

# BSc. Life Science 3. Semester

## Stundenplan WiSe 2023/2024

| Zeit          | Montag  | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag   | Freitag  |
|---------------|---|---|---|--|--|
| 08.00 – 09.00 |   |   |   |  | 14336<br><b>Bioinformatik I</b><br>V: Lindner<br>2501 / 219<br>ab 20.10.   |
| 09.00 – 10.00 |   | 14240<br><b>Organische Chemie I<sup>3</sup></b><br>U: Heretsch<br>2505 / 056<br>ab 17.10. | 14240<br><b>Organische Chemie I<sup>3</sup></b><br>U: Cox<br>2505 / 335<br>ab 18.10.                          |  |  |
| 10.00 – 11.00 | 14040<br><b>Organische Chemie I<sup>1</sup></b><br>V: Heretsch<br>2505 / 056<br>V: Cox<br>1101 / F442<br>ab 9.10. |   |   | 14040<br><b>Organische Chemie I</b><br>V: Kalesse<br>2505 / 056<br>V: Cox<br>2501 / 219<br>ab 12.10. | <b>Molekularbiologische Methoden / Regulation der Genexpression<sup>2</sup></b><br>V: Reinard<br>2505 / 056<br>ab 13.10.<br>Flipped Classroom<br>K: Mobi: 9.1<br>K: GenEx: 26.1. |
| 11.00 – 12.00 |   |   |   |  |  |
| 12.00 – 13.00 |   | <b>Molekularbiol. Meth.</b><br>T:<br>4105 F005<br>Ab 24.10                                |   |  |  |
| 13.00 – 14.00 | 14336<br><b>Bioinformatik I</b><br>T: Lindner, N.N.<br>2505 / -135<br>ab 23.10                                    |   | 14336<br><b>Bioinformatik I</b><br>U: Lindner<br>2505 / -135<br>ab 25.10.                                     | 18520<br><b>Biochemie</b><br>P: Bordewick/Püth<br>2501 / 175<br>ab 12.10.                            | Tandem Seminar   |
| 14.00 – 15.00 |   |   |   | Sicherheitsunterweisung<br>am 9.10.2023 um 10<br>Uhr in Raum 2501 / 219                              |  |
| 15.00 – 16.00 |   |   |   |  |  |
| 16.00 – 17.00 | <b>Molekularbiol. Meth.</b><br>Tandem Seminar<br>Reinard<br>B011<br>Ab 9.10                                       |   | 18520<br><b>Biochemie</b><br>V: Koch, Meyer<br>2505 056<br>ab 11.10.<br>16.30-18.00 Uhr<br>Klausur am 13.2.24 |  |  |
| 17.00 – 18.00 |   |   |   |  |  |

<sup>1</sup> Das Praktikum Organische Chemie I findet vor und im Sommersemester 2024 statt. Am Ende des WS 2023/2024 wird hierzu die Eingangsklausur geschrieben. Der Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben. Die Einteilung zum Praktikum erfolgt nach dem Klausurergebnis. Versuchen Sie, über ein gutes Klausurergebnis in die frühen Kurse zu kommen! Fragen Sie hier unbedingt nach freien Plätzen!

<sup>2</sup> Das Praktikum findet in zwei Gruppen vom 5.2.-9.2.2024 oder vom 12.02.-16.02.2024 statt. Klausur Mobi am 9.1.24, Klausur GenEx am 26.1.24

<sup>3</sup> Es handelt sich um identische Veranstaltungen, von denen nur eine besucht werden soll.

Wahlpflichtmodul Spezielles Recht für Chemiker/Naturwissenschaftler: voraussichtlich im März.2024