

# Bachelor Chemie und Molekulare Wissenschaften

## Stundenplan 4. Semester – Frühjahrssemester 2023

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, d.h. ab 21. Februar 2023

Frühlingsferien vom 7. -16. April 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>08:15 - 09:00</b>	<b>Biochemie II</b> Prof. O. Mühlemann Dr. E. Karousis Prof. A. Stocker EG16 4 ECTS	<b>Org. Chemie II</b> Prof. P. Renaud EG16	<b>Anorg. Chemie II</b> PD Dr. S. Liu S379 (am 15.3. im EG16)	<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> <b>Wochen 1 -7, ab 8:30 Uhr</b> Prof. M. Arenz Prof. P. Broekmann Prof. N. Banerji Einführung Di 21.2.23, 13:15-14:00 Uhr während PC II, U113 3 ECTS	<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Wochen 1 -7  <b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8-14
<b>09:15 - 10:00</b>				An-/Abmeldung zum Praktikum obligatorisch bis 23.12.22 über Webshop-Link	
<b>10:15 - 11:00</b>	<b>Quantenchemie</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16 5 ECTS		<b>Phys.Chem.II: Kinetik</b> Prof. M. Arenz, Dr. I. Pobelov EG16	<b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8-14 Dozenten der Biochemie Beginn: 20.4.2023 3 ECTS	
<b>11:15 - 12:00</b>					
<b>12:15 - 13:00</b>					
<b>13:15 - 14:00</b>	<b>Biochemie II</b> Übungen Prof. O. Mühlemann Dr. E. Karousis Prof. A. Stocker EG16	<b>Phys.Chem.II: Kinetik (Übungen)</b> Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov U113 4.5 ECTS		<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Wochen 1 -7  <b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8-14	<b>Praktikum Physikalische Chemie I</b> Wochen 1 -7  <b>Praktikum Biochemie I</b> Wochen 8-14
<b>14:15 - 15:00</b>	<b>Quantenchemie - Übungen</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky EG16	<b>Spektroskop. Strukturaufkl.</b> Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16			
<b>15:15 - 16:00</b>	<b>Spektroskop. Strukturaufkl.</b> Prof. J. Furrer Prof. S. Schürch EG16 4 ECTS				
<b>16:15 - 17:00</b>	<b>Organische Chemie II (Übungen)</b> Prof. P. Renaud EG16 4.5 ECTS	<b>Anorg.Chem.II</b> PD Dr. S. Liu S379 (am 7.3. im N213) 4 ECTS			
<b>17:15 - 18:00</b>					

**Hörsaal-Nr.** -> U113, EG16, 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)

**Anmeldung zu Praktika und Bezahlung der Gebühr** bis 23.12.2022 resp. 3.3.2023 über Webshop-Link. Die Webshop-Links sind zu finden unter:

- auf der Factsheet Website

[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)

(Studieninhalte / Mono 180 ECTS / Anmeldungen zu Praktika)

**Achtung:** Verspätete Praktikumsanmeldungen 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.