

**Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie**  
**WÄHLBARE LEISTUNGSEINHEITEN FÜR DAS**  
**2. UND 3. JAHR, HS 2017**



**UNIVERSITÄT**  
**BERN**

Wahlveranstaltungen (Wählbare Leistungseinheiten) sind von Ihnen frei wählbare Vorlesungen / Seminare / Praktika. Sie müssen in diesen die erforderlichen ECTS-Punkte erwerben (12.5 ECTS-Punkte im Laufe des ganzen Bachelorstudiums). Es steht Ihnen hierbei frei, in welchen Semestern Sie diese erwerben, bedenken Sie aber bitte die Regelstudienzeiten. Sie finden unten eine Liste mit Wahlveranstaltungs-**Vorschlägen**. Sie können aber hier Ihr Curriculum selbst gestalten. Informieren Sie sich im Vorlesungsverzeichnis unter [KSL](#) und beachten Sie im KSL in der Rubrik Studium/Anrechnung den Punkt „Anrechnung als freie Leistung möglich – JA“ ! In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an das Studienleitungssekretariat.

**Zeichenerklärung**

- ✓ gem. Std.plan möglich
- gem. Std.plan nicht möglich

Raumänderungen vorbehalten! Check KSL !

KSL	Frei wählbare Vorlesungen/Praktika	Durchführung	ECTS	3Sem	5Sem
<a href="#">8197</a>	<b>Scientific writing - bio/chemistry (B/M)</b> For undergraduate and graduate students who need to write research reports, bachelor and master theses. Dr. Dr. Orsolya Serkédi, DCB Freiestr. 3, Raum S379; <b>max. 16 Teiln.</b>	Mi, 14:15-17:00 2. SH (08.11.-20.12.) <i>Fachbereich Biochemie</i>	2	✓	mit Vorbehalt, da Molekularbio Übungen !
<a href="#">2117</a>	<b>Seminare in Biochemie (B)</b> Dozenten der Biochemie, DCB, Freiestr. 3, Hörsaal S481 Anrechnung der ECTS-Punkte als "freie Leistung" nur für Biochemie-Bachelorstudenten des 3. Studienjahres.	Mo, 16:30 – 18:00 gem. <a href="#">Programm</a> <i>Fachbereich Biochemie</i>	1	----	✓
<a href="#">2800</a>	<b>Immunologie II (B)</b> Prof. Dr. Jens Volker Stein et al.; Institut für Zellbiologie, Baltzerstrasse 4, Hörsaal C161	Mi, 14:15 – 16:00	3	----	✓
<a href="#">102426</a>	<b>Praktikum zu Immunologie II (B)</b> Prof. V. Heussler, PD A. Marti; Institut für Zellbiologie, limited capacity!	Do/Fr, 08:15–18:00 07.-22.12.2017	2.5	✓	----
<a href="#">1998</a>	<b>Anorganische Chemie I inkl. Übungen (B)</b> Prof. J. Hulliger, DCB, Freiestr. 3, Hörsaal S379	Do, 08:15-10:00 Üb. Di, 16:15-17:00	4	✓	----
<a href="#">2026</a>	<b>Praktikum Anorganische Chemie I (B)</b> Prof. J. Hulliger, DCB, Freiestr. 3. <a href="#">Anmeldung</a> bis 25.08.17 bei S. Zbinden, Fachbereich Chemie.	2. SH 09.11.-23.12. Mi-Nachmittag Do und Fr nach Plan	3	✓	----
<a href="#">3539</a>	<b>Ethik und Philosophie der Biologie (B/M)</b> Prof. H. Würbel, Prof. C. Beisbart DCB, Freiestr. 3, Hörsaal UG113	Mo, 16:15-18:00 18.09.-18.12.2017	2	✓	✓
<a href="#">10849</a>	<b>Biologie der Mollusca (B/M)</b> Dr. Eike Neubert; Ökologie und Evolution Haller-Auditorium 248, Geologie, Baltzerstrasse 1	Mo, 16:15-18:00 Wochen 8-14 06.11.-18.12.2017	1.5	✓	✓
<a href="#">101578</a>	<b>Biological Principles of Human Medicine (M)</b> Prof. R.-P. Charles et al. Uni Hauptgebäude 106, Hochschulstr. 4	Di, 08:15-10:00 19.09.-19.12.2017	3	----	✓
<a href="#">2414</a>	<b>Mensch-Maschine-Schnittstelle (B)</b> Prof. Thomas Adrian Strahm, Institut für Informatik und angewandte Mathematik (IAM); ExWi, Sidlerstrasse 5, Hörsaal B007	Di, 14:15-17:00 19.09.-19.12.2017	5	----	✓
<a href="#">2411</a>	<b>Grundlagen der technischen Informatik (B)</b> PD Dr. Thomas Studer, Institut für Informatik und angewandte Mathematik (IAM); ExWi, Sidlerstrasse 5, Hörsaal B007	Mi, 14:15-17:00 20.09.-20.12.2017	5	----	mit Vorbehalt, da Molekularbio Übungen
<a href="#">11920</a>	<b>Sportbiologie und Sportmedizin (B)</b> Prof. D. Erlacher, Prof. M. Wilhelm, Institut für Sportwissenschaft (ISPW), Hörsaal 004, vonRoll, Fabrikstrasse 6	Mi, 16:15-18:00 20.09.-20.12.2017	3	----	mit Vorbehalt, da Molekularbio Übungen
<a href="#">632</a>	<b>Astronomie I (B)</b> Prof. T. Schildknecht, PD A. Verdun, Astronomisches Institut der Universität Bern (AIUB), Hörsaal 114, Hauptgeb. H4	Di, 12:15-14:00 19.09.-19.12.2017	3	----	mit Vorbehalt, da OC III Übungen

