

Bachelor in Chemie und Molekulare Wissenschaften

Vorschläge Wahlveranstaltungen für das 2. und 3. Studienjahr Herbstsemester

Im 2. und 3. Studienjahr müssen Sie als StudentIn des Studienganges Chemie und Molekulare Wissenschaften 4 resp. 8 ECTS Punkte mit Wahlveranstaltungen erarbeiten. Während des ganzen Bachelorstudiums sind dies also 12 ECTS Punkte. Wahlveranstaltungen sind von Ihnen frei wählbare Vorlesungen/Praktika/Seminare, bei denen im Vorlesungsverzeichnis KSL unter „**Anrechnung als freie Leistung möglich**“ „ja“ eingetragen ist. 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 Wahlveranstaltungen belegen dürfen und diese dann im 2. oder 3. Studienjahr angerechnet werden können. Zu beachten ist auch, dass für das Bachelorstudium Wahlveranstaltungen 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 seit 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 dem Gebiet der Chemie als Wahlveranstaltungen belegt werden (mit ein paar wenigen Ausnahmen aus dem Bachelor-Programm, welche im Anhang 2 zum Studienplan aufgelistet sind). Sie dürfen aber auch eine Vorlesung an einer anderen Universität aus einem Masterstudiengang der Chemie besuchen oder Vorlesungen aus dem MLS oder Physik Master der Universität Bern belegen. Besprechen Sie die Wahl universitätsexterner Veranstaltungen jedoch vorgängig mit der Studienleitung. 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 KSL 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.

Sollte eine Veranstaltung in Ihrer Planungssicht im KSL nicht anrechenbar sein, kontaktieren Sie bitte das Studienleitungssekretariat. Es kann sein, dass eine Wahlvorlesung noch nicht unter dem Studiengang Chemie und Molekulare Wissenschaften modelliert ist und daher die Anrechnung nicht funktioniert.

(Änderungen von Hörsälen vorbehalten; prüfen Sie jeweils vor Unterrichtsbeginn die Details nochmals im KSL)

KSL-Stammnr.	Frei wählbare Vorlesungen/Praktika	Durchführung	ECTS	3. Sem	5. Sem
466	Health Insurance (M) Dr. M. Kälin	Freitag 8-10	3	✓	-
669	Geologie der Schweiz Prof. M. Herwegh	Montag 8-10	3	-	✓
1513	Mikrobiologie I (B) Prof. I. Roditi, Prof. T. Ochsenreiter	Dienstag, 8-10, Studer Auditorium Baltzerstr. 3	2	✓	-
1521	Genetik I mit Übungen (B) Prof. M. Nowacki, Dr. M. A. Brauchle	Mittwoch 14-16 Vorlesung, Montag 14-15 Übungen ab 21.9.20, U113	3	Sollte im 1. Studienjahr besucht werden -	

1523	Genetik II mit Übungen (B) Prof. T. Leeb, Prof. M. Nowacki, Prof. P. Meister, PD Dr. A. Schaller	Freitag 8-10, Haller Auditorium, Baltzerstr. 1	2	✓	-
1542	Zellbiologie II (B) PD Dr. A. Marti	Montag 16-17, Chemie EG 16	1	✓	-
2003	Biochemie III Dr. A. Eberle, Dr. E. Karousis	Montag 8-10, Chemie S481	3	-	✓
2793	Allgemeine Biologie pathogener Mikroorganismen. A: Bakteriologischer Teil Prof. J. Jores et al. (Erkundigen Sie sich bei den Dozierenden über die Prüfungsmodalitäten)	Montag 8-10	3	-	✓
3070	Einführung in das Management (B) Prof. Dr. A. Hack	Mittwoch 8-10, vonRoll 001 (Fabrikstr.6)	3	✓	
9227	Bewegungs- und Trainingswissenschaft I (B) Prof. E.-J. Hossner, PD Dr. D. Erlacher, Dr. R. Kredel (beide Teile müssen besucht und geprüft werden; Prüfung erst im Juni 2021; alles online Veranstaltung, daher ist auch die FS Vorlesung absolvierbar trotz überschneiden mit Praktikum)	Freitag, 8-10	3	✓	-
9480	Global Change Ecology Prof. M. Fischer, Dr. D. Prati	Montag 8:30-9:45	1.5	-	✓
101578	Kurs "Biological Principles of Human Medicine" PD Dr. R.-P. Charles, Prof. Dr. C. Albrecht, PD Dr. J. Stoyanov	Mittwoch 8-10, UniS A -122			
399028	Tutorium Nachhaltige Entwicklung Prof. T. Hammer, Dr. S. Bieri, Dr. K. G. Herweg	Montag 8-10	3	-	✓
405087	Religionen in didaktischer Reduktion (Grundkurs Religionen) (B) Dr. S. Lorenzen	Dienstag 8-10	3	✓	-
453732	Pharmazeutische Biotechnologie (B) Dr. A. Schaub, Dr. A. W. Zürcher	Mittwoch 8-10 (2. SH ab 04.11.2020), Chemie S379	1.5	✓	-
455448	Introduction to Sustainable Social Development (B) Prof. Dr. S. B. Vogt	Mittwoch 8-10, vonRoll 102 (Fabrikstr.6)	3	✓	-

23.09.2020

(B) = Bachelorveranstaltung
(M) = Masterveranstaltung

SH = Semesterhälfte
KSL-Stammnr. = mit dieser Nummer können Sie mittels
„Einfacher Suche“ im KSL die Details der
Veranstaltung abfragen

Studienleiter Chemie und Molekulare Wissenschaften
Prof. Dr. Andreas Türlér
Departement für Chemie und Biochemie
Freiestrasse 3, 3012 Bern
Tel. 031 631 4264
e-mail: andreas.tuerler@dcb.unibe.ch

Sekretariat Studienleitung
Sandra Zbinden
Departement für Chemie und Biochemie
Freiestr. 3, 3012 Bern
Tel. 031 631 4311
e-mail: sandra.zbinden@dcb.unibe.ch