

# Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

## Stundenplan 1. Semester – Herbstsemester 2021

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 20. September 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00		<b>Mathematik I</b> PD Dr. K. Wildrick Chemie U113 4 ECTS	<b>Mathematik I</b> PD Dr. K. Wildrick Chemie U113		<b>Praktikum Allg. Chemie</b> Dr. P. Küpfer
09:15 - 10:00	<b>Allgemeine Chemie I</b> Prof. P. Broekmann Prof. M. Albrecht Prof. A. Türler Dr. P. Moreno Chemie U113 (am 20.9. zusätzlich Raum 220, Gertrud- Wokerstrasse 5, s. Info KSL) 4.5 ECTS		<b>Mathematik I Übungen</b> PD Dr. K. Wildrick Chemie U113	<b>Praktikums- vorbereitung Allgemeine Chemie I</b> Dr. P. Küpfer Chemie EG 16 (am 23.9. in der Aula 018, Gertrud-Woker- Str. 5)	
10:15 - 11:00		<b>Allgemeine Chemie I</b> Prof. P. Broekmann Prof. M. Albrecht Prof. A. Türler Dr. P. Moreno Chemie U113	<b>Allgemeine Chemie I</b> Prof. P. Broekmann Prof. M. Albrecht Prof. A. Türler Dr. P. Moreno Chemie U113	<b>Mathematik I Übungen</b> PD Dr. K. Wildrick Ex Wi A6	
11:15 - 12:00	<b>Physik I</b> Prof. P. Wurz Prof. H.Fischer 6.5 ECTS ExWi 099	<b>Physik I</b> Prof. P. Wurz Prof. H.Fischer Ex Wi 099	<b>Physik I</b> Prof. P. Wurz Prof. H.Fischer Ex Wi 099	<b>Physik I</b> Prof. P. Wurz Prof. H.Fischer Ex Wi 099	
12:15 - 13:00		<b>Physik I Übungen</b> Div. Assistierende ExWi B6			
13:15 - 14:00	<b>Zellbiologie I</b> Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler PD Dr. A. Marti U113 Chemie 3 ECTS		<b>Zellbiologie I</b> Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler PD Dr. A. Marti U113 Chemie	<b>Zellbiologie I</b> Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler PD Dr. A. Marti U113 Chemie	<b>Praktikum Allg. Chemie I</b> Dr. P. Küpfer
14:15 - 15:00	<b>Genetik I Übungen</b> Ab 27.9.21 Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle 3 ECTS  Für Chemiestudierende fakultativ U113		<b>Genetik I</b> Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle  Für Chemiestudierende fakultativ U113	<b>Praktikum Allg. Chemie I</b> Dr. P. Küpfer 9 ECTS	
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00	<b>Programmieren für Naturwissen- schaften</b>				
17:15 - 18:00	PD Dr. K. Riesen 3 ECTS Ex Wi A6				
17:15 - 19:00	Letzte Lektion fakultativ				

**Hörsaal-Nr.** -> U113, EG 16, N213: Chemiegebäude, Freiestr. 3 // 099, A6, B6, B7  
Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5

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=HS2021&ldNr=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-HS2021-0-Genetik I mit Übungen, 3 ECTS**

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\\_er.html#pane25610](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_g_er.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](#)