

## 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
<b>08:15 - 09:00</b>	<b>Biochemie II</b> Dr. E. Karousis Prof. O. Mühlemann EG16 4 ECTS	<b>Organische Chemie II</b> Dr. D. Lim EG16	<b>Anorganische Chemie II</b> 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	<b>Praktikum Physikalische Chemie</b> <b>Wochen 1 -7, ab 9:00 Uhr</b> 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	<b>Praktikum Biochemie</b> Wochen 8-14
<b>09:15 - 10:00</b>					
<b>10:15 - 11:00</b>	<b>Quantenchemie</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16 5 ECTS		<b>Physikalische Chemie II: Kinetik</b> Dr. I. Pobelov EG16	An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 24.1.25 über KSL *** <b>Praktikum Biochemie</b> Wochen 8-14 Dozenten der Biochemie Beginn: 10.4.2025 3 ECTS	
<b>11:15 - 12:00</b>				An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 4.3.2025 über KSL	
<b>12:15 - 13:00</b>					
<b>13:15 - 14:00</b>	<b>Biochemie II</b> Übungen Prof. O. Mühlemann Dr. E. Karousis EG16	<b>Physikalische Chemie II: Kinetik</b> Dr. I. Pobelov N213 (am 18.2. im U113) 1,5 ECTS		<b>Praktikum Physikalische Chemie</b> Wochen 1 -7  Individuelle Besprechungstermine für die Praktikumsberichte werden im Unterricht zusätzlich festgelegt.	<b>Praktikum Biochemie</b> Wochen 8-14
<b>14:15 - 15:00</b>	<b>Quantenchemie - Übungen</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16	<b>Spektroskop. Strukturaufklärung</b> Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16		<b>Praktikum Biochemie</b> Wochen 8-14	
<b>15:15 - 16:00</b>	<b>Spektroskop. Strukturaufklärung</b> Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS				
<b>16:15 - 17:00</b>	<b>Organische Chemie II (Übungen)</b> Dr. D. Lim U113 4.5 ECTS	<b>Anorganische Chemie II</b> Prof. M. Albrecht Prof. E. Hevia S379 (EG16 on 4.3.2025) 4 ECTS			
<b>17:15 - 18:00</b>					

## 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](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.