

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 3. Semester – Herbstsemester 2022

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 19. September 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Biochemie I Prof. N. Polacek Prof. Ch. Von Ballmoos 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 Prof. F. Paradisi EG16	Praktikum Organische Chemie I PD Dr. F. Dénès Semesterwochen 1-6 Praktikum Anorganische Chemie I Prof. M. Albrecht	Praktikum Organische Chemie I PD Dr. F. Dénès Semesterwochen 1-6 Praktikum Anorganische Chemie I Prof. M. Albrecht
11:15 - 12:00		Wochen 5-13 Symmetrielehre Dr. J. Réhault PD Dr. S. Grabowsky 1 ECTS S379			
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00	Biochemie I Übungen Beginn: 26.9.22 Prof. N. Polacek Prof. Ch. Von Ballmoos EG16	Organische Chemie I Prof. F. Paradisi EG16 4.5 ECTS	Praktikum Organische Chemie I PD Dr. F. Dénès Semesterwochen 1-6 Einführung am 21.9.22 13.15h im S379 3 ECTS Praktikum Anorganische Chemie I Prof. M. Albrecht 2. Semesterh. Einführung am 9.11.22, 13.15h im N213 3 ECTS	Praktikum Organische Chemie I PD Dr. F. Dénès Semesterwochen 1-6 Praktikum Anorganische Chemie I Prof. M. Albrecht 2. Semesterh.	Praktikum Organische Chemie I PD Dr. F. Dénès Semesterwochen 1-6 Praktikum Anorganische Chemie I Prof. M. Albrecht 2. Semesterh.
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	Physikalische Chemie I Dr. I. Pobelov S379 4.5 ECTS	Physikalische Chemie I Dr. I. Pobelov EG16 (am 6.12.22 im S379)			
16:15 - 17:00		Anorganische Chemie I Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky S379 4 ECTS			
17:15 - 18:00					

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Gesamtprüfungsplan, welcher auf der DCBP-Webseite unter http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_gesamter.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 und Bezahlung der Gebühren bis 26.08.2022 über den entsprechenden Webshop-Link, der auf der folgenden Webseite zu finden ist:

• auf der Factsheet Website:

[Anmeldung zu Chemie-Praktika \(Studieninhalte / Mono \(180 ECTS\)\)](#)

Bitte melden Sie sich auch über KSL zum Praktikum an, um Zugriff auf die Unterlagen im ILIAS zu erhalten.

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.