

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 5. Semester - Herbstsemester 2026

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 14. September 2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Anorganische Chemie III Prof. M. Albrecht, Prov. E. Hevia N212 4 ECTS	Anorganische Chemie III Prof. M. Albrecht, Prof. E. Hevia N212	Fortgeschrittenen-praktikum Anorganische Chemie Organisator Prof. E. Hevia Für 4 Wochen während Wochen 1-8 Einführung Montag 14.09.26, 08.15 Uhr (während AC III) Hörsaal N212 4 ECTS	Fortgeschrittenen-praktikum Anorganische Chemie Organisator: Prof. E. Hevia	Fortgeschrittenen-praktikum Anorganische Chemie Organisator: Prof. E. Hevia
09:15 - 10:00		Organische Chemie III - Übungen Prof. D. Katayev N212		Fortgeschrittenen-praktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger	Fortgeschrittenen-praktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger
10:15 - 11:00	Physikalische Chemie III: Spektroskopie Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault N212 4 ECTS	Analytische Chemie III Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch Hörsaal offen, extern 3 ECTS	Fortgeschrittenen-praktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger Für 4 Wochen während Wochen 1-8 4 ECTS	Fortgeschrittenen-praktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat	Fortgeschrittenen-praktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat
11:15 - 12:00			Fortgeschrittenen-praktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat Wochen 9-12 Obligatorische Einführung Dienstag, 3.11.26 16.15 -17:00 Uhr Hörsaal N212 4 ECTS		
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00	Organische Chemie III Prof. D. Katayev N212 4 ECTS	Obligatorische Einführung für Fortgeschrittenenpraktikum PC – nur am 3.11.26 N212	Fortgeschrittenen-praktikum Anorganische Chemie Organisator: Prof. E. Hevia	Fortgeschrittenen-praktikum Anorganische Chemie Organisator: Prof. E. Hevia	Fortgeschrittenen-praktikum Anorganische Chemie Organisator: Prof. E. Hevia
14:15 - 15:00			Fortgeschrittenen-praktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger	Fortgeschrittenen-praktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger	Fortgeschrittenen-praktikum Organische Chemie Organisator: Dr. S. Langenegger
15:15 - 16:00	Physikalische Chemie III - Übungen Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault N212		Fortgeschrittenen-praktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat	Fortgeschrittenen-praktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat	Fortgeschrittenen-praktikum Physikalische Chemie Organisator: Prof. S. Szidat
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00					

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 5. Semester - Herbstsemester 2026

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 14. September 2026

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 über KSL bis 21.08.2026.

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.