

# Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

## Stundenplan 4. 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
<b>08:15 - 09:00</b>	<b>Biochemie II</b> Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker Dr. A. Eberle EG16 4 ECTS	<b>Org. Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	<b>Anorg. Chemie II</b> Dr. S. Liu S379	<b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8-14 Dozenten der Biochemie Beginn: 9.4.2020 3 ECTS  An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 21.2.2020 mit Formular über Materialverwaltung	<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Wochen 1 -7 Nur zur Reserve; im Normalfall findet das PC I Praktikum am Freitagmorgen nicht statt  <b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8-14
<b>09:15 - 10:00</b>				<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Wochen 1 -7	
<b>10:15 - 11:00</b>	<b>Quantenchemie II: Chemische Bindung</b> Prof. N. Banerji EG16 4 ECTS		<b>Phys.Chem.II: Kinetik</b> Prof. M. Arenz, Dr. I. Pobelov EG16	<b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8-14	
<b>11:15 - 12:00</b>					
<b>12:15 - 13:00</b>					
<b>13:15 - 14:00</b>	<b>Biochemie II Übungen</b> Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker Dr. A. Eberle EG16	<b>Phys.Chem.II: Kinetik (Übungen)</b> Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov U113 4 ECTS	<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Wochen 1 -7 Prof. M. Arenz Prof. P.Broekmann Prof. N. Banerji Einführung Di 18.2.19, 13:15-14:00 Uhr während PC II, U113 3 ECTS  An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 20.12.19 mit Formular über Materialverwaltung	<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Wochen 1 -7  <b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8-14	<b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8-14
<b>14:15 - 15:00</b>	<b>Quantenchemie II - Übungen</b> Prof. N. Banerji EG16	<b>Spektroskop. Strukturaufkl.</b> PD Dr. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			
<b>15:15 - 16:00</b>	<b>Spektroskop. Strukturaufkl.</b> PD Dr. J. Furrer Prof. S.Schürch EG16 4 ECTS				
<b>16:15 - 17:00</b>	<b>Organische Chemie II (Übungen)</b> Prof. P. Renaud U113 4 ECTS	<b>Anorg.Chem.II</b> Dr. S. Liu S379 4 ECTS			
<b>17:15 - 18:00</b>					

**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\\_ger.html#pane25610](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 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\\_ger.html#pane25598](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ger.html#pane25598)

(Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)

**Anmeldung zu Praktika** bis 20.12.2019 resp. 21.2.2020 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](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 (für PC I) vor dem Büro S170 (für BC I)

**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.