Prof. Christoph von Ballmoos  
 Studienleitung  
 Biochemie und Molekularbiologie  
 Freiestr. 3, CH-3012 Bern  
 Tel. +41 (0)31 631 43 67  
 christoph.vonballmoos@dcb.unibe.ch

Christina Schüpbach  
 Sekretariat  
 Biochemie und Molekularbiologie  
 Tel. +41 (0)31 631 43 43  
[christina.schuepbach@dcb.unibe.ch](mailto:christina.schuepbach@dcb.unibe.ch)  
[www.dcb.unibe.ch](http://www.dcb.unibe.ch)

**Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie**  
**WÄHLBARE LEISTUNGSEINHEITEN FÜR DAS**  
**2. UND 3. JAHR, HS 2017**



---

<sup>b</sup>  
**UNIVERSITÄT**  
**BERN**

Einige der aufgeführten Veranstaltungen werden auch im Masterprogramm angeboten. Sie sind in der Liste mit (M) bezeichnet. Sie können als Wahlveranstaltung bereits im Bachelorstudium besucht und geprüft werden: Deren ECTS können dann aber im Masterstudium nicht nochmals angerechnet werden! Dies gilt auch für alle anderen Veranstaltungen im Masterprogramm, die hier wegen vorhersehbarer Stundenplanüberschneidungen mit obligatorischen Veranstaltungen des Bachelorstudiums nicht explizit aufgeführt sind.

**Bitte richten Sie Ihre Fragen bezüglich Veranstaltungen, welche nicht aus dem Fachbereich Biochemie stammen, direkt an die im KSL vermerkte Kontaktperson/Dozierenden, besten Dank!**

**Bitte beachten Sie auch den Hinweis bezüglich Nichtanrechenbarkeit von Sprachkursen:**

**Ich habe Sprachkurse an der Universität Bern besucht. Kann ich mir diese für mein Studium anrechnen lassen?**

Nein. Nach dem Grundsatzentscheid des Vizerektors Lehre (Nov. 2007) können Sprachkurse grundsätzlich nicht an Bachelor- oder Master-Studienprogramme angerechnet werden, auch nicht innerhalb des Wahlbereichs. Das erfolgreiche Absolvieren der Kurse wird aber als (extracurriculare) Zusatzleistung im Diploma Supplement ausgewiesen.

Alle darunter fallenden Kurse finden Sie auf der Webseite Weiterbildung der Universität Bern unter [Sprache \(mit Link zur ISW-Website\)](#), sowie der [Academic English Services](#) (AES).