

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 2. 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		Mathematik 2 PD Dr. K. Wildrick U113 4 ECTS	Mathematik 2 PD Dr. K. Wildrick ExWi: A6	Einführung in die Chemie und Molekulare Wissenschaften Prof. M. Albrecht Prof. E. Hevia et al Chemie: S481 3 ECTS	Statistik für Naturwissenschaften Übungen PD Dr. M. Schulte ExWi: A6 4 ECTS
09:15 - 10:00	Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türlér Chemie: U113 4 ECTS		Mathematik 2 Übungen PD Dr. K. Wildrick ExWi: B005 (oder Do, 10-11)		
10:15 - 11:00		Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türlér Chemie: U113	Allg. Chemie II Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türlér Chemie: U113	Mathematik 2 Übungen PD Dr. K. Wildrick ExWi: B007+A006 (oder Mi, 9-10)	Statistik für Naturwissenschaften PD Dr. M. Schulte U113
11:15 - 12:00	Physik II Prof.Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099 6.5 ECTS	Physik II Prof.Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099	Physik II Prof.Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099	Physik II Prof.Th. Stocker Prof. F. Piegsa ExWi: 099	
12:15 - 13:00	Physik II Übungen PD Dr. A. Galli ExWi: Raumverteilung siehe KSL-Eintrag				
13:15 - 14:00	Praktikum Physik Je nach Gruppe auch Montag möglich	Prakt.vorber. Allg.Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie: EG16	Praktikum Physik Prof. Dr. Ingo Leya Vorbesprechung Gruppeneinteilung am Mi, 19.02.20, 14.15h (Teilnahme obligatorisch), Hörsaal 099 ExWi. 2 ECTS	Praktikum Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie	Praktikum Physik Je nach Gruppe auch Freitag möglich
14:15 - 15:00		Praktikum Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie 6 ECTS			
15:15 - 16:00					
16:15 - 17:00					
17:15 - 18:00					
18:15 - 19:00					

Hörsaal-Nr. -> U113, EG16, S481: Chemiegebäude, Freiestr. 3 // 099, A6, B7, B77 Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5

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)