

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 total 12 ECTS Punkte mit Wahlveranstaltungen erarbeiten. 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 zeigt Ihnen eine Auswahl von Wahlfächern aus diversen Studiengängen und Fakultäten auf. 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 des 2. und 3. Studienjahres gekennzeichnet, da dann die meisten Wahlveranstaltungen belegt werden.

Bitte beachten Sie, dass Sie während allen 3 Studienjahren Wahlveranstaltungen belegen dürfen und diese aus einem Bachelor- (B) oder Master-Studiengang (M) und aus allen Fakultäten gewählt werden können 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 auch als Wahlveranstaltungen belegt werden, sofern diese als solche angeboten werden. Die Vortragsreihen des Collegium Generale dürfen in der Chemie unabhängig vom Thema als Wahlveranstaltung angerechnet werden. 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
669	Geologie der Schweiz Prof. M. Herwegh	Montag 8-10 Studer Auditorium Baltzerstr. 3	3	-	✓
1513	Mikrobiologie I (B) Prof. E. Glünz	Dienstag, 8-10, (Veranstaltungsort gemäss KSL)	2	✓	-
1521	Genetics I incl. Exercises (B) Prof. M. Nowacki	Mittwoch 14-16 Vorlesung, Montag 14-15 Übungen ab 25.9.23, Chemie U113	3	Sollte im 1. Studienjahr besucht werden -	
1523	Genetics II incl. Exercises (B) Prof. T. Leeb, Prof. M. Nowacki, Dr. M. Brauchle, 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	1.5	✓	-
2003	Biochemie III Dr. V. A. Herzog, Dr. E. Karousis, Dr.	Montag 8-10, Chemie S481	3	-	✓

	S. Nasif				
3070	Einführung in das Management Prof. A. Hack	Mittwoch, 8-10 (Vorlesungsort s. KSL)	3	✓	-
9227	Bewegungs- und Trainingswissenschaft I (B) Prof. E.-J. Hossner, Prof. D. Erlacher, Dr. R. Kredel (beide Teile müssen besucht und geprüft werden; Prüfung erst im Juni 2023; im FS kann Vorlesung nur während 7 Wochen besucht werden, wegen Praktikum in der 2. SH. Daher mit Dozenten schauen, ob anwesenheitspflichtig.)	Freitag, 8-10	3	✓	-
9480	Global Change Ecology Prof. M. Fischer, Dr. D. Prati	Montag 8:30-9:45, 208, Altenbergrain 21	2.5	-	✓
25391	Kostenrechnung Prof. M. Arnold	Dienstag, 8-10 (Vorlesungsort gemäss KSL)	3	✓	-
399028	Tutorium Nachhaltige Entwicklung Dr. A. Vlachos, Dr. C. Bader, Dr. S. Bieri	Montag 8-10	3	-	✓
405087	Interreligiöses Lernen Dr. E. Krimmer	Dienstag, 8-10 (Vorlesungsort s. KSL)	3	✓	-
453732	Pharmazeutische Biotechnologie (B) PD Dr. C. Ros, Dr. A. Schaub, Dr. A. W. Zürcher	Mittwoch 8-10 (2. SH ab 08.11.2023), Chemie S379	1.5	✓	-
458507	The European Union Prof. F. Wasserfallen	Montag, 10-12	3	✓	-

(B) = Bachelorveranstaltung
(M) = Masterveranstaltung

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