

# Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

## Stundenplan 3. Semester – Herbstsemester 2021

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. 20. September 2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08:15 - 09:00</b>	<b>Biochemie I</b> Prof. N. Polacek Prof. Ch. Von Ballmoos EG 16 4 ECTS			<b>Anorganische Chemie I</b> Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky S379	
<b>09:15 - 10:00</b>					
<b>10:15 - 11:00</b>			<b>Organische Chemie I</b> Prof. F. Paradisi EG16	<b>Praktikum Organische Chemie I</b> Dr. D. Lim 1. Semesterh.	<b>Praktikum Organische Chemie I</b> Dr. D. Lim 1. Semesterh.
<b>11:15 - 12:00</b>		Wochen 8-14 <b>Symmetrielehre</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 1 ECTS S379			
<b>12:15 - 13:00</b>					
<b>13:15 - 14:00</b>	<b>Biochemie I Übungen</b> Beginn: 27.9.21 Prof. N. Polacek Prof. Ch. Von Ballmoos EG16	<b>Organische Chemie I</b> Prof. F. Paradisi EG16 4.5 ECTS	<b>Praktikum Organische Chemie I</b> Dr. D. Lim 1. Semesterh. Einführung am 22.9.21 13.15h im EG16 3 ECTS	<b>Praktikum Organische Chemie I</b> Dr. D. Lim 1. Semesterh.	<b>Praktikum Organische Chemie I</b> Dr. D. Lim 1. Semesterh.
<b>14:15 - 15:00</b>					
<b>15:15 - 16:00</b>	<b>Physikalische Chemie I</b> Dr. I. Pobelov S379 4.5 ECTS	<b>Physikalische Chemie I</b> Dr. I. Pobelov EG16	<b>Praktikum Anorganische Chemie I</b> Prof. M. Albrecht 2. Semesterh. Einführung am 10.11.21, 13.15h im N213 3 ECTS		
<b>16:15 - 17:00</b>					<b>Anorganische Chemie I</b> Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky S379 4 ECTS
<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 27.08.2021 über den entsprechenden Webshop-Link, der auf der folgenden Webseite zu finden ist:

• auf der Factsheet Website:

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

Bitte melden Sie sich auch über KSL zum Praktikum an, um Zugriff auf die Unterlagen im ILIAS 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.