

# Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

## Stundenplan 5. Semester – Herbstsemester 2022

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 19. September 2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08:15 - 09:00</b>		<b>Anorganische Chemie III</b> Prof. M. Albrecht, Prof. 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
<b>09:15 - 10:00</b>		<b>Organische Chemie III - Übungen</b> Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor S481	Für 4 Wochen während Wochen 1-8 Einführung Montag 19.09.22, 16.15 Uhr (während AC III) Hörsaal S379 4 ECTS	<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Prof. P. Renaud	<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Prof. P. Renaud
<b>10:15 - 11:00</b>	<b>Physikalische Chemie III: Spektroskopie</b> bitte unregelmässigen Stundenplan und Infos im KSL beachten (gewisse Lektionen nur online) Dr. J. Réhault S481 4 ECTS	<b>Spektroskopische Strukturaufklärung II</b> Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch S481 3 ECTS	<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Prof. P. Renaud Für 4 Wochen während Wochen 1-8 4 ECTS	<b>Praktikum Physikalische Chemie II</b> Organisator: Prof. S. Szidat	<b>Praktikum Physikalische Chemie II</b> Organisator: Prof. S. Szidat
<b>11:15 - 12:00</b>			<b>Praktikum Physikalische Chemie II</b> Organisator: Prof. S. Szidat Wochen 9-12 Obligatorische Einführung Dienstag, 8.11.22 16.15 -17:00 Uhr Hörsaal S465 4 ECTS		
<b>12:15 - 13:00</b>					
<b>13:15 - 14:00</b>	<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. Türler, 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
<b>14:15 - 15:00</b>			<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Prof. P. Renaud	<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Prof. P. Renaud	<b>Praktikum Organische Chemie II</b> Organisator: Prof. P. Renaud
<b>15:15 - 16:00</b>	<b>Physikalische Chemie III - Übungen</b> Semesterwochen 8-14 Dr. J. Réhault S481		<b>Praktikum Physikalische</b>	<b>Praktikum Physikalische</b>	<b>Praktikum Physikalische</b>

<b>16:15 - 17:00</b>	<b>Anorganische Chemie III</b> Prof. M. Albrecht, Prov. E. Hevia S379 4 ECTS	Obligatorische Einführung für PC II Praktikum – <b>nur am 8.11.22</b> S465	<b>Chemie II</b> Organisator: Prof. S. Szidat	<b>Chemie II</b> Organisator: Prof. S. Szidat	<b>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\\_gesamt.html#pane25610](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_gesamt.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** und Bezahlung der Gebühren bis 26.08.2022 über entsprechende Webshop-Links, die auf der folgenden Webseite zu finden sind:

[Anmeldung zu Chemie-Praktika \(Studieninhalte / Mono \(180 ECTS\)\)](#)

Bitte melden Sie sich auch über KSL zu den Praktika an, um auf die Unterlagen in ILIAS Zugriff zu erhalten.

**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.