

Departement für Chemie, Biochemie und Pharmazie

Studienleitung Chemie und Molekulare Wissenschaften

Studienleitung Biochemie und Molekularbiologie

Studienleitung Pharmazeutische Wissenschaften



b
UNIVERSITÄT
BERN

Philosophisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Prüfungen 1. Termin FS 2025 Bachelor / Master Chemie Bachelor Biochemie Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Bachelor 2. Semester
Bachelor 4. Semester
Bachelor 6. Semester
Master

Hinweise zu Prüfungen

- Bitte melden Sie sich zu **jeder** Leistungskontrolle im KSL an, auch für **Praktika**, wo nur eine Berichtsabgabe erfolgt.
- **Die Wiederholungsprüfungstermine aus den Bereichen Chemie, Biochemie, Pharmazie und Biologie stehen nur noch für effektive Wiederholungsprüfungen zur Verfügung oder falls jemand den 1. Termin aus Krankheitsgründen/ Militärdienst/ gleichzeitiger anderer Prüfung nicht wahrnehmen konnte** (auch andere Bereiche wie z.B. die Physik wenden eventuell diese Regel an). Somit muss die Prüfung zum Ersttermin geschrieben worden sein oder ein Arztzeugnis beim verpassten Ersttermin abgegeben worden sein, wenn man sich für Wiederholungsprüfungen anmelden möchte. **Stellen Sie daher sicher, dass Sie die Prüfungen immer zum Ersttermin schreiben.**
- Achtung: Die diversen Institute können unterschiedliche Anmeldefristen haben.
- Bitte beachten Sie allfällige Hinweise bezüglich spezieller Prüfungszulassungen oder Notenberechnungen bei den einzelnen Veranstaltungseinträgen im KSL.
- Im Falle von Abwesenheit am Prüfungstag aufgrund von Krankheit oder Unfall, senden Sie bitte ein **Arztzeugnis spätestens innerhalb einer Woche** nach Prüfungsdatum an ihr Studienleitungssekretariat. Ansonsten wird die Note 1 gesetzt.
- Nach abgelegter Prüfung kann kein Arztzeugnis mehr eingereicht werden, um die Prüfung nicht zählen zu lassen. Wenn Sie sich krank fühlen, treten Sie schon gar nicht zur Prüfung an oder brechen Sie die Prüfung ab, wenn Sie sich plötzlich krank fühlen.
- Jede ungenügende Prüfung kann einmal wiederholt werden, wobei immer die Note des zweiten Versuchs zählt. Alle Chemie- und Biochemiestudierende im Bachelor sowie Bachelorstudierende in Pharmazeutischen Wissenschaften mit einem Studiumsstart ab HS2023 müssen ungenügende Prüfungen zwingend wiederholen. Eine Kompensation ist erst nach wiederholter Prüfung möglich.

Remarks regarding exams

- Please register for **all** exams in KSL; also for **lab courses** for which only reports have to be handed in.
- **The repetition exam dates from the chemistry, biochemistry, pharmacy and biology areas are only available for actual repetition exams or if someone missed the first date due to illness/military service/other exam at the same time** (also other areas might apply this rule; e.g. physics). Therefore, the exam would have had to be written on the first date or a doctor's notice/military notice had to be handed-in for the missed first date in case you would like to register for the repetition exam. **Please make sure you always sign-up for the first exam date.**
- Careful: the various institutes might have different registration deadlines.
- Please note special remarks regarding possible specific regulations for exam admittance or grade calculation under the individual KSL entries.
- Should you be absent from an exam due to sickness or accident, please send a **doctor's notice at the latest within 1 week** from the exam date to your student administration office. Otherwise the grade 1 will be given.
- After you have taken an exam, it is not possible to hand in a doctor's notice in order to not count the grade. In case you feel sick, do not even go to the exam or abort the exam in case of sudden sickness.
- Each failed exam can be repeated once. It is always the grade of the 2nd exam that counts. All chemistry and biochemistry bachelor students as well as bachelor students in pharmaceutical sciences that started their studies as of the fall 2023, have to repeat failed exams. A compensation is only allowed after the repetition exam.

Bachelor - Masterarbeiten

Beginn / Start	Kommentar / Comment	Letzter Abgabetermin/Deadline
Bachelorarbeit 17. Februar 2025	Bachelorarbeit in Chemie und Molekulare Wissenschaften inkl. Bericht (Biochemie hat individuelle Start- und Abgabedaten)	Abgabetermin beim Leiter der Bachelorarbeit 2. Mai 2025
Master thesis Beginning in January 2025	The master thesis in chemistry and molecular science starts at the latest on January 31st. It takes exactly 12 months. For 60 ECTS 1500h – 1800h are expected which correspond to 28.38h – 34.17h working hours per week. The scheduling of the hours (during the semester lectures/lab courses, during the lecture free period vacation, military service) is to be arranged between the students and the leader of the thesis.	Individual deadlines. Latest date January 31st, 2025

Leistungskontrollen mittels Vorträgen, Berichten, etc. (Bachelor)

Bioinformatics: kurze angewandte Prüfung nach jedem Praktikumsblock (Bewertung Note 1-6).

Praktikums-Bewertungen:

Praktikum Allg. Chemie II: Sie werden im Praktikum über die Bewertung informiert.

Praktikum Biochemie: Sie werden im Praktikum über die Bewertungsart informiert.

Praktikum Physik. Chemie: Kolloquia zu einzelnen Experimenten und wöchentliche Berichtsabgabe. Letzter Bericht ist bis zum 11.4.2025 abzugeben.

Praktikum Mikrobiologie (f. Biochemie oblig., Chemie fakult.): Sie werden im Praktikum selber über die Bewertungsart informiert.

Praktikum Physik: Note wird anhand detaillierter Einzelnoten für die Praktikumsberichte ermittelt.

Praktikum Pharmazeutische Biologie: Sie werden im Unterricht über die Abgabe der Praktikumsberichte informiert.

Praktikum Galenik: Sie werden im Praktikum über die Bewertung informiert.

Various exams (Master):

The exam dates for the **MLS master lectures** can be found in KSL as of the beginning of the semester.

Homogeneous Catalysis: Continuous assessments throughout the semester

Prüfungsdaten: Prüfungen 1. Termin

April 2025

Monat 7. April	Dienstag 8. April	Mittwoch 9. April	Donnerstag 10. April	Freitag 11. April
			Medicinal Inorganic Chemistry Prof. J. Furrer 13:00 – 14:00 S481	

Monat 28. April	Dienstag 29. April	Mittwoch 30. April	Donnerstag 1. Mai	Freitag 2. Mai
Enzymes in Catalysis – Sustainable Strategies for Chemicals and Pharmaceuticals Prof. F. Paradisi 13:00 -14:00 S481				

Mai 2025

Monat 12. Mai	Dienstag 13. Mai	Mittwoch 14. Mai	Donnerstag 15. Mai	Freitag 16. Mai
		Drug Delivery and Drug Targeting Prof. P. Luciani Dr. S. Aleandri 15:15-16:15 U113		

Monat 26. Mai	Dienstag 27. Mai	Mittwoch 28. Mai	Donnerstag 29. Mai	Freitag 30. Mai
		Advanced Organometallic Chemistry for Organic Synthesis Prof. D. Katayev 09:00 – 17:00 S357 Oral exam	Auffahrt	

Juni 2025

Monat 2. Juni	Dienstag 3. Juni	Mittwoch 4. Juni	Donnerstag 5. Juni	Freitag 6. Juni
		Statistik für Naturwissenschaften Prof. L. Dümbgen 08.00-10.00 ExWi nach Plan		
		Physikalische Chemie II Dr. I. Pobelov 10.00-12.00 Raum 220, Gertrud-Woker-Str. 5 Pharmazeutische Analytik – Workshop zu Fallstudien Diverse Dozierende 08:00 – 18:00 Präsentationen im Raum S379 (DCBP) MCQ-Prüfung im Raum 220, Gertrud-Woker-Str. 5	Praktikum Biochemie I Diverse Dozierende 08:00 – 17:00 Mündlich Ort und individuelle Zeiten folgen Pflanzenbiologie Für Pharmaziestudierende Prof. D. Rentsch et al 08.00-10.00 U113 / EG16	Praktikum Biochemie I Diverse Dozierende 08:00 – 17:00 Mündlich Ort und individuelle Zeiten folgen Pharmazeutische Analytik Prof. S. Szidat et al 08:30 – 10:00 EG16
	Ernährung Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga et al 10:00 – 11:00 MC-Prüfung EG16			Biopharmazie PD Dr. F. Hammann et al 10:00 – 12:00 U113
Process Chemistry Dr. R. Dumeunier 10:00 – 11:00 S379				Applied Optical Spectroscopy in Chemical Biology Dr. O. Khorev 13:00 – 14:00 S481

Montag 9. Juni	Dienstag 10. Juni	Mittwoch 11. Juni	Donnerstag 12. Juni	Freitag 13. Juni
Pfingstmontag				Allg. Chemie Praktikum (Biologie, Erdschiffen und alle Minor) Dr. P. K�pfer 09:00 – 10:00 Chemie U113 Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie, Biochemie, Pharmazie) Dr. P. K�pfer 11:00 – 12:00 Chemie U113
	Immunologie I Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel 10.00-11.00 U113	Quantenchemie Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 14:00 – 16:00 U113	Pflanzenökologie I Für Pharmazie- studierende Prof. M. Fischer 08.00-10.00 U113 / EG16	
	Nuklearchemie Prof. A. T�rl�r 8:00 – 10:00 S481	Biochemie IV Prof. A. Schneider 08.15-9.45 EG16	Galenik II Prof. P. Luciani 08:00 – 18:00 S357 Mündlich	Galenik II Prof. P. Luciani 08:00 – 18:00 S357 mündlich
	Radicals in Organic Synthesis Dr. F. D�n�s 15:00 – 17:00 S379		New Frontiers in Sustainable Organometallic Chemistry Prof. E. Hevia 09:00 – 10:00 S481	

Montag 16. Juni	Dienstag 17. Juni	Mittwoch 18. Juni	Donnerstag 19. Juni	Freitag 20. Juni
Einführung in die Chemie II Prof. N. Polacek, Prof. R. Häner, Dr. G. Schwarz 09.00-11.00 Chemie U113 / EG 16 / 220 IML Gertrud-Wokerstr. 5 nach Plan		Physik II für Biochemie, Chemie, Pharmazie Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert 10:15 – 12:15 ExWi: gemäss Plan		Mathematik II PD Dr. K. Wildrick 09.00-11.00 ExWi A6
Strukturaufklärung I f. Biochemie-, Chemie- und Pharmaziestudenten Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch 14.00-16.00 U113	Mikrobiologie II Für Biologie, Biochemie oblig. Chemie fakultat. Prof. T. Ochsenreiter et al. 10.00-11.00 U113+S379 Praktikum Mikrobiologie Für Biologie, Biochemie oblig. Chemie fakultat. Prof. T. Ochsenreiter 11.30-12.30 U113+S379	Anorganische Chemie II Prof. M. Albrecht, Prof. E. Hevia 08:00 – 10:00 EG16	Mikrobiologie + Infektiologie II für Pharmazie PD Dr. M. Hilty et al 10.00-12.00 U113	
Anorganische Chemie IV Prof.? 8:00 – 10:00 S379	Elektrochemie Prof. P. Broekmann 10.00-12.00 S481	Biochem. Methoden II Prof. N. Polacek et al. 10.00-12.00 U113	Pharmakologie II Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon 10:00 – 11:30 MC-Prüfung EG16	

Montag 23. Juni	Dienstag 24. Juni	Mittwoch 25. Juni	Donnerstag 26. Juni	Freitag 27. Juni
				Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften Prof. V. Schröder Dr. H.-J. Helmlin 14:00 – 15:00 U113
Biochemie II Prof. O. Mühlemann Dr. E. Karousis 08.00-10.00 U113 + EG16	Organische Chemie II Dr. D. Lim 08:00 – 10:00 U113		Biochemie für Pharmazie Prof. M. Lochner et al. Nach Plan 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5 (mündlich)	Biochemie für Pharmazie Prof. M. Lochner et al. Nach Plan 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5 (mündlich)
Klinische Chemie Dr. C. Fuhrer 13:00 – 15:00 EG16	Organische Chemie IV Prof. D. Katayev 10:00 – 12:00 EG16	Qualitätsmanagement Dr. L. Rindisbacher 11:