

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

Stundenplan 1. Semester - Herbstsemester 2017

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 18. September 2017.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecutre Plan](#).

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15-09.00		Mathematik I Prof. T. Wihler Chemie UG 113 Freiestr. 3 4 ECTS	Mathematik I Prof. T. Wihler Chemie UG 113 Freiestr. 3		Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer Freiestr. 3
09.15-10.00	Allg. Chemie I Prof. J. Hulliger Chemie UG 113 (und N213 bei Platzmangel) Freiestr. 3 5 ECTS		Mathematik I Übungen Prof. G. Metcalfe Chemie UG 113 Freiestr. 3	Prakt.vorbereitung Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer Chemie EG 16 Freiestr. 3	
10.15-11.00		Allg. Chemie I Prof. J. Hulliger Chemie UG 113 (und N213 bei Platzmangel) Freiestr. 3	Allg. Chemie I Prof. J. Hulliger Chemie UG 113 (und N213 bei Platzmangel) Freiestr. 3	Mathematik I Übungen Prof. G. Metcalfe Hörsaal A6 ExWi Sidlerstr. 5	
11.15-12.00	Physik I Prof. N. Thomas Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5 6.5 ECTS	Physik I Prof. N. Thomas Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	Physik I Prof. N. Thomas Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	Physik I Prof. N. Thomas Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini Hörsaal 099 ExWi Sidlerstr. 5	
12.15-13.00	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie UG 113 Freiestr. 3 3 ECTS	Physik I Übungen Prof. N. Thomas Prof. W. Benz Dr. M. Jutzi Hörsaal: B6 ExWi Sidlerstr. 5	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie UG 113 Freiestr. 3	Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie UG 113 Freiestr. 3	Allg. Chemie I - Übungen Prof. J. Hulliger Chemie UG 113 (und N213 bei Platzmangel) Freiestr. 3
13.15-14.00					
14.15-15.00	Genetik I Übungen ab 25.09.17! Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle Chemie UG 113 Freiestr. 3	Informatik- Anwender- software Dr. Michel Marti Hörsaal A6 ExWi Sidlerstr. 5	Genetik I Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle Chemie UG 113 Freiestr. 3	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer Freiestr. 3 9 ECTS	Praktikum Allg. Chemie I Dr. P. Küpfer Freiestr. 3
15.15-16.00		Informatik- Anwender- software fakultativ Dr. Michel Marti ExWi PC-Pools A93-A95			
16.15-17.00	Informatik- Anwender- software Prof. T. Studer Hörsaal A6 ExWi Sidlerstr. 5 3 ECTS				
17.15-18.00					

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie **Stundenplan 1. Semester - Herbstsemester 2017**

Die Vorlesungen, Übungen und Praktika beginnen in der 1. Semesterwoche, ab 18. September 2017.
Details zu den Vorlesungen finden Sie im [Digital Lecture Plan](#).

IMPORTANT

Die **Prüfungsdaten** finden Sie auf dem separaten Gesamtprüfungsplan, welcher auf der DCB-Webseite unter folgendem Link zu finden ist: [Prüfungstermine Biochemie](#)

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. Christoph von Ballmoos
Departement für Chemie und Biochemie
Freiestrasse 3 / CH 3012 Bern
Tel. +41 31 631 43 67
E-Mail: christoph.vonballmoos@dcb.unibe.ch

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