

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 3. 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	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 Prof. D. Katayev Wochen 1-6	Praktikum Organische Chemie Prof. D. Katayev Wochen 1-6
11:15 - 12:00		Wochen 5-13 Symmetrielehre Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 1 ECTS S379			
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00	Biochemie I Übungen Beginn: 23.9.24 Prof. N. Polacek Prof. Ch. Von Ballmoos EG16	Organische Chemie I Prof. F. Paradisi EG16 4.5 ECTS	Praktikum Organische Chemie Wochen 1-6 Prof. D. Katayev Einführung jeweils am Mi 13.15h im S481 3 ECTS Praktikum Anorganische Chemie Prof. M. Albrecht Wochen 8-13 Einführung am 6.11.24, 13.15h im N213 3 ECTS	Praktikum Organische Chemie Prof. D. Katayev Wochen 1-6 Praktikum Anorganische Chemie Prof. M. Albrecht Wochen 8-13	Praktikum Organische Chemie Prof. D. Katayev Wochen 1-6 Praktikum Anorganische Chemie Prof. M. Albrecht Wochen 8-13
14:15 - 15:00		Physikalische Chemie I Dr. I. Pobelov S379			
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					

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](#)

Offizielle Anmeldung zu Praktika über KSL bis 23.08.2024 und Bezahlung der Gebühren über den entsprechenden Webshop-Link, der auf der folgenden Webseite zu finden ist:

• auf der Factsheet Website:

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

Achtung: Bei verspäteter Anmeldung kann kein Praktikumsplatz garantiert werden. Dies kann zur Folge haben, 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.