

# Bachelor in Chemie und Molekulare Wissenschaften

## Vorschläge Wahlveranstaltungen für das 2. und 3. Studienjahr - Frühjahrssemester

Im 2. und 3. Studienjahr müssen Sie als Student/-in des Studienganges Chemie und Molekulare Wissenschaften 4/5 resp. 8 ECTS Punkte mit Wahlfächern erarbeiten. Während des ganzen Bachelorstudiums sind dies also 12/13 ECTS Punkte. Wahlveranstaltungen sind von Ihnen frei wählbare Vorlesungen/Praktika/Seminare, welche im Vorlesungsverzeichnis unter „Anrechnung als Wahl- bzw freie Leistung“ mit „Ja“ gekennzeichnet sind. Die vorliegende Liste gibt Ihnen eine Auswahl von Wahlfächern aus diversen Studiengängen und Fakultäten. Die Liste ist nicht abschliessend, führt aber häufig von Chemiestudierenden gewählte Vorlesungen auf, welche auch zeitlich in Ihren Stundenplan passen. In der Tabelle sind die zeitlich passenden Vorlesungen mit einem ✓ im entsprechenden Semester gekennzeichnet.

Bitte beachten Sie, dass Sie während allen 3 Studienjahren Wahlfächer belegen dürfen und diese dann an irgendein Studienjahr angerechnet werden können. Zu beachten ist auch, dass für das Bachelorstudium Wahlfächer aus einem Bachelor- (B) oder Master-Studiengang (M) und aus allen Fakultäten gewählt werden dürfen mit Ausnahme von praktischen Leistungseinheiten aus den Sportwissenschaften (also z.B. Volleyball, Fitness, Fussball etc.) und Sprachkursen des Instituts für Sprachwissenschaften resp. des AES (Academic English Services). Vorlesungen aus dem Studiengang Sportwissenschaften dürfen neu ab HS14 auch als Wahlveranstaltungen belegt werden, sofern diese als solche angeboten werden. Die Vortragsreihen des Collegium Generale dürfen in der Chemie seit dem FS2016 unabhängig vom Thema als Wahlveranstaltung angerechnet werden. Im Masterstudium hingegen müssen Mastervorlesungen aus der phil-nat Fakultät als Wahlfächer belegt werden (mit ein paar wenigen Ausnahmen; wenden Sie sich bitte ans Studienleitungssekretariat für genauere Abklärungen). Sie dürfen aber auch eine Vorlesung an einer anderen Universität aus einem Masterstudiengang der phil-nat besuchen. Ein und dieselbe Wahlvorlesung kann nicht an ein Bachelorstudium und gleichzeitig an ein Masterstudium angerechnet werden. Die erworbenen ECTS Punkte können somit nur einmal verwendet werden.

In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte ans Studienleitungssekretariat (Raum S358). Weitere Details zu den verschiedenen Vorlesungen finden Sie auch im elektronischen Vorlesungsverzeichnis der Universität Bern unter <https://www.ksl-vv.unibe.ch/KSL/veranstaltungen> oder bei den anbietenden Instituten. Prüfen Sie im Vorlesungsverzeichnis, ob eine Anmeldung an die Veranstaltung notwendig ist.

(Änderungen von Hörsälen vorbehalten)

KSL	Frei wählbare Vorlesungen/Praktika	Durchführung	ECTS	4. Sem	6. Sem
1524	<b>Immunologie I (B)</b> Prof. Dr. Martin Bachmann Hörsaal bitte im KSL prüfen	Dienstag, 10:30 – 12:15 2. SH	1	✓	-
10393	<b>Chemistry of Vitamins (B/M)</b> PD Dr. Tamis Darbre, Hörsaal S481, Freiestrasse 3	Di 12:15 – 13:00	1.5	✓	✓
2103	<b>Biochemische Methoden II, inkl. Übungen (B)</b> Diverse Dozenten Hörsaal S481, Freiestrasse 3	Mittwoch, 10-12 Mittwoch, 12-13	3	-	✓
1517	<b>Entwicklungsbiologie (B)</b> Prof. Dr. Beat Suter Ort/Raum siehe KSL	Mittwoch, 1. SH, 8-10	1	-	✓

Studienleiter Chemie und Molekulare Wissenschaften  
 Prof. Jürg Hulliger  
 Departement für Chemie und Biochemie  
 Freiestrasse 3, 3012 Bern  
 Tel. 031 631 4241, Fax 031 6318057  
 e-mail: [juerg.hulliger@dcb.unibe.ch](mailto:juerg.hulliger@dcb.unibe.ch)

Sekretariat Studienleitung  
 Sandra Zbinden  
 Departement für Chemie und Biochemie  
 Freiestr. 3, Bern  
 Tel. 031 6314311, Fax 031 6318057  
 e-mail: [sandra.zbinden@dcb.unibe.ch](mailto:sandra.zbinden@dcb.unibe.ch)

17.02.2017

1525	<b>Mikrobiologie II (B)</b> Prof. Dr. Isabel Roditi, Dr. Jürg Gafner Studerauditorium, Baltzerstr. 3	Dienstag, 1. SH, 10:30-12:15	1	✓	✓
2405	<b>Betriebssysteme (B)</b> Prof. Dr. T. Staub Hörsaal bitte im KSL prüfen	Dienstag, 10-13	5	✓	✓
3668	<b>Zoophysiologie (B)</b> Dr. M.A. Brauchle, Dr. C. Kast Haller Auditorium, Baltzerstr. 1	Mittwoch, 10-12	2	-	✓
4175	<b>Einführungskurs: Handlungstheorie, pr</b> Dr. Christian Budnik Hörsaal bitte im KSL prüfen	Dienstag, 10-12	6	-	✓
5085	<b>Privatversicherungsrecht II</b> Dr. A. Eisner Hörsaal bitte im KSL prüfen	Dienstag, 17-19	5	✓	-
8496	<b>Privatrecht I: OR Allgemeiner Teil 2</b> Prof. Dr. S. Emmenegger, Prof. Dr. T. Koller, Prof. Dr. F. Krauskopf, Prof. Dr. M. Eggen Hörsaal bitte im KSL prüfen	Mittwoch, 10-12	3	-	✓
9225	<b>Sportsoziologie</b> Prof. Dr. S. Nagel Hörsaal bitte im KSL prüfen	Dienstag, 10-12	3	✓	✓
9226	<b>Sportpsychologie</b> Prof. Dr. R. Seiler Hörsaal bitte im KSL prüfen	Mittwoch, 10-12	3	-	✓
3665	<b>Einführung in das Finanzmanagement und das Rechnungswesen (B)</b> Dr. A. Jacobs Hörsaal bitte im KSL prüfen	Donnerstag, 8-10	3	-	✓
193	<b>Demokratiethorie</b> PD Dr. M. Bühlmann Hörsaal bitte im KSL prüfen	Mittwoch, 10-12	3	-	✓
899	<b>Lernen und Gedächtnis</b> Prof. Dr. B. Meier Hörsaal bitte im KSL prüfen	Montag, 14-16	3	-	✓
7671	<b>Basiswissen der Klinischen Psychologie und Psychotherapie II (M)</b> Prof. Dr. F. Caspar, L. Möseneder Hörsaal bitte im KSL prüfen	Dienstag, 10-12	5	✓	✓
8294	<b>Political Economy of Climate Change</b> Prof. Dr. V. Koubi Hörsaal bitte im KSL prüfen	Mittwoch, 10-12	4.5	-	✓

(B) = Bachelorveranstaltung

(M) = Masterveranstaltung

SH = Semesterhälfte

KSL = elektronisches Vorlesungsverzeichnis Universität Bern

Studienleiter Chemie und Molekulare Wissenschaften  
Prof. Jürg Hulliger  
Departement für Chemie und Biochemie  
Freiestrasse 3, 3012 Bern  
Tel. 031 631 4241, Fax 031 6318057  
e-mail: [juerg.hulliger@dcb.unibe.ch](mailto:juerg.hulliger@dcb.unibe.ch)

Sekretariat Studienleitung  
Sandra Zbinden  
Departement für Chemie und Biochemie  
Freiestr. 3, Bern  
Tel. 031 6314311, Fax 031 6318057  
e-mail: [sandra.zbinden@dcb.unibe.ch](mailto:sandra.zbinden@dcb.unibe.ch)