

| Stundenplan Biotechnologie Bachelor | | 2. Fachsemester (Sommersemester 2024) | | Vorlesungszeit 02.04.24 - 13.07.24 | |
|-------------------------------------|---|---|---|--|---|
| Zeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
| 08.00 – 09.30 | BP 05 Mathematische Methoden der Chemie für Fortgeschrittene 08.00 - 09.30 SN 19.1 Bauerecker | BP 02 Organische Chemie (VL) 08.00 - 09.30 AudiMax Lindel | BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse 08.00 - 09.30 SN 19.1 Tschierlei | BP 02 Organische Chemie (VL) 08.00 - 09.30 AudiMax Lindel | BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse 08.00 - 09.30 SN 19.1 Tschierlei |
| 09.45 – 11.15 | BP 10 Grundlagen der Genetik 09.45 - 11.15 PK 11.2 Brinkmann, Schnabel 08.04.2023 - 08.07.2024 | | BP 10 Grundlagen der Genetik 09.45 - 11.15 PK 11.2 Brinkmann, Schnabel 03.04.2024 - 10.07.2024 | BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 09.45 - 11.15 Gruppe 1: HR 30.023F Tschierlei | BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 09.45 - 11.15 Gruppe 3: HR 30.023F Tschierlei |
| 11.30 – 13.00 | | BP 05 Mathematische Methoden der Chemie für Fortgeschrittene 11.30 - 13.00 SN 19.1 Bauerecker | BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 11.30 - 13.00 Gruppe 5: PK 4.1 Tschierlei | BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 11.30 - 13.00 Gruppe 2: HR 30.023F Tschierlei | BP 03 Thermodynamik und Transportprozesse (Ü) 11.30 - 13.00 Gruppe 4: PK 4.1 Tschierlei |
| 13.15 – 14.45 | | | | | BP 05 Mathematische Methoden der Chemie für Fortgeschrittene (Ü) 13.15 - 14.45 HR 30.026A, HR 30.1 & HR 30.2 Bauerecker |
| 15.00 -16.30 | | | | BP 10 Tutorium zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen 15.00-16.30 BZ 046 & BZ 272 Fleißner, Schnabel, Schmidt | |
| 16.45 – 18.15 | | | | BP 09 Grundlagen der Mikrobiologie 17.30-19.00 PK 11.2 Jahn | |
| Schlüsselqualifikation | Sprachkurse (BS 01); Fachfremde Veranstaltungen (BS 01) | | | | |