

**Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie**  
**WÄHLBARE LEISTUNGSEINHEITEN FÜR DAS**  
**2. UND 3. JAHR, HS 2020**



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

Wahlveranstaltungen (Wählbare Leistungseinheiten) sind von Ihnen frei wählbare Vorlesungen / Seminare / Praktika. Sie müssen in diesen die erforderlichen ECTS-Punkte erwerben (11.5 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> (B/M) 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!</b>	Mi, 14:15-17:00 2. SH (04.11.-16.12.) <i>Fachbereich Biochemie</i>	2	✓	mit Vorbehalt, da Molekular- bio Übungen !
<a href="#">3052</a>	<b>Antibiotica: Biosynthesis, mode of action and resistance</b> (B/M) PD Dr. M. Page, DCB Freiestr. 3, Raum S481	Di, 16:15-18:00 1. SH (15.09.-27.10.) <i>Fachbereich Biochemie</i>	1.5	✓	✓
<a href="#">422519</a>	<b>Therapeutic Blood Plasma Proteins</b> PD Dr. C. Ros, DCB Freiestr. 3, Raum S481	Di, 16:15-18:00 2. SH (03.11.-15.12.) <i>Fachbereich Biochemie</i>	1.5	✓	✓
<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) PD Dr. A. Eggel, Prof. Ch. Benarafa, G. Locatelli; Institut für Zellbiologie, Baltzerstrasse 4, Hörsaal C161	Mi, 14:15 – 16:00	3	----	✓
<a href="#">102426</a>	<b>Praktikum zu Immunologie II</b> (B) PD A. Marti et al. Institut für Zellbiologie, limited capacity! Infos über beteiligte Forschungsgruppen am Freitag, 29. November. (Immunologie-Kenntnisse und vertiefte Laborerfahrung zwingend nötig!)	Do/Fr, 09:00–18:00 27.11.-18.12.2020	2.5	----	<i>Evtl. für Studierende, die nicht „regulär“ studieren</i>
<a href="#">453731</a>	<b>Galenik I</b> (B) Prof. P. Luciani, DCB, Freiestr. 3, Hörsaal S379 (nebst Erfahrungen in OC und analytischer Chemie wird auch Physiologie empfohlen)	Mo, 10:15-12:00 Do, 08:15-10:00	4.5	✓	----
<a href="#">1998</a>	<b>Anorganische Chemie I inkl. Übungen</b> (B) Prof. E. Hevia, PD S. Grabowsky, 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. M. Albrecht, DCB, Freiestr. 3. <a href="#">Anmeldung</a> bis 21.08.20 bei S. Zbinden, Fachbereich Chemie.	2. SH 4.11.-18.12. Mi-Nachmittag Do und Fr nach Plan	3	✓	----
<a href="#">453732</a>	<b>Pharmazeutische Biotechnologie</b> (B) Dr. A. Schaub, Dr. A. Zürcher, DCB, Freiestr. 3, Hörsaal S379	Mi 08:15-10:00	1.5	✓	----

**Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie**  
**WÄHLBARE LEISTUNGSEINHEITEN FÜR DAS**  
**2. UND 3. JAHR, HS 2020**



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

KSL	Frei wählbare Vorlesungen/Praktika	Durchführung	ECTS	3Sem	5Sem
<a href="#">3539</a>	<b>Ethik und Philosophie der Biologie (B/M)</b> Prof. H. Würbel, Prof. C. Beisbart DCB, Freiestr. 3, Hörsaal EG16	Mo, 14:15-16:00 14.09.-14.12.2020	2	<i>Evtl. für Studierende, die nicht „regulär“ studieren</i>	----
<a href="#">1361</a>	<b>Human genetic history (B/M)</b> Prof. L. Excoffier, Institut für Ökologie und Evolution, Haller-Auditorium 248, Geologie, Baltzerstr. 1	Mi, 13:15-15:00 2. SH (04.11.-16.12.)	1.5	✓	✓
<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 02.11.-14.12.2020	1.5	----	✓
<a href="#">2411</a>	<b>Grundlagen der technischen Informatik (B)</b> PD Dr. Thomas Studer, Institut für Informatik, ExWi, Sidlerstrasse 5, Hörsaal A006	Mi, 14:15-17:00 16.09.-16.12.2020	5	----	mit Vorbehalt, da Molekular- bio Übungen
<a href="#">11920</a>	<b>Sportbiologie und Sportmedizin (B)</b> Prof. D. Erlacher, Prof. M. Wilhelm, Institut für Sportwis- senschaft (ISPW), Hörsaal 004, vonRoll, Fabrikstrasse 6	Mi, 16:15-18:00 16.09.-16.12.2020	3	----	mit Vorbehalt, da Molekular- bio Übungen
<a href="#">887</a>	<b>Disziplingeschichte und Wissenschaftstheorie (B)</b> Dr. Jeannine Wintzer, Geographisches Institut, Hörsaal A006, ExWi	Mo, 14:15-16:00 14.09.-14.12.2020	3	<i>Evtl. für Studierende, die nicht „regulär“ studieren</i>	----
<a href="#">104352</a>	<b>Grundlagen zu Nachhaltiger Entwicklung (B)</b> Dr. Karl Günter Herweg et al., Centre for Development and Environment, Hörraum 201, Hauptgebäude H4	Mo, 10:15-12:00 14.09.-14.12.2020	3	✓	----
<a href="#">4113</a>	<b>Einführungskurs Klassiker I (B)</b> Dr. David Machek, Institut für Philosophie, Ort: gem. KSL	Mo, 10:15-12:00 14.09.-14.12.2020	3	✓	----
<a href="#">3070</a>	<b>Einführung in das Management (B)</b> Prof. A. Hack, von Roll 001 (Fabrikstr. 6)	Mi 08:15-10:00	3	✓	----
<a href="#">455448</a>	<b>Introduction to Sustainable Social Development (B)</b> Prof. S. B. Vogt, von Roll 102 (Fabrikstr. 6)	Mi 08:15-10:00	3	✓	----
<a href="#">466347</a>	Collegium Generale, Herbst 2020: <a href="#">Der Rechtsstaat</a> Auditorium Maximum 110, Hauptgebäude H4	Mi, 18:15-19:45 19.09.-12.12.2018	3	✓	✓

Aktualisiert: 20.08.2020

**Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie**  
**WÄHLBARE LEISTUNGSEINHEITEN FÜR DAS**  
**2. UND 3. JAHR, HS 2020**



---

<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).