

# Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

## Stundenplan 6. Semester – Frühjahrssemester 2023

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 20. Februar 2023

Frühlingsferien vom 7. – 16. April 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 - 09:00		<b>Nuklearchemie</b> Prof. A. Türlér N213 3 ECTS	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>
09:15 - 10:00					
10:15 - 11:00	<b>Organische Chemie IV</b> Prof. P. Renaud S481 3 ECTS	<b>Elementanalytik + Elektrochemie</b> Prof. P. Broekmann Prof. M. Schwikowski S481 3 ECTS			
11:15 - 12:00					
12:15 - 13:00					
13:15 - 18:00	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>  <b>Anorganische Chemie IV</b> diverse Dozierende unregelmässiger Stundenplan; bitte im KSL prüfen Raum N213 und S379	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>  <b>16:15 - 17:45</b> <b>Wahlveranstaltung</b> <b>Data Science</b> <b>Fundamentals - for</b> <b>Chemists and</b> <b>Biochemists</b> Prof. S. Haug, Dr. S. Javor S379 2 ECTS	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>

Hörsaal-Nr. -> N213; S481, 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)

**Bachelorarbeit:** Das Thema für die Bachelorarbeit wird bis Ende HS2022 von den Studierenden gewählt und von der Studienleitung bis Mitte Januar 2023 definitiv zugeteilt. Weitere Informationen zu den Abläufen im Zusammenhang mit der Bachelorarbeit sind auf folgender Webseite zu finden:

[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)

