

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 4. 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 | Biochemie II Prof. O. Mühlemann Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker EG16 4 ECTS | Org. Chemie II Prof. P. Renaud EG16 | Anorg. Chemie II PD Dr. S. Liu S379 | Praktikum Biochemie I Wochen 8-14 Dozenten der Biochemie Beginn: 14.4.2022 3 ECTS An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 4.3.2022 über Webshop-Link | Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7 Nur zur Reserve; im Normalfall findet das PC I Praktikum am Freitagmorgen nicht statt Praktikum Biochemie I Wochen 8-14 |
| 09:15 - 10:00 | | | | Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7 | |
| 10:15 - 11:00 | Quantenchemie Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16 5 ECTS | | Phys.Chem.II: Kinetik Prof. M. Arenz, Dr. I. Pobelov EG16 | Praktikum Biochemie I Wochen 8-14 | |
| 11:15 - 12:00 | | | | | |
| 12:15 - 13:00 | | | | | |
| 13:15 - 14:00 | Biochemie II Übungen Prof. O. Mühlemann Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker EG16 | Phys.Chem.II: Kinetik (Übungen) Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov U113 4.5 ECTS | Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7 Prof. M. Arenz Prof. P.Broekmann Prof. N. Banerji | Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7 Praktikum Biochemie I Wochen 8-14 | Praktikum Biochemie I Wochen 8-14 |
| 14:15 - 15:00 | Quantenchemie - Übungen Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16 | Spektroskop. Strukturaufkl. Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 | Einführung Di 22.2.22, 13:15-14:00 Uhr während PC II, U113 3 ECTS An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 24.12.21 über Webshop-Link | | |
| 15:15 - 16:00 | Spektroskop. Strukturaufkl. Prof. J. Furrer Prof. S.Schürch EG16 4 ECTS | | | | |
| 16:15 - 17:00 | Organische Chemie II (Übungen) Prof. P. Renaud U113 4.5 ECTS | Anorg.Chem.II PD Dr. S. Liu S379 4 ECTS | | | |
| 17:15 - 18:00 | | | | | |

Hörsaal-Nr. -> U113, EG16, S379: Chemiegebäude, Freiestr. 3

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_ger.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_ger.html#pane25598

(Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)

Anmeldung zu Praktika und Bezahlung der Gebühr bis 24.12.2021 resp. 25.2.2022 über Webshop-Link. Die Webshop-Links sind zu finden unter:

- auf der Factsheet Website

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ger.html#pane25598

(Studieninhalte / Mono 180 ECTS / Anmeldungen zu Praktika)

Achtung: Verspätete Praktikumsanmeldungen werden nicht mehr akzeptiert. Dies hat zur Folge, dass es zu einer Studiumsverzögerung kommt, da ein Jahr gewartet werden muss, bis das Praktikum im Folgejahr besucht werden kann. Stellen Sie also sicher, dass Sie den Anmeldetermin einhalten.