3. Semester Biologie Bachelor im WS 2023/24 – Stand: 13.10.2023 (Änderungen vorbehalten)

| Zeit | Montag | Dienstag | | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|---|---|--|--|--|--|
| 08:00 - 10:00 | | 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 | H34; 13:00 - 14:00 ab 23.10.2023 | | wissenschaftlichen Arbeitens H13; 13:00 ab 25.10. M Allgemeine Tutoriu Pflanzenphy | | | V Pflanzenphysiologie |
| 13:00 - 14:00 | | S Allgemeine Mikrobiologie großer Mikroskopiersaal; 13:00 - 15:00 ab 24.10.2023 – 05.12.2023 (für BSc Biologen) M Allgemeine Mikrobiologie | | Ü Genetisches Repetitorium H13; 13:00 – 14:00 ab 25.10.2023 M Allgemeine Genetik | | H13; 12:00 - 14:00 ab 20.10.2023 M Pflanzenphysiologie |
| 14:00 - 15:00 | | | | Tutorium Pflanzenphysiologie | | Ü Biochemie II H31; 14:00 - 15:00 ab 27.10.2023 |
| 15:00 - 16:00 | Termine gruppenabhängig 14:00 - 17:00 ab 16.10.2023 | P Allgemeine Mikrobiologie großer Mikroskopiersaal; 15:00 - 17:00 ab 24.10.2023 – 05.12.2023 (für BSc Biologen) M Allgemeine Mikrobiologie | | H9; 14:00 – 16:00 ab 29.11.2023 M Pflanzenphysiologie | | |
| 16:00 - 17:00 | M Physik für Biologen | | | | V Ökologie der Tiere H8; 16:00 – 18.00 ab 26.10.2023 | |
| 17:00 - 18:00 | | | | | | |

Legende: V = Vorlesung $\ddot{U} = \ddot{U}bung$ P = Praktikum S = Seminar M = Modul

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.

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