

# Grundstudium Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

## Vorlesungsplan Frühjahrssemester 2023 (20.2. – 2.6.2023)

| ZEITEN        | MONTAG   | DIENSTAG   | MITTWOCH   | DONNERSTAG                                    | FREITAG  |
|---------------|--|--|--|---|--|
| 8.15 – 9.00   | 10382<br>Grundlagen der organischen Chemie   | 10382<br>Grundlagen der organischen Chemie                       | 10398<br>Anatomie<br>(Jahreskurs)  | 12225<br>Mathematik II                        | 12225<br>Mathematik II   |
| 9.15 – 10.00  |  |  |  |   |  |
| 10.15 – 11.00 | 10389<br>Cell Biology  | 16940<br>Einführung in Physik II<br>(Übungen – Beginn 21.2.2023) | 10383<br>Grundlagen der organischen Chemie<br>(Übungen)                    | 16940<br>Einführung in Physik II              | 16940<br>Einführung in Physik II                                 |
| 11.15 – 12.00 |  |  |  |   |  |
| 12.15 – 13.00 |  |  |  |   |  |
| 13.15 – 14.00 | 14301<br>Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen<br>(Jahreskurs, in Gruppen nach Ankündigung) | 10416<br>Physiologie<br>(Jahreskurs)                             | 10370<br>Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften<br>(Jahreskurs) | 38232<br>Analytische Chemie I<br>(Jahreskurs) | 10396<br>Physiologie<br>(Praktikum, in Gruppen nach Ankündigung) |
| 14.15 – 15.00 |  |  |  |   |  |
| 15.15 – 16.00 |  | 10396<br>Physiologie<br>(Fallbeispiele)                          | 12225<br>Mathematik II<br>(Übungen, 2. Zeitfenster)                        |   |  |
| 16.15 – 17.00 |  | 12225<br>Mathematik II<br>(Übungen, 1. Zeitfenster)              |  |   |  |
| 17.15 – 18.00 |  |  |  |   |  |

Vorlesungsfreie Termine: 27.2. – 3.3.2023 (Basler Fasnacht); 6. – 10.4.2023 (Ostern); 1.5.2023 (Tag der Arbeit); 18./19.5.2023 (Auffahrt); 29.5.2023 (Pfingstmontag)