

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 6. 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	Anorganische Chemie IV Stundenplan und Dozierende noch nicht bekannt, wird sobald wie möglich bekanntgegeben.	Nuklearchemie Prof. A. Türlér S481 (am 5.3.+19.3. im N213) 3 ECTS	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit
09:15 - 10:00	Wenn möglich Montag 8-10				
10:15 - 11:00	Organische Chemie IV Prof. P. Renaud S481 3 ECTS	Elementanalytik + Elektrochemie Prof. P. Broekmann Prof. M. Schwikowski S481 3 ECTS			
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00					
13:15 - 18:00	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit 16:15 - 17:45 Wahlveranstaltung Data Science Fundamentals - for Chemists and Biochemists Prof. S. Haug, Dr. S. Javor N213 2 ECTS	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit

Hörsaal-Nr. -> N213; S481, 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_g_er.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_g_er.html#pane25598

(Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)

Bachelorarbeit: Das Thema für die Bachelorarbeit wird bis Ende HS2023 von den Studierenden gewählt und von der Studienleitung bis Mitte Januar 2024 definitiv zugeteilt. Weitere Informationen zu den Abläufen im Zusammenhang mit der Bachelorarbeit sind auf folgender Webseite zu finden:

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

(Fristen / fachliche Termine / Ablauf Bachelorarbeit)