

# Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

## Stundenplan 1. Semester – Herbstsemester 2020

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 14. September 2020

|               | Montag   | Dienstag   | Mittwoch   | Donnerstag   | Freitag  |
|---------------|--|--|--|--|--|
| 08:15 - 09:00 |  | <b>Mathematik I</b><br>Dr. R. Züst<br>Chemie U113<br>4 ECTS  | <b>Mathematik I</b><br>Dr. R. Züst<br>Chemie U113  |  | <b>Praktikum<br/>Allg. Chemie</b><br>Dr. P. Küpfer   |
| 09:15 - 10:00 | <b>Allgemeine Chemie I</b><br>Prof. P. Broekmann<br>Prof. M. Albrecht<br>Prof. A. Türler<br>Dr. P. Moreno<br>Chemie U113<br>4.5 ECTS |  | <b>Mathematik I<br/>Übungen</b><br>Dr. R. Züst<br>Chemie U113  | <b>Praktikums-<br/>vorbereitung<br/>Allgemeine<br/>Chemie I</b><br>Dr. P. Küpfer<br>Chemie EG 16 |  |
| 10:15 - 11:00 |  | <b>Allgemeine<br/>Chemie I</b><br>Prof. P. Broekmann<br>Prof. M. Albrecht<br>Prof. A. Türler<br>Dr. P. Moreno<br>Chemie U113 | <b>Allgemeine Chemie<br/>I</b><br>Prof. P. Broekmann<br>Prof. M. Albrecht<br>Prof. A. Türler<br>Dr. P. Moreno<br>Chemie U113 | <b>Mathematik I<br/>Übungen</b><br>Dr. R. Züst<br>Ex Wi A6                                       |  |
| 11:15 - 12:00 |  |  |  |  |  |
| 12:15 - 13:00 | <b>Physik I für<br/>Pharmazie</b><br>Prof. N. Thomas,<br>Prof. Ch. Mordasini<br>6.5 ECTS<br>ExWi 099                                 | <b>Physik I für<br/>Pharmazie</b><br>Prof. N. Thomas,<br>Prof. Ch. Mordasini<br>ExWi 099                                     | <b>Physik I für<br/>Pharmazie</b><br>Prof. N. Thomas,<br>Prof. Ch. Mordasini<br>ExWi 099                                     | <b>Physik I für<br/>Pharmazie</b><br>Prof. N. Thomas,<br>Prof. Ch. Mordasini<br>ExWi 099         |  |
| 13:15 - 14:00 | <b>Zellbiologie I</b><br>Prof. O. Pertz<br>Prof. V. Heussler<br>U113 Chemie<br>3 ECTS  | <b>Physik I für<br/>Pharmazie<br/>Übungen</b><br>Div Assistierende<br>ExWi B007  | <b>Zellbiologie I</b><br>Prof. O. Pertz<br>Prof. V. Heussler<br>U113 Chemie  | <b>Zellbiologie I</b><br>Prof. O. Pertz<br>Prof. V. Heussler<br>U113 Chemie                      | <b>Praktikum<br/>Allg. Chemie I</b><br>Dr. P. Küpfer |
| 14:15 - 15:00 | <b>Genetik I<br/>Übungen</b><br>Ab 21.9.20<br>Prof. M. Nowacki<br>Dr. M.A. Brauchle<br>3 ECTS<br>U113                                | <b>Informatik<br/>Anwendersoft-ware</b><br>Prof. T. Studer<br>ExWi A6  | <b>Genetik I</b><br>Prof. M. Nowacki<br>Dr. M.A. Brauchle<br>U113  | <b>Praktikum<br/>Allg. Chemie I</b><br>Dr. P. Küpfer<br>9 ECTS                                   |  |
| 15:15 - 16:00 |  | <b>Informatik<br/>Anwendersoft-ware</b><br>Prof. T. Studer<br>Fakultativ<br>PC Pool A95                                      |  |  |  |
| 16:15 - 17:00 | <b>Informatik<br/>Anwendersoft-ware</b><br>Prof. T. Studer<br>3 ECTS<br>Ex Wi A6   |  |  |  |  |
| 17:15 - 18:00 |  |  |  |  |  |

**Hörsaal-Nr.** -> U113, EG 16, N213: Chemiegebäude, Freiestr. 3 // 099, A6, B6, B7  
Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5

Wer sich bereits vor Studienbeginn etwas auf die Physik-Vorlesung vorbereiten möchte, kann über den folgenden KSL-Eintrag auf den ILIAS **Crash Kurs in Mathematik für Physik I und II** zugreifen. Zum gegebenen Zeitpunkt werden Sie dort Übungsmaterial zu 8 verschiedenen Themen finden, die für den Physik-Unterricht wichtig sind.

<https://www.ksl.unibe.ch/KSL/kurzansicht?2&stammNr=101530&semester=HS2020&ldfNr=0>

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Gesamtprüfungsplan, welcher auf der DCB-Webseite unter

[https://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor\\_pharmazeutische\\_wissenschaften/index\\_ges.html#pane25232](https://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_pharmazeutische_wissenschaften/index_ges.html#pane25232)

zu finden ist.

Anmelden zu den Prüfungen müssen Sie sich über KSL (ab Semesterbeginn).

Hilfreich ist auch der **Digital Lecture Plan** mit detaillierten Infos zu den einzelnen Veranstaltungen, welchen Sie auf der folgenden Webseite finden:

[DLP](#)