

3. Semester Biologie Bachelor im WS 2023/24 – Stand: 23.08.2023 (Änderungen vorbehalten)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00	Ü Biochemie II H11; 09:00 - 10:00 ab 23.10.2023	V Tierphysiologie H18; 08:15 - 10:00 ab 17.10.2023		V Ökologie der Pflanzen H18; 08:00 – 10:00 ab 19.10.2023	V / Ü Statistische Methoden (für Biologen) H8; 08:00 - 10:00 ab 20.10.2023 M Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
			Ü Biochemie II S88; 09:00 - 10:00 ab 25.10.2023		
10:00 - 12:00		V Zellbiologie H17; 10:15 - 12:00 ab 17.10.2023	V Allgemeine Mikrobiologie H18; 10:00 – 12:00 ab 18.10.2023	V Biochemie II H36; 10:00 – 12:00 ab 19.10.2023	V Allgemeine Genetik H18; 10:00 - 12:00 ab 20.10.2023 M Allgemeine Genetik
12:00 - 13:00			Tutorium Statistische Methoden (für Biologen) FAN B, 1.01 / PC-Pool; 12:00 – 13:30 ab 24.10.2023		
13:00 - 14:00	Ü Biochemie II H34; 13:00 - 14:00 ab 23.10.2023	S Allgemeine Mikrobiologie großer Mikroskopiersaal; 13:00 - 15:00 ab 24.10.2023 – 05.12.2023 (für BSc Biologen)	M Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	Ü Genetisches Repetitorium H13; 13:00 – 14:00 ab 25.10.2023 M Allgemeine Genetik	V Pflanzenphysiologie H13; 12:00 - 14:00 ab 20.10.2023 M Pflanzenphysiologie
14:00 - 15:00	P Physikalisches Praktikum für Biologen Termine gruppenabhängig 14:00 - 17:00 ab 16.10.2023 M Physik für Biologen	M Allgemeine Mikrobiologie		Tutorium Pflanzenphysiologie H9; 14:00 – 16:00 ab 29.11.2023 M Pflanzenphysiologie	Ü Biochemie II H31; 14:00 - 15:00 ab 27.10.2023
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00				V Ökologie der Tiere H8; 16:00 – 18:00 ab 26.10.2023	
17:00 - 18:00					

Legende: V = Vorlesung Ü = Übung P = Praktikum S = Seminar M = Modul

P (2 SWS) - Allg. Genetik: 2 Parallelen á 1 Woche in den Semesterferien: 12.02. - 16.02.24 / 18.03. - 22.03.24

P (2 SWS) - Biochemie II: ganztägiges Blockpraktikum; auch für Biologen, mehrere Parallelen á 1 Woche in den Semesterferien: 19.02. - 23.02.24 / 26.02. - 01.03.24 / 04.03. - 08.03.24

V (1 SWS) & Ü (3 SWS) - Statistische Methoden (M Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens, 1. Teil Vorkurs): 2 Parallelen á 2 Tage vor Vorlesungsbeginn, Anmeldung via E-Learning-Kurs

Die Anmeldung/Zuteilung für die Praktika „Allg. Genetik“ und „Biochemie II“ erfolgt zentral. Genauere Informationen erhalten Sie zum Vorlesungsbeginn.