

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 2. Semester - Frühjahrssemester 2017

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

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

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00		Mathematik II Prof. J. Draisma ExWi: A6 4 ECTS	Mathematik II Prof. J. Draisma ExWi: A6		Statistik für Naturwissenschaften Übungen Dr. F. Nagel ExWi: A6 4 ECTS
09.15-10.00	Allg. Chemie II Prof. J. Hulliger Prof. R. Häner Prof. A. Türlér Chemie: UG113 4 ECTS		Mathematik II Übungen Prof. J. Draisma ExWi: A6+B6 (oder Do 10-11)		
10.15-11.00		Allg. Chemie II Prof. J. Hulliger Prof. R. Häner Prof. A. Türlér Chemie: UG113	Allg. Chemie II Prof. J. Hulliger Prof. R. Häner Prof. A. Türlér Chemie: UG113	Mathematik 2 Übungen Prof. J. Draisma ExWi: B7+A6 (oder Mi, 9-10)	Statistik für Naturwissenschaften Dr. F. Nagel ExWi: A6
11.15-12.00	Physik II Prof. Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099 6.5 ECTS	Physik II Prof. Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099	Physik II Prof. Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099	Physik II Prof. Th. Stocker Prof. M. Weber ExWi: 099	
12.15-13.00	Physik II Übungen PD M. Rubin, PD S. Haug et al. ExWi: Raumverteilung siehe KSL-Eintrag				
13.15-14.00	Physik-Praktikum Je nach Gruppe auch Montag möglich.	Praktikumsvorb. Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie: EG16	Physik-Praktikum PD K. Seiferlin Vorbereitung Gruppeneinteilung am: Mittwoch, 22. Februar um 14:00 im Hörsaal 099, EG des ExWi Es ist sehr wichtig, dass alle Teilnehmer auch wirklich an der Vorbereitung teilnehmen! Anmeldung über KSL obligatorisch. 2 ECTS	Praktikum Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie	Physik-Praktikum Je nach Gruppe auch Freitag möglich.
14.15-15.00		Praktikum Allg. Chemie II Dr. P. Küpfer Chemie 6 ECTS			
15.15-16.00					
16.15-17.00					
17.15-18.00					

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie Stundenplan 2. Semester - Frühjahrssemester 2017

Klick
[Digital Lecture Plan](#)

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

IMPORTANT

Die **Prüfungsdaten** finden Sie unter folgendem Link: [Gesamtprüfungsplan 1. Termin FS2017](#)

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:
[Digital Lecture Plan Biochemie](#)

Antworten auf wichtige Fragen finden Sie zudem auf unserer [FAQ-Studienwebseite](#).

Studienleitung Biochemie und Molekularbiologie

Prof. Dr. André Schneider
Departement für Chemie und Biochemie
Freiestrasse 3 / CH 3012 Bern
Tel. +41 31 631 42 53
E-Mail: andre.schneider@dcb.unibe.ch

Sekretariat: Christina Schüpbach
Tel. +41 31 631 43 43
E-Mail: christina.schuepbach@dcb.unibe.ch