

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 4. Semester – Frühjahrssemester 2024

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 19. Februar 2024

Frühlingsferien vom 29. März - 7. April 2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Biochemie II Prof. O. Mühleemann Dr. E. Karousis Prof. A. Stocker EG16 4 ECTS	Org. Chemie II Prof. P. Renaud EG16	Anorg. Chemie II PD Dr. S. Liu S379 (am 20.3. im EG16)	Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7, ab 9:00 Uhr Prof. M. Arenz Prof. P. Broekmann Prof. N. Banerji Einführung Di 20.2.24, 13:15-14:00 Uhr während PC II, U113 3 ECTS An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 22.12.23 über Webshop-Link ***	Praktikum Biochemie I Wochen 8-14
09:15 - 10:00				Praktikum Biochemie I Wochen 8-14 Dozenten der Biochemie Beginn: 18.4.2024 3 ECTS An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 1.3.2024 über Webshop-Link	
10:15 - 11:00	Quantenchemie Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16 5 ECTS		Phys.Chem.II: Kinetik Prof. M. Arenz, Dr. I. Pobelov EG16		
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00	Biochemie II Übungen Prof. O. Mühleemann Dr. E. Karousis Prof. A. Stocker EG16	Phys.Chem.II: Kinetik (Übungen) Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov U113 4.5 ECTS		Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7 Individuelle Besprechungstermine für die Praktikumsberichte werden im Unterricht zusätzlich festgelegt.	Praktikum Biochemie I Wochen 8-14
14:15 - 15:00	Quantenchemie - Übungen Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16	Spektroskop. Strukturaufkl. Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16		Praktikum Biochemie I Wochen 8-14	
15:15 - 16:00	Spektroskop. Strukturaufkl. Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS				

16:15 - 17:00	Organische Chemie II (Übungen) Prof. P. Renaud EG16 4.5 ECTS	Anorg.Chem.II PD Dr. S. Liu S379 (am 5.3. im N213) 4 ECTS		
17:15 - 18:00				

Hörsaal-Nr. -> U113, EG16, S379: Chemiegebäude, Freiestr. 3

Die Prüfungsdaten finden Sie auf dem separaten Prüfungsplan, welcher auf dem Factsheet

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ger.html#pane25610

(Fristen / Prüfungsplan / Gesamtprüfungsplan) zu finden ist. Anmelden zu den Prüfungen müssen Sie sich über KSL.

Hilfreich ist 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:

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ger.html#pane25598

(Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)

Anmeldung zu Praktika und Bezahlung der Gebühr bis 22.12.2023 resp. 1.3.2024 über Webshop-Link. Die Webshop-Links sind zu finden unter:

- auf der Factsheet Website

http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ger.html#pane25598

(Studieninhalte / Mono 180 ECTS / Anmeldungen zu Praktika)

Achtung: Verspätete Praktikumsanmeldungen werden nicht mehr akzeptiert. Dies hat zur Folge, 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.