

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften Stundenplan 4. Semester – Frühjahrssemester 2025

*Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 17. Februar 2025
Frühlingsferien vom 18.- 27. April 2025*

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Biochemie II Dr. E. Karousis Prof. O. Mühlemann EG16 4 ECTS	Organische Chemie II Dr. D. Lim EG16	Anorganische Chemie II an div. Daten finden diese beiden Lektionen am Mi von 13-15 Uhr statt. Details entnehmen Sie dem KSL-Eintrag Prof. M. Albrecht Prof. E. Hevia S379	Praktikum Physikalische Chemie Wochen 1 -7, ab 9:00 Uhr Prof. M. Arenz Prof. P. Broekmann Prof. N. Banerji Einführung Di 18.2.25, 13:15-14:00 Uhr während PC II, U113 3 ECTS	Praktikum Biochemie Wochen 8-14
09:15 - 10:00					
10:15 - 11:00	Quantenchemie Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16 5 ECTS		Physikalische Chemie II: Kinetik Dr. I. Pobelov EG16	An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 24.1.25 über KSL *** Praktikum Biochemie Wochen 8-14 Dozenten der Biochemie Beginn: 10.4.2025 3 ECTS	
11:15 - 12:00				An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 4.2.2025 über KSL	
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00	Biochemie II Übungen Prof. O. Mühlemann Dr. E. Karousis EG16	Physikalische Chemie II: Kinetik Dr. I. Pobelov U113 4.5 ECTS		Praktikum Physikalische Chemie Wochen 1 -7 Individuelle Besprechungstermine für die Praktikumsberichte werden im Unterricht zusätzlich festgelegt.	Praktikum Biochemie Wochen 8-14
14:15 - 15:00	Quantenchemie - Übungen Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16	Spektroskop. Strukturaufklärung Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16		Praktikum Biochemie Wochen 8-14	
15:15 - 16:00	Spektroskop. Strukturaufklärung Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS				
16:15 - 17:00	Organische Chemie II (Übungen) Dr. D. Lim U113 4.5 ECTS	Anorganische Chemie II Prof. M. Albrecht Prof. E. Hevia S379 4 ECTS			
17:15 - 18:00					

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften Stundenplan 4. Semester – Frühjahrssemester 2025

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 17. Februar 2025
Frühlingsferien vom 18.- 27. April 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_ger.ht 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 (unter Studieninhalte / Mono 180 ECTS):

[Wahlveranstaltungen](#)

Offizielle Anmeldung zu Praktika über KSL bis 24.01.2025 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.