

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 6. Semester – Frühjahrssemester 2020

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 17. Februar 2020

Frühlingsferien vom 10. – 19. April 2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Anorganische Chemie IV Prof. E. Hevia PD Dr. Karl Krämer S481 3 ECTS	Instrumentalanalytik II Prof. A. Türlér PD Dr. K. Krämer Prof. M. Schwikowski S481 3 ECTS		Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit
09:15 - 10:00			Physikalische Chemie IV: Radio- und Elektrochemie, Übungen PD Dr. P. Broekmann Prof. A. Türlér N213		
10:15 - 11:00	Organische Chemie IV Prof. P. Renaud S481 3 ECTS	Physikalische Chemie IV: Radio- und Elektrochemie PD Dr. P. Broekmann Prof. A. Türlér S481 4 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	Wochen 1-10 Bachelorarbeit	Wochen 1-10 Bachelorarbeit

Hörsaal-Nr. -> S481, N213: 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_ge_r.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_ge_r.html#pane25598

(Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)

Bachelorarbeit: Das Thema für die Bachelorarbeit wird bis Ende HS2018 von den Studierenden gewählt und von der Studienleitung bis Mitte Januar 2019 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)