

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 1. Semester - Herbstsemester 2024

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 16. September 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Einführung in die Chemie I Dr. G. Schwarz Chemie U113 5.5 ECTS	Mathematik I PD Dr. K. Wildrick Chemie U113 4 ECTS	Mathematik I PD Dr. K. Wildrick Chemie U113		Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer
09:15 - 10:00				Mathematik I Übungen PD Dr. K. Wildrick Chemie U113	
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 Übungen PD Dr. K. Wildrick 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 23.9.24 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 3.12. 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 PD Dr. K. Riesen 3 ECTS Ex Wi A6				
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 1. Semester - Herbstsemester 2024

Die Vorlesungen, Ubunge und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 16. September 2024

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_ge.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=HS2024&lfidNr=0>

Fakultative Vorlesung

Die folgende Veranstaltung kann bereits im 1. Studienjahr besucht werden und dann im 2. oder 3. Studienjahr als Wahlveranstaltung angerechnet werden:

1521-HS2024-0-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](#)