

**Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie**  
**WÄHLBARE LEISTUNGSEINHEITEN FÜR DAS**  
**2. UND 3. JAHR, HS 2024**



<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.

Raumänderungen vorbehalten! Check KSL !

Zeichenerklärung

✓ gem. Std.plan möglich

---- gem. Std.plan nicht möglich

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. Orsolya Serkédi, DCBP Freiestr. 3, Raum S379; <b>Max. 16 participants, Deadline registration 31.07.24!</b>	Mi, 14:15-17:00 1. SH (18.09.-30.10.) <i>Fachbereich Biochemie</i>	2	✓	mit Vorbehalt, da Molekular- bio Übungen !
<a href="#">422519</a>	<b>Therapeutic Blood Plasma Proteins</b> PD Dr. C. Ros, Dozierende CSL Behring, DCBP Freiestr. 3, Raum S481	Di, 16:15-18:00 2. SH (05.11.-17.12.) <i>Fachbereich Biochemie</i>	1.5	✓	✓
<a href="#">2117</a>	<b>Seminare in Biochemie (B)</b> Dozenten der Biochemie, DCBP, Freiestr. 3, Hörsaal S481 Anrechnung der ECTS-Punkte als "freie Leistung" nur für Biochemie-Bachelorstudierende des 3. Studienjahres.	Mo, 16:30 – 18:00 gem. <a href="#">Programm</a> <i>Fachbereich Biochemie</i>	1	----	✓
<a href="#">1998</a>	<b>Anorganische Chemie I inkl. Übungen (B) *</b> Prof. E. Hevia, PD S. Grabowsky, DCBP, Freiestr. 3, Hörsaal S379	Do, 08:15-10:00 Üb. Di, 16:15-17:00	4	✓	----
<a href="#">453732</a>	<b>Pharmazeutische Biotechnologie (B)</b> PD Dr. C. Ros, Dr. A. Schaub, Dr. A. Zürcher, DCBP, Freiestr. 3, Hörsaal S379 <i>Fortgeschrittene Kenntnisse in Chemie/Biologie (≥3. Studienjahr) sollten vorhanden sein.</i>	Mi 08:15-10:00 2. SH (6.11.-18.12.)	1.5	----	<i>evtl. für Studierende, die nicht „regulär“ studieren</i>
<a href="#">3539</a>	<b>Ethik und Philosophie der Biologie (B/M)</b> Prof. C. Beisbart, Prof. H. Würbel, Institut für Philosophie; DCBP, Freiestr. 3, Hörsaal EG16	Mo, 14:15-16:00 16.09.-16.12.2024	2	<i>evtl. für Studierende, die nicht „regulär“ studieren</i>	----
<a href="#">11920</a>	<b>Sportanatomie und Sportphysiologie (ausschliesslich für nicht-Sportwissenschafts-Studierende)</b> Prof. D. Erlacher, Prof. H. Baur, Institut für Sportwissenschaft (ISPW), max. 30 Plätze, Raum siehe KSL	Mi, 16:15-18:00 18.09.-18.12.2024	3	----	mit Vorbehalt, da Molekular- bio Übungen
<a href="#">415292</a>	<b>Meteorologie I (B)</b> Prof. O. Romppainen-Martius, Geographisches Institut (GIUB), Hörsaal 001 Geographie GIUB	Mo, 10:15-12:00 16.09.-16.12.2024	3	✓	----
<a href="#">887</a>	<b>Disziplingeschichte und Wissenschaftstheorie (B)</b> PD Dr. Jeannine Wintzer, Geographisches Institut, Raum siehe KSL	Mo, 14:15-16:00 16.09.-16.12.2024	3	<i>Evtl. für Studierende, die nicht „regulär“ studieren</i>	----
<a href="#">2411</a>	<b>Grundlagen der technischen Informatik (B)</b> Prof. Thomas Studer, Institut für Informatik (INF), Raum siehe KSL	Mi, 14:15-17:00 18.09.-18.12.2024	5	----	mit Vorbehalt, da Molekular- bio Übungen
<a href="#">2414</a>	<b>Mensch-Maschine-Schnittstelle (B)</b> PD Dr. K. Riesen, Institut für Informatik (INF), Raum siehe KSL	Di, 09:15-12:00 17.09.-17.12.2024	5	----	<i>evtl. für Studierende, die nicht „regulär“ studieren</i>
<a href="#">folgt</a>	<b>Collegium Generale, Herbst 2024:</b> <a href="#">Afrika</a> Auditorium Maximum 110, Hauptgebäude H4	Mi, 18:15-19:45 20.09.-13.12.2023	3	✓	✓

Prof. Christoph von Ballmoos  
 Studienleitung  
 Biochemie und Molekularbiologie  
 Freiestr. 3, CH-3012 Bern  
 Tel. +41 (0)31 684 43 67  
 christoph.vonballmoos@unibe.ch

Christina Schüpbach  
 Sekretariat  
 Biochemie und Molekularbiologie  
 Tel. +41 (0)31 684 43 43  
[christina.schuepbach@unibe.ch](mailto:christina.schuepbach@unibe.ch)  
[www.dcbp.unibe.ch](http://www.dcbp.unibe.ch)

**Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie**  
**WÄHLBARE LEISTUNGSEINHEITEN FÜR DAS**  
**2. UND 3. JAHR, HS 2024**



---

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

**\* Anorganische Chemie / Interessierte an einem Studium und einer Diplomierung am Institut Sekundarstufe II der PHBern**

*Art. 17 Major-Abschlüsse in Biochemie werden entweder dem Unterrichtsfach Biologie oder dem Unterrichtsfach Chemie, jeweils als Mono- oder Erstfach, zugeordnet. Letzterenfalls müssen für die Diplomierung mindestens 6 ECTS-Punkte im Bereich der Anorganischen Chemie erworben worden sein.*

Siehe Zulassungsbedingungen: <https://www.phbern.ch/studium/sekundarstufe-ii/zulassung-und-anmeldung/zulassung>

Aktualisiert: 22.05.2024

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).