

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 1. Semester - Herbstsemester 2025

Die Vorlesungen, Ubung und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 15. September 2025

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|----------------------|---|--|--|--|--|
| 08:15 - 09:00 | Einführung in die Chemie I Dr. G. Schwarz Chemie U113 | Mathematik I Dr. I. van Santen Chemie U113 4 ECTS | Mathematik I Übungen Dr. I. van Santen | | Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer |
| 09:15 - 10:00 | 5.5 ECTS | | Mathematik I Übungen Dr. I. van Santen Chemie U113 | Praktikums-vorbereitung Allgemeine Chemie I Dr. P. Küpfer Chemie EG16 | |
| 10:15 - 11:00 | | Einführung in die Chemie I Dr. G. Schwarz Chemie U113 | Einführung in die Chemie I Dr. G. Schwarz Chemie U113 | Mathematik I Dr. I. van Santen Ex Wi A6 | |
| 11:15 - 12:00 | | | | | |
| 12:15 - 13:00 | Physik I für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini 6.5 ECTS ExWi 099 | Physik I für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini Ex Wi 099 | Physik I für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini Ex Wi 099 | Physik I für Biochemie, Chemie und Pharmazie Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini Ex Wi 099 | |
| 13:15 - 14:00 | Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler U113 Chemie 3 ECTS | Physik I für Biochemie, Chemie und Pharmazie Übungen Div. Assistierende Raum: diverse, siehe KSL | Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler U113 Chemie | Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler U113 Chemie | Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer |
| 14:15 - 15:00 | Genetik I Übungen Ab 22.9.25 Prof. M. Nowacki Dr. S. Knüsel 3 ECTS Für Chemiestudierende fakultativ U113 | Kommunikation, Ethik und kritisches Denken in den chemischen Wissenschaften Prof. M. Albrecht Prof. E. Hevia 3 ECTS S481 (am 2.12. im S465) | Genetik I Prof. M. Nowacki Dr. S. Knüsel Für Chemiestudierende fakultativ U113 | Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer 9 ECTS | |
| 15:15 - 16:00 | | | | | |
| 16:15 - 17:00 | Programmieren für Naturwissenschaften | | | | |
| 17:15 - 18:00 | PD Dr. K. Riesen 3 ECTS Ex Wi A6 | | | | |
| 18:15 - 19:00 | | | | | |

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 1. Semester - Herbstsemester 2025

Die Vorlesungen, Ubunge und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 15. September 2025

Hörsaal-Nr. -> U113, EG16, S481: Chemiegebäude, Freiestr. 3 // 099, A6, B6, B7
Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5

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

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_g.html#pane25610

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

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?8&stammNr=101530&semester=HS2025&lfdNr=0>

Fakultative Vorlesung

Die folgende Veranstaltung kann bereits im 1. Studienjahr besucht und als Wahlveranstaltung angerechnet werden:

1521-HS2025-0-Genetik I mit Übungen, 3 ECTS

Hilfreich sind 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:

[Wahlveranstaltungen](#)