

WÄHLBARE LEISTUNGSEINHEITEN FÜR DAS 2. UND 3. JAHR, FS 2024

Wahlveranstaltungen (Wählbare Leistungseinheiten) sind von Ihnen frei wählbare Vorlesungen / Seminare / Praktika. Sie müssen in diesen die erforderlichen ECTS-Punkte erwerben (11 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“ !

KSL	Frei wählbare Vorlesungen/Praktika	Durchführung	ECTS	4.Sem	6.Sem
3051	Molekulare Virologie (B/M) PD Dr. C. Ros, DCBP, Freiestr. 3, Hörsaal S481	Di 16:15 – 18:00 1. SH (20.2. - 9.4.)	1.5	✓	✓
3051	Lipid Biology (B/M) Prof. A. Stocker, DCBP, Freiestr. 3, Hörsaal N213	Di 16:15 – 18:00 2. SH (16.4. - 28.5.)	1.5	✓	✓
2117	Seminare in Biochemie (B), nur für BSc 3. Jahr Dozenten der Biochemie, DCBP, Freiestr. 3, Hörsaal S481	Mo 16:30 – 18:00 gem. Programm	1	----	✓
475186	Data Science Fundamentals - for chemists and biochemists (B) PD S. Haug, Dr. S. Javor, DCBP, Freiestr. 3, room N213	Mi 16:15 – 17:45	2	----	✓
3461	Forensic Chemistry and Toxicology (M) ab 6. Sem. BSc mit mind. 150 erreichten ECTS Punkten Dr. Stefan König, Institut für Rechtsmedizin, DCBP, Freiestr. 3, Hörsaal S379	Do 10:15 – 12:00	3	----	✓
1999	Anorganische Chemie II. inkl. Übungen (B) PD Dr. Shi-Xia Liu, DCBP, Freiestr. 3, Hörsaal S379 (Unterricht in Englisch)	Mi 8:15 - 10:00, Üb. Di, 16:15 - 17:00	4	✓	----
2150	Biologie der Spinnen (B/M) Prof. Ch. Kropf, Dr. H. Frick Haller Auditorium 248, Baltzerstrasse 1	Mo 09:15 - 10:00	1.5	----	✓
2798	Humanmedizinische Mikrobiologie u. Infektiologie (B/M) PD M. Hilty et al., DCBP, Freiestr. 3, Hörsaal UG113	Do 10:20 - 12:15	3	----	✓
1517	Entwicklungsbiologie (B) Prof. B. Towbin, Haller-Auditorium 248, Geologie	Mi 8:15 - 10:00 1. SH (21.2. – 3.4.)	1	✓	----
418300	Biogeography (B/M) Prof. Anne-Claire Odile Fabre et al., Haller-Auditorium 248, Geologie	Mo 16:15 - 18:00 1. SH (19.2. - 8.4.)	1.5	----	✓
899	Lernen und Gedächtnis (B) Prof. Beat Meier, Institut für Psychologie; Ort/Raum siehe KSL	Di 14:15 – 16:00	3	----	✓
9225	Sportsoziologie (B) Prof. Siegfried Nagel, Institut für Sportwissenschaft (ISPW) Ort/Raum siehe KSL	Di 10:15 – 12:00	3	----	✓
450453	Neurophysiologie (B) Dr. Marc Alain Züst, Institut für Psychologie Ort/Raum siehe KSL	Di 12:15 – 14:00	3	----	✓
3665	Einführung in das Finanzmanagement und das Rechnungswesen (B) Dr. Andreas Jacobs, Prof. Alexis H. Kunz (IFM) Ort/Raum siehe KSL	Do 08:15 – 10:00 (zurzeit im KSL noch nicht aufgeschaltet)	3	----	✓
2405	Betriebssysteme (B) Prof. Dr. Torsten Braun, Institut für Informatik, Ort/Raum siehe KSL	Mo 15:15 – 18:00	5	----	✓
476763	Pasteur to today: managing biorisks and the broad spectrum of biosafety and biosecurity (B/M/PhD) Interdisziplinär Phil.-Nat. Fakultät; Ort/Raum siehe KSL.	Mi 16:15 – 18:00 1. SH (21.2. – 1.5.)	3	✓	✓
487551	Collegium Generale – Vorlesungsreihe gemäss Programm	Gemäss Programm (Mi ab 18:30–20:00h)	3	✓	✓
	Summer Schools – Div. Angebote der Uni Bern, ECTS je nach Angabe der Organisatoren. Wenn keine Angaben gemacht werden gilt: 2-3 Tage 1 ECTS / 4-5 Tage 2 ECTS			✓	✓

Bachelor in Biochemie und Molekularbiologie

WÄHLBARE LEISTUNGSEINHEITEN FÜR DAS 2. UND 3. JAHR, FS 2024



b
**UNIVERSITÄT
BERN**

Zeichenerklärung

(B) aus dem Bachelorstudium, (M) aus dem Masterstudium

gem. Std.plan möglich, ---- gem. Std.plan nicht möglich

Informationen zu Anmeldungen, Fristen, Leistungskontrollen, Raumangaben finden Sie unter dem entsprechenden KSL-Link.

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 vermerkten Kontaktpersonen/Dozierenden, besten Dank!

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>

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.

updated 21.02.2024

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
www.dcbp.unibe.ch