

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 4. Semester – Frühjahrssemester 2017

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 20. Februar 2017 – Frühlingsferien vom 14. April – 23. April 2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00	Biochemie II Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker Dr. A. Eberle EG16	Org. Chemie II Prof. P. Renaud EG16	Anorg. Chemie II Prof. M. Albrecht Dr. S. Liu S379	Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7	Praktikum Biochemie I Wochen 8-14
09.15-10.00	4 ECTS			Praktikum Biochemie I Wochen 8-14 Dozenten der Biochemie Beginn: 13.04.17 3 ECTS	
10.15-11.00	Quantenchemie II: Chemische Bindung Prof. S. Leutwyler EG16		Phys.Chem.II: Kinetik Prof. M. Arenz, Dr. I. Pobelov EG16	An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 24.2.2017 mit Formular über Materialverwaltung	
11.15-12.00	4 ECTS				
12.15-13.00		Wahlvorlesung Chemistry of Vitamins PD T. Darbre S481 1.5 ECTS			
13.15-14.00	Biochemie II Übungen Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker Dr. A. Eberle EG16	Phys.Chem.II: Kinetik (Übungen) Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov U113 4 ECTS	Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7 Prof. M. Arenz Dr. P. Broekmann Prof. S. Leutwyler Einführung Di 21.2.17, 13:15-14:00 Uhr während PC II, U113 3 ECTS	Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7 Praktikum Biochemie I Wochen 8-14	Praktikum Biochemie I Wochen 8-14
14.15-15.00	Quantenchemie II - Übungen Prof. S. Leutwyler EG16	Spektroskop. Strukturaufkl. PD Dr. J. Furrer PD Dr. S. Schürch EG16	An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 23.12.16 mit Formular über Materialverwaltung		
15.15-16.00	Spektroskop. Strukturaufkl. PD Dr. J. Furrer PD Dr. S. Schürch EG16 4 ECTS				
16.15-17.00	Organische Chemie II (Übungen) Prof. P. Renaud EG16 4 ECTS	Anorg.Chem.II Prof. M. Albrecht Dr. S. Liu S379 4 ECTS			
17.15-18.00				Praktikum Biochemie I Wochen 8-14	

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

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 23.12.2016 bei der Materialverwaltung, 2. Stock des Departements für Chemie und Biochemie. Formulare sind zu finden:

- 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)
- vor dem Büro S358, Sekretariat Studienleitung Chemie und Molekulare Wissenschaften / Pharmazie.

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.