz Biologischer Systeme für Lehramt" absolviert werden

[#]: bisher im 4. FS; nur falls das Modul nicht bereits erfolgreich absolviert wurde

Grundübungen Mikrobiologie: nach der Vorlesungszeit in den Semesterferien (23. - 27.03.2026)

Grundübungen Genetik: nach der Vorlesungszeit in den Semesterferien (16. - 20.03.2026)