

# Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

## Stundenplan 5. Semester – Herbstsemester 2020

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 14. September 2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00		<b>Anorganische Chemie III</b> Prof. M. Albrecht, Prov. E. Hevia S481	<b>Praktikum Anorganische Chemie II</b> Organisator Prof. M. Albrecht	<b>Praktikum Anorganische Chemie II</b> Organisator: Prof. M. Albrecht	<b>Praktikum Anorganische Chemie II</b> Organisator: Prof. M. Albrecht
09:15 - 10:00		<b>Organische Chemie III - Übungen</b> Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor S481	Für 4 Wochen während Wochen 1-8 Einführung Montag 14.09.20, 16.15 Uhr (während AC III) Hörsaal S379 4 ECTS	<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Dr. O. Khorev	<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Dr. O. Khorev
10:15 - 11:00	<b>Physikalische Chemie III: Spektroskopie</b> Prof. N. Banerji, Dr. J. Réhault S481 4 ECTS	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung II</b> PD Dr. J. Furrer Prof. Dr. S. Schürch S481 3 ECTS	<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Dr. O. Khorev Für 4 Wochen während Wochen 1-8 Einführung: Di, 15.9. resp. 13.10., 16:15 – 17:00 Uhr Hörsaal S465 4 ECTS	<b>Praktikum Physikalische Chemie II</b> Organisator: Prof. S. Szidat	<b>Praktikum Physikalische Chemie II</b> Organisator: Prof. S. Szidat
11:15 - 12:00			<b>Praktikum Physikalische Chemie II</b> Organisator: Prof. S. Szidat Wochen 9-12 Obligatorische Einführung Dienstag, 3.11.20 16.15 -17:00 Uhr Hörsaal S465 4 ECTS		
12:15 - 13:00					
13:15 - 14:00	<b>Organische Chemie III</b> Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor S481 4 ECTS	<b>Biochemische Methoden I</b> Prof. Ch. von Ballmoos, Prof. A. Türlér, Prof. A. Stocker Studer Auditorium, Geologie, Balzerstr.3 3 ECTS	<b>Praktikum Anorganische Chemie II</b> Organisator: Prof. M. Albrecht	<b>Praktikum Anorganische Chemie II</b> Organisator: Prof. M. Albrecht	<b>Praktikum Anorganische Chemie II</b> Organisator: Prof. M. Albrecht
14:15 - 15:00					
15:15 - 16:00	<b>Physikalische Chemie III - Übungen</b> Prof. N. Banerji, Dr. J. Réhault		<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Dr. O. Khorev	<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Dr. O. Khorev	<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Dr. O. Khorev

## Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

### Stundenplan 5. Semester – Herbstsemester 2020

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 14. September 2020

<b>16:15 - 17:00</b>	<b>Anorganische Chemie III</b> Prof. M. Albrecht, Prov. E. Hevia S379 4 ECTS	Obligatorische Einführung für OC II Praktikum – <b>nur 15.9. resp. 13.10.</b> S465  Obligatorische Einführung für PC II Praktikum – <b>nur am 3.11.20</b> S481	<b>Praktikum Physikalische Chemie II</b> Organisator: Prof. S. Szidat	<b>Praktikum Physikalische Chemie II</b> Organisator: Prof. S. Szidat	<b>Praktikum Physikalische Chemie II</b> Organisator: Prof. S. Szidat
<b>17:15 - 18:00</b>					

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Gesamtprüfungsplan, welcher auf der DCB-Webseite unter [http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor\\_chemie\\_und\\_molekulare\\_wissenschaften/index\\_g\\_er.html#pane25610](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_g_er.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** (vor allem 2. und 3. Studienjahr), welche Sie auf der folgenden Webseite finden:

[Wahlveranstaltungen](#)

**Anmeldung zu Praktika** bis 21.08.2020 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.