

3. Semester Biologie Bachelor im WS 2022/23 – Stand: 04.11.2022 (Änderungen vorbehalten)

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00	Ü Biochemie 2 H11; 09:00 - 10:00 ab 24.10.2022	V Tierphysiologie H18; 08:00 - 10:00 ab 18.10.2022	Ü Biochemie 2 H16; 09:00 - 10:00 ab 26.10.2022	V Ökologie der Pflanzen H18; 08:00 – 10:00 ab 20.10.2022	V / Ü Statistische Methoden H8; 08:00 - 10:00 ab 21.10.2022 M Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
10:00 - 12:00		V Zellbiologie H17; 10:00 - 12:00 ab 18.10.2022	V Allgemeine Mikrobiologie H18; 10:00 – 12:00 ab 19.10.2022	V Biochemie 2 H36; 10:00 – 12:00 ab 20.10.2022	V Allgemeine Genetik H18; 10:00 - 12:00 ab 21.10.2022
12:00 - 13:00		Tutorium Statistische Methoden PC-Pool FAN01B1.01; 12:00 – 13:30 ab 27.10.2022 M Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens			
13:00 - 14:00	Ü Biochemie 2 H34; 13:00 - 14:00 ab 24.10.2022		S Mikrobiologie Mikroskopiersaal 13:00 - 15:00 M Allgemeine Mikrobiologie	S Genetisches Repetitorium H13; 13:00 – 14:00 ab 19.10.2022; M Allgemeine Genetik	V Pflanzenphysiologie H13; 12:00 - 14:00 ab 21.10.2022
14:00 - 15:00	P Physikalisches Praktikum für Biologen Termine gruppenabhängig 14:00 - 17:00 ab 17.10.2022 M Physik für Biologen			Tutorium Statistische Methoden online; 14:30 – 16:00 ab 27.10.2022 M Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	Ü Biochemie 2 H31; 14:00 - 15:00 ab 28.10.2022
15:00 - 16:00		P Mikrobiologie Mikroskopiersaal 15:00 - 17:00 M Allgemeine Mikrobiologie			
16:00 - 17:00				V Ökologie der Tiere H8; 16:00 - 18:00 ab 27.10.2022	
17:00 - 18:00					
18:00 – 20:00					

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

P (2 SWS) - Allg. Genetik: 2 Parallelen á 1 Woche in den Semesterferien. 13.02.-17.02.2023 & 20.02.-24.02.2023

P (2 SWS) - Biochemie: ganztägiges Blockpraktikum; auch für Biologen, mehrere Parallelen á 1 Woche in den Semesterferien. 20.02.-24.02.2023 & 27.02.-03.03.2023 & 06.03.-10.03.2023

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“ erfolgt zentral. Genauere Informationen erhalten Sie zum Vorlesungsbeginn.