

2. Semester - SoSe 2024

| Uhrzeit | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------|--|--|---|--|---|
| 07-08 | | | | | |
| 08-09 | T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal | T1BB: Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1 Baeyer-Hörsaal bis 30.05.24 | T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal | T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal | T1BG: Mathematik 2 Baeyer-Hörsaal bis 31.05.24 |
| 09-10 | T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal | T1BB: Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1 Baeyer-Hörsaal bis 30.05.24 | T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal | T1BC: Organische Chemie 1 (Experimentalvorlesung) Liebig-Hörsaal | PN2: Einführung in die Physik für Chemiker 2 Liebig-Hörsaal |
| 10-11 | T1BE: Physikalische Chemie 1 Baeyer-Hörsaal | T1BE: Physikalische Chemie 1 Liebig-Hörsaal | T1BE: Physikalische Chemie 1 Baeyer-Hörsaal | T1BE: Physikalische Chemie 1 Liebig-Hörsaal | PN2: Einführung in die Physik für Chemiker 2 Liebig-Hörsaal |
| 11-12 | | T1BG: Mathematik 2 Liebig-Hörsaal | T1BB: Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1 bis 29.05.24 Baeyer-Hörsaal T1BG: Mathematik 2 ab 05.06.24 Baeyer-Hörsaal | T1BB: Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum 1 Liebig-Hörsaal bis 01.06.23 | T1BI: Biochemie 1 Liebig-Hörsaal |
| 12-13 | T1LB-B: Großgruppenübungen zur OC 1, Baeyer-Hörsaal ab 2. Vorlesungswoche | | | | T1BI: Biochemie 1 Liebig-Hörsaal |
| 13-14 | Übungen zur PC 1, Mathe 2, und Physik 2 ab 2. Vorlesungswoche (s. Aushang) | • T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum | • T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum | T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) | |
| 14-15 | Übungen zur PC 1, Mathe 2, und Physik 2 ab 2. Vorlesungswoche (s. Aushang) | • T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum | • T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum | T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) | T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) |
| 15-16 | Übungen zur PC 1, Mathe 2, und Physik 2 ab 2. Vorlesungswoche (s. Aushang) | • T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum | • T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum | T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) | T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) |
| 16-17 | | • T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum | • T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) •Physik-Praktikum | T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) | T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1 (Qualitative Analyse) |
| 17-18 | | | | | |
| 18-19 | | | | | |
| | • T1BA: Anorganisch-chemisches Praktikum 1: Kurs 1 (erste Semesterhälfte), Kurs 2 (zweite Semesterhälfte) Laborsäle Haus D •Physik-Praktikum (ebenso 2 Kurse zu je 6 Wochen) - alternierend zum AC 1 Praktikum in der Vorlesungszeit | | | | |