

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 5. Semester – Herbstsemester 2017

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 18. September 2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00	Biochemie III: Nukleinsäuren und makromolekulare Biosynthese Dr. A. Eberle S481 3 ECTS		Praktikum Anorganische Chemie II Organisator Prof. M. Albrecht Für 4 Wochen während Wochen 1-8 Einführung Dienstag, 19.09.17, 14.15 Uhr (während AC III) Hörsaal S379 4 ECTS	Praktikum Anorganische Chemie II Organisator: Prof. M. Albrecht	Praktikum Anorganische Chemie II Organisator: Prof. M. Albrecht
09.15-10.00					
10.15-11.00	Physikalische Chemie III: Spektroskopie Prof. S. Leutwyler S481 4 ECTS	Instrumental-analytik I PD Dr. J. Furrer Prof. Dr. S. Schürch S481 3 ECTS	Praktikum Organische Chemie II Organisator: Dr. O. Khorev Für 4 Wochen während Wochen 1-8 Einführung: Di, 19.9. resp. 17.10., 16:15 – 17:00 Uhr Hörsaal S465 4 ECTS	Praktikum Organische Chemie II Organisator: Dr. O. Khorev	Praktikum Organische Chemie II Organisator: Dr. O. Khorev
11.15-12.00					
12.15-13.00					
13.15-14.00	Organische Chemie III PD Dr. T. Darbre S481 4 ECTS	Organische Chemie III - Übungen PD Dr. T. Darbre S481	Praktikum Anorganische Chemie II Organisator: Prof. M. Albrecht	Praktikum Anorganische Chemie II Organisator Prof. M. Albrecht	Praktikum Anorganische Chemie II Organisator: Prof. M. Albrecht
14.15-15.00		Anorganische Chemie III Prof. M. Albrecht S379 Ausnahme: 5.12., im N213 3 ECTS			
15.15-16.00	Physikalische Chemie III - Übungen Prof. S. Leutwyler S481		Praktikum Organische Chemie II Organisator: Dr. O. Khorev	Praktikum Organische Chemie II Organisator: Dr. O. Khorev	Praktikum Organische Chemie II Organisator: Dr. O. Khorev
16.15-17.00					
17.15-18.00	Obligatorische Einführung für PC II Praktikum – nur am 6.11.17 S379	Obligatorische Einführung für OC II Praktikum – nur 19.9. resp. 17.10. S465	Praktikum Physikalische Chemie II Organisator: PD Dr. S. Szidat	Praktikum Physikalische Chemie II Organisator: PD Dr. S. Szidat	Praktikum Physikalische Chemie II Organisator: PD Dr. S. Szidat

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Prüfungsplan, welcher auf der DCB-Webseite unter http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ger.html#pane25610 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**, welche Sie auf der folgenden Webseite finden:

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

Anmeldung zu Praktika bis 25.08.2017 bei der Materialverwaltung, 2. Stock des Departements für Chemie und Biochemie und über KSL. Formulare sind zu finden:

- auf der Factsheet Website → [Anmeldung zu Chemie-Praktika](#)
- vor dem Büro S358, Sekretariat Studienleitung Chemie und Molekulare Wissenschaften / Pharmazie.

Achtung: Verspätete Anmeldungen 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.