

# Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

## Stundenplan 2. Semester – Frühjahrssemester 2022

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 21. Februar 2022

Frühlingsferien vom 15. – 24. April 2022

|               | Montag  | Dienstag  | Mittwoch   | Donnerstag  | Freitag  |
|---------------|---|---|--|---|--|
| 08:15 - 09:00 |   | <b>Mathematik 2</b><br>PD Dr. K. Wildrick<br>U113<br>4 ECTS                                     | <b>Mathematik 2</b><br>PD Dr. K. Wildrick<br>ExWi: A006  | <b>Einführung in die Chemie und Molekularen Wissenschaften</b><br>Prof. M. Albrecht<br>Prof. E. Hevia et al<br>Chemie: S481<br>3 ECTS | <b>Statistik für Naturwissenschaften</b><br>Prof. D. Ginsbourger<br>ExWi: A6<br>4 ECTS |
| 09:15 - 10:00 | <b>Allg. Chemie II</b><br>Prof. R. Häner<br>Prof. N. Polacek<br>Prof. A. Türlér<br>Chemie: U113<br>4.5 ECTS |   | <b>Mathematik 2 Übungen</b><br>PD Dr. K. Wildrick<br>ExWi: A006 +B005<br>(oder Do, 10-11)  |   |  |
| 10:15 - 11:00 |   | <b>Allg. Chemie II</b><br>Prof. R. Häner<br>Prof. N. Polacek<br>Prof. A. Türlér<br>Chemie: U113 | <b>Allg. Chemie II</b><br>Prof. R. Häner<br>Prof. N. Polacek<br>Prof. A. Türlér<br>Chemie: U113  | <b>Mathematik 2 Übungen</b><br>PD Dr. K. Wildrick<br>ExWi: B007+A006<br>(oder Mi, 9-10)   | <b>Statistik für Naturwissenschaften Übungen</b><br>Prof. D. Ginsbourger<br>B5         |
| 11:15 - 12:00 | <b>Physik II</b><br>Prof.Th. Stocker<br>Prof. F. Piegsa<br>ExWi: 099<br>6.5 ECTS                            | <b>Physik II</b><br>Prof.Th. Stocker<br>Prof. F. Piegsa<br>ExWi: 099                            | <b>Physik II</b><br>Prof.Th. Stocker<br>Prof. F. Piegsa<br>ExWi: 099   | <b>Physik II</b><br>Prof.Th. Stocker<br>Prof. F. Piegsa<br>ExWi: 099  |  |
| 12:15 - 13:00 | <b>Physik II Übungen</b><br>ExWi:<br>Raumverteilung<br>siehe KSL-Eintrag                                    |   |  |   |  |
| 13:15 - 14:00 | <b>Praktikum Physik</b><br>Je nach Gruppe<br>auch Montag<br>möglich   | <b>Prakt.vorber. Allg.Chemie II</b><br>Dr. P. Küpfer<br>Chemie: EG16                            | <b>Praktikum Physik</b><br>Prof. Dr. Ingo Leya<br>Vorbesprechung<br>Gruppeneinteilung<br>am Mi, 23.02.22,<br>14.15h (Teilnahme<br>obligatorisch),<br>Hörsaal 099 ExWi.<br>2 ECTS | <b>Praktikum Allg. Chemie II</b><br>Dr. P. Küpfer<br>Chemie   | <b>Praktikum Physik</b><br>Je nach Gruppe<br>auch Freitag möglich                      |
| 14:15 - 15:00 |   | <b>Praktikum Allg. Chemie II</b><br>Dr. P. Küpfer<br>Chemie<br>6 ECTS                           |  |   |  |
| 15:15 - 16:00 |   |   |  |   |  |
| 16:15 - 17:00 |   |   |  |   |  |
| 17:15 - 18:00 |   |   |  |   |  |
| 18:15 - 19:00 |   |   |  |   |  |

Hörsaal-Nr. -> U113, EG16, S481: Chemiegebäude, Freiestr. 3 // 099, A6, B7, B77 Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5

Die Prüfungsdaten finden Sie auf dem separaten Prüfungsplan, welcher auf dem Factsheet

[http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor\\_chemie\\_und\\_molekulare\\_wissenschaften/index\\_g.html#pane25610](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_g.html#pane25610)

(Fristen / Prüfungsplan / Gesamtprüfungsplan) zu finden ist. Anmelden zu den Prüfungen müssen Sie sich über KSL.

Hilfreich ist auch der **Digital Lecture Plan** mit detaillierten Infos zu den einzelnen Veranstaltungen sowie das Informationsblatt zu den **Wahlveranstaltungen** (vor allem 2. und 3. Studienjahr), welche Sie auf der folgenden Webseite finden:

[http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor\\_chemie\\_und\\_molekulare\\_wissenschaften/index\\_g.html#pane25598](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_g.html#pane25598)

(Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)