

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 5. Semester - Herbstsemester 2025

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 15. September 2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Anorganische Chemie III Prof. M. Albrecht, Prov. E. Hevia S379 4 ECTS	Anorganische Chemie III Prof. M. Albrecht, Prof. E. Hevia S481	Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie Organisator Prof. M. Albrecht Für 4 Wochen während Wochen 1-8 Einführung Montag 15.09.25, 16.15 Uhr (während AC III) Hörsaal S379 4 ECTS	Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie Organisator: Prof. M. Albrecht	Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie Organisator: Prof. M. Albrecht
09:15 - 10:00		Organische Chemie III - Übungen Prof. D. Katayev S481		Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger	Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger
10:15 - 11:00	Physikalische Chemie III: Spektroskopie Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault S481 4 ECTS	Analytische Chemie III Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch S481 3 ECTS	Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger Für 4 Wochen während Wochen 1-8 4 ECTS	Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat	Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat
11:15 - 12:00			Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat Wochen 9-12 Obligatorische Einführung Dienstag, 4.11.25 16.15 -17:00 Uhr Hörsaal N213 4 ECTS		
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00	Organische Chemie III Prof. D. Katayev S481 4 ECTS	Biochemische Methoden I Prof. N. Polacek, PD Dr. C. Ros, Prof. A. Türlér, Prof. Ch. von Ballmoos Studer-Auditorium 235, Balzerstr. 3 3 ECTS	Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie Organisator: Prof. M. Albrecht	Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie Organisator: Prof. M. Albrecht	Fortgeschrittenenpraktikum Anorganische Chemie Organisator: Prof. M. Albrecht
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	Physikalische Chemie III - Übungen Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault S481		Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger	Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger	Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger
16:15 - 17:00		Obligatorische Einführung für Fortgeschrittenenpraktikum PC – nur am 4.11.25 N213	Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat	Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat	Fortgeschrittenenpraktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat
17:15 - 18:00					

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 5. Semester - Herbstsemester 2025

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 15. September 2025

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_gesamt.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 mittels Formular bis 22.08.2025. Das Formular ist auf der folgenden Webseite zu finden:

[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: 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.