

# Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

## Stundenplan 2. 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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00		<b>Mathematik 2</b> Prof. J. Draisma ExWi: A6 4 ECTS	<b>Mathematik 2</b> Prof. J. Draisma ExWi: A6	<b>Symmetriehere</b> Prof. P. Macchi Chemie: S481 3 ECTS	<b>Statistik für Naturwissenschaften Übungen</b> Dr. F. Nagel ExWi: A6 4 ECTS
09.15-10.00	<b>Allg. Chemie II</b> Prof. J. Hulliger Prof. R. Häner Prof. A. Türler Chemie:U113 4 ECTS		<b>Mathematik 2 Übungen</b> Prof. J. Draisma ExWi: A6+B6 (oder Do, 10-11)		
10.15-11.00		<b>Allg. Chemie II</b> Prof. J.-Hulliger Prof. R. Häner Prof. A. Türler U113	<b>Allg. Chemie II</b> Prof. J. Hulliger Prof. R. Häner Prof. A. Türler U113	<b>Mathematik 2 Übungen</b> Prof. J. Draisma ExWi: B7+A6 (oder Mi, 9-10)	<b>Statistik für Naturwissenschaften</b> Dr. F. Nagel ExWi: A6
11.15-12.00	<b>Physik II</b> Prof.Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099 6.5 ECTS	<b>Physik II</b> Prof.Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099	<b>Physik II</b> Prof.Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099	<b>Physik II</b> Prof.Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099	
12.15-13.00	<b>Physik II Übungen</b> PD Dr. M. Rubin, PD Dr. S. Haug et al ExWi: Raumverteilung siehe KSL-Eintrag				
13.15-14.00	Praktikum Physik Je nach Gruppe auch Montag möglich	<b>Prakt.vorber. Allg.Chemie II</b> Dr. P. Küpfer Chemie: EG16	<b>Praktikum Physik</b> PD Dr. K. Seiferlin Vorbesprechung Gruppeneinteilung am 22.2.2017, 14:00, ExWi 099. Anmeldung über KSL obligatorisch 2 ECTS	<b>Praktikum Allg. Chemie II</b> Dr. P. Küpfer Chemie	Praktikum Physik Je nach Gruppe auch Freitag möglich
14.15-15.00		<b>Praktikum Allg. Chemie II</b> Dr. P. Küpfer Chemie 6 ECTS			
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					
18.15-19.00					

Hörsaal-Nr. → U113, EG16, S481: Chemiegebäude, Freiestr. 3 // 099, A6, A93-95, B1, B6, B7, B78, B79  
Exakte Wissenschaften, Sidlerstrasse 5

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)