

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 5. 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		Anorganische Chemie III Prof. M. Albrecht, Prof. E. Hevia S481	Praktikum Anorganische Chemie II Organisator Prof. M. Albrecht	Praktikum Anorganische Chemie II Organisator: Prof. M. Albrecht	Praktikum Anorganische Chemie II Organisator: Prof. M. Albrecht
09:15 - 10:00		Organische Chemie III - Übungen Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor S481	Für 4 Wochen während Wochen 1-8 Einführung Montag 18.09.23, 16.15 Uhr (während AC III) Hörsaal S379 4 ECTS	Praktikum Organische Chemie II Organisator: Prof. P. Renaud	Praktikum Organische Chemie II Organisator: Prof. P. Renaud
10:15 - 11:00	Physikalische Chemie III: Spektroskopie Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault S481 4 ECTS	Spektroskopische Strukturaufklärung II Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch S481 3 ECTS	Praktikum Organische Chemie II Organisator: Prof. P. Renaud	Praktikum Physikalische Chemie II Organisator: Prof. S. Szidat	Praktikum Physikalische Chemie II Organisator: Prof. S. Szidat
11:15 - 12:00			Für 4 Wochen während Wochen 1-8 4 ECTS Praktikum Physikalische Chemie II Organisator: Prof. S. Szidat Wochen 9-12 Obligatorische Einführung Dienstag, 7.11.23 16.15 -17:00 Uhr Hörsaal S465 4 ECTS		
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00	Organische Chemie III Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor S481 4 ECTS	Biochemische Methoden I Prof. Ch. von Ballmoos, Prof. A. Türlér, Prof. A. Stocker Studer Auditorium, Geologie, Balzerstr.3 3 ECTS	Praktikum Anorganische Chemie II Organisator: Prof. M. Albrecht	Praktikum Anorganische Chemie II Organisator: Prof. M. Albrecht	Praktikum Anorganische Chemie II Organisator: Prof. M. Albrecht
14:15 - 15:00			Praktikum Organische Chemie II Organisator: Prof. P. Renaud	Praktikum Organische Chemie II Organisator: Prof. P. Renaud	Praktikum Organische Chemie II Organisator: Prof. P. Renaud
15:15 - 16:00	Physikalische Chemie III - Übungen Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault S481				
16:15 - 17:00	Anorganische Chemie III Prof. M. Albrecht, Prof. E. Hevia S379 4 ECTS	Obligatorische Einführung für PC II Praktikum – nur am 7.11.23 S465	Praktikum Physikalische Chemie II Organisator: Prof. S. Szidat	Praktikum Physikalische Chemie II Organisator: Prof. S. Szidat	Praktikum Physikalische Chemie II Organisator: Prof. S. Szidat
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_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 und Bezahlung der Gebühren bis 25.08.2023 über entsprechende Webshop-Links, die auf der folgenden Webseite zu finden sind:

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

Bitte melden Sie sich auch über KSL zu den Praktika an, um auf die Unterlagen in ILIAS Zugriff 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.