

Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

Stundenplan 4. Semester – Frühjahrssemester 2021

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 22. Februar 2021

Frühlingsferien vom 2. -11. April 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00	Biochemie II Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker Dr. A. Eberle EG16 4 ECTS	Org. Chemie II Prof. P. Renaud EG16	Anorg. Chemie II Dr. S. Liu S379	Praktikum Biochemie I Wochen 8-14 Dozenten der Biochemie Beginn: 22.4.2021 3 ECTS An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 26.2.2021 über Webshop-Link	Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7 Nur zur Reserve; im Normalfall findet das PC I Praktikum am Freitagmorgen nicht statt Praktikum Biochemie I Wochen 8-14
09:15 - 10:00				Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7	
10:15 - 11:00	Quantenchemie Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16 5 ECTS		Phys.Chem.II: Kinetik Prof. M. Arenz, Dr. I. Pobelov EG16	Praktikum Biochemie I Wochen 8-14	
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00					
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 4.5 ECTS	Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7 Prof. M. Arenz Prof. P. Broekmann Prof. N. Banerji	Praktikum Physikalische Chemie I Wochen 1 -7 Praktikum Biochemie I Wochen 8-14	Praktikum Biochemie I Wochen 8-14
14:15 - 15:00	Quantenchemie - Übungen Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16 (plus Mi, 26.5.21, 13:15 - 14:00 Uhr, S481)	Spektroskop. Strukturaufkl. PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16	Einführung Di 23.2.21, 13:15-14:00 Uhr während PC II, U113 3 ECTS An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 18.12.20 über Webshop-Link		
15:15 - 16:00	Spektroskop. Strukturaufkl. PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS				
16:15 - 17:00	Organische Chemie II (Übungen) Prof. P. Renaud U113 4.5 ECTS	Anorg.Chem.II Dr. S. Liu S379 4 ECTS			
17:15 - 18:00					

Hörsaal-Nr. -> U113, EG16, 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.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.html#pane25598

(Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)

Anmeldung zu Praktika und Bezahlung der Gebühr bis 18.12.2020 resp. 26.2.2021 über Webshop-Link. Die Webshop-Links sind zu finden unter:

- auf der Factsheet Website

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

(Studieninhalte / Mono 180 ECTS / Anmeldungen zu Praktika)

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.