

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 3. Semester – Herbstsemester 2020

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 14. September 2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Biochemie I Prof. N. Polacek EG 16 4 ECTS			Anorganische Chemie I Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky S379	
09:15 - 10:00					
10:15 - 11:00			Organische Chemie I Dr. O. Khorev Haller Auditorium	Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev 1. Semesterh.	Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev 1. Semesterh.
11:15 - 12:00		Wochen 8-14 Symmetriellehre Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 1 ECTS S379			
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00	Biochemie I Übungen Beginn: 21.9.20 Prof. N. Polacek EG16	Organische Chemie I Dr. O. Khorev ERW Auditorium Anatomie (22.9. im EG16) 4.5 ECTS	Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev 1. Semesterh. Einführung am 16.9.20 13.15h im EG16 3 ECTS	Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev 1. Semesterh.	Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev 1. Semesterh.
14:15 - 15:00		Physikalische Chemie I Dr. I. Pobelov ERW Auditorium Anatomie (22.9. im S379)		Praktikum Anorganische Chemie I Prof. M. Albrecht 2. Semesterh. Einführung am 4.11.20, 13.15h im N213 3 ECTS	Praktikum Anorganische Chemie I Prof. M. Albrecht 2. Semesterh.
15:15 - 16:00	Physikalische Chemie I Dr. I. Pobelov S379 4.5 ECTS				
16:15 - 17:00		Anorganische Chemie I Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky S379 4 ECTS			
17:15 - 18:00					

ERW Auditorium Anatomie -> Anatomiegebäude, Bühlstr. 26, im Erdgeschoss.
 Haller Auditorium, Geologie, Baltzerstrasse 1, Raum 248

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 3. Semester – Herbstsemester 2020

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 14. September 2020

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_ger.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](#)

Anmeldung zu Praktika bis 21.08.2020 bei der Materialverwaltung, 2. Stock des Departements für Chemie und Biochemie und über KSL. Formulare sind zu finden:

- auf der Factsheet Website:

[Anmeldung zu Chemie-Praktika](#)

- vor dem Büro S358, Sekretariat Studienleitung Chemie und Molekulare Wissenschaften / Pharmazie.

Achtung: Verspätete Anmeldungen 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.