

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 1. Semester – Herbstsemester 2023

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 18. September 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00		Mathematik I PD Dr. K. Wildrick Chemie U113, am 19.12. im Raum 220 Gertrud-Woker- Strasse 5 4 ECTS	Mathematik I PD Dr. K. Wildrick Chemie U113, am 20.12. im Raum 220 Gertrud-Woker- Strasse 5		Praktikum Allg. Chemie Dr. P. Küpfer
09:15 - 10:00	Allgemeine Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. P. Broekmann Dr. P. Moreno Prof. A. Türler Chemie U113, am 18.12. im Raum 220 Gertrud-Woker- Strasse 5 4.5 ECTS		Mathematik I Übungen PD Dr. K. Wildrick Chemie U113, am 20.12. im Raum 220 Gertrud-Woker- Strasse 5	Praktikums- vorbereitung Allgemeine Chemie I Dr. P. Küpfer Chemie EG 16, am 21.12. Live-Zoom- Stream	
10:15 - 11:00		Allgemeine Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. P. Broekmann Dr. P. Moreno Prof. A. Türler Chemie U113, am 19.12. im Raum 220 Gertrud-Woker- Strasse 5 4.5 ECTS	Allgemeine Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. P. Broekmann Dr. P. Moreno Prof. A. Türler Chemie U113, am 20.12. im Raum 220 Gertrud-Woker- Strasse 5	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 6.5 ECTS ExWi 099	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 6.5 ECTS ExWi 099	
13:15 - 14:00	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler U113 Chemie, am 18.12. in der Aula 018, Gertrud-Woker- Strasse 5 3 ECTS	Physik I für Biochemie, Chemie und Pharmazie, Übungen div. Assistierende Raum siehe KSL	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler U113 Chemie, am 20.12. im Raum 220 Gertrud-Woker- Strasse 5	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler U113 Chemie, am 21.12. in der Aula 018, Gertrud-Woker- Strasse 5	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer
14:15 - 15:00	Genetik I Übungen Ab 25.9.23 Prof. M. Nowacki 3 ECTS Für Chemiestudierende fakultativ U113, am 18.12. in der Aula 018, Gertrud-Woker- Strasse 5		Genetik I Prof. M. Nowacki Für Chemiestudierende fakultativ U113, am 20.12. im Raum 220 Gertrud- Woker-Strasse 5	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					

Hörsaal-Nr. -> U113, EG 16, N213: Chemiegebäude, Freiestr. 3 // 099, A6, B6, B7

Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5

Zur Vorbereitung auf die Physik-Vorlesung gibt es unter folgendem KSL-Eintrag einen ILIAS-Link zu einem Crash Kurs in Mathematik für Physik I und II. Das Absolvieren dieses Kurses vor Studiumsbeginn wird stark empfohlen. Zum gegebenen Zeitpunkt werden Sie über den Link Übungsmaterial zu 8 verschiedenen Themen finden, die für den Physik-Unterricht wichtig sind. Erfahrungsgemäss sind die Vorlesungen Physik I und II eher schwierig für unsere Studierenden und der Crash Kurs ist eine gute Vorbereitung dazu und soll den Einstieg erleichtern.

<https://www.ksl.unibe.ch/KSL/kurzansicht?8&stammNr=101530&semester=HS2023&ldfNr=0>

Fakultative Vorlesung

Die folgende Veranstaltung kann als Wahlveranstaltung belegt werden:

1521-HS2023-0-Genetik I mit Übungen, 3 ECTS

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Gesamtprüfungsplan, welcher auf der Factsheet-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).

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](#)