

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 3. 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	Biochemie I Prof. N. Polacek Prof. Ch. Von Ballmoos		Analytische Chemie I Wochen 8-14 Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch		
09:15 - 10:00	EG 16 4.5 ECTS		Raum 220, Gertrud- Woker-Str. 5 1.5 ECTS		
10:15 - 11:00		Quantenchemie: Atomaufbau Prof. N. Banerji, PD Dr. S. Grabowsky S379	Organische Chemie I Prof. F. Paradisi Prof. R. Buller EG16	Praktikum Organische Chemie PD Dr. S. Liu, Dr. S. Langenegger Wochen 1-6	Praktikum Organische Chemie PD Dr. S. Liu, Dr. S. Langenegger Wochen 1-6
11:15 - 12:00		2.5 ECTS		Praktikum Anorganische Chemie Prof. M. Albrecht Wochen 8-13	Praktikum Anorganische Chemie Prof. M. Albrecht Wochen 8-13
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00	Biochemie I Übungen Beginn: 21.9.26 Prof. N. Polacek Prof. Ch. Von Ballmoos EG16	Organische Chemie I Prof. F. Paradisi Prof. R. Buller EG16 4.5 ECTS	Praktikum Organische Chemie Wochen 1-6 PD Dr. S. Liu, Dr. S. Langenegger Einführung jeweils am Mi 13.15h im S379 3 ECTS	Praktikum Organische Chemie PD Dr. S. Liu, Dr. S. Langenegger Wochen 1-6	Praktikum Organische Chemie PD Dr. S. Liu, Dr. S. Langenegger Wochen 1-6
14:15 - 15:00	Physikalische Chemie I Dr. I. Pobelov N213 4.5 ECTS	Physikalische Chemie I Dr. I. Pobelov S379	Praktikum Anorganische Chemie Prof. M. Albrecht Wochen 8-13 Einführung am 4.11.26, 13.15h im N212 3 ECTS	Praktikum Anorganische Chemie Prof. M. Albrecht Wochen 8-13	Praktikum Anorganische Chemie Prof. M. Albrecht Wochen 8-13
15:15 - 16:00	Anorganische Chemie I Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky S379				
16:15 - 17:00		Anorganische Chemie I Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky S379 4.5 ECTS			
17:15 - 18:00					

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 3. 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_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](#)

Offizielle Anmeldung zu Praktika über KSL bis 21.08.2026 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.