

# Bachelor Chemie und Molekularen Wissenschaften

## Stundenplan 6. Semester – Frühjahrssemester 2017

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 20. Februar 2017.

Frühlingsferien vom 14. April – 23. April 2017

Wochen 1-14: Vorlesungen

Wochen 1-10: Bachelorarbeit Wochen 1-8: Laborarbeit, Wochen 9 und 10: Verfassen der Bachelorarbeit.

Abgabetermin für die Bachelorarbeit: **Freitag, 5. Mai 2017.**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08.15-09.00</b>	<b>Anorganische Chemie IV</b> Prof. M. Albrecht Prof. J. Hulliger S481 3 ECTS	<b>Instrumental-analytik II</b> Prof. A. Türlér Dr. K. Krämer Prof. M. Schwikowski S481 3 ECTS		Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>
<b>09.15-10.00</b>			<b>Physikalische Chemie IV: Radio- und Elektrochemie, Übungen</b> PD Dr. P. Broekmann Prof. A. Türlér N213		
<b>10.15-12.00</b>	<b>Organische Chemie IV</b> Prof. M. Lochner S481 3 ECTS	<b>Physikalische Chemie IV: Radio- und Elektrochemie</b> PD Dr. P. Broekmann Prof. A. Türlér S481 4 ECTS			
<b>12.15-13.00</b>		Wahlvorlesung <b>Chemistry of Vitamins</b> PD T. Darbre S481 1.5 ECTS			
<b>13.15. – 18.00</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b> 10 ECTS	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>	Wochen 1-10 <b>Bachelorarbeit</b>

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Prüfungsplan, welcher auf der DCB-Webseite unter [http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor\\_chemie\\_und\\_molekulare\\_wissenschaften/in dex\\_ger.html#pane25610](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/in dex_ger.html#pane25610) (Fristen / Prüfungsplan / Gesamtprüfungsplan) zu finden ist. Anmelden zu den Prüfungen müssen Sie sich über KSL.

Hilfreich sind auch der **Digital Lecture Plan** mit detaillierten Infos zu den einzelnen Veranstaltungen sowie das Informationsblatt zu den **Wahlveranstaltungen**, welche Sie auf der folgenden Webseite finden:

[http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor\\_chemie\\_und\\_molekulare\\_wissenschaften/in dex\\_ger.html#pane25598](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/in dex_ger.html#pane25598) (Factsheet / Studieninhalte / Mono 180 ECTS)

**Bachelorarbeit:** Das Thema für die Bachelorarbeit wird bis Ende HS2016 von den Studierenden gewählt und von der Studienleitung bis Mitte Januar 2017 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/in dex\\_ger.html#pane25610](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/in dex_ger.html#pane25610) (Fristen / fachliche Termine / Ablauf Bachelorarbeit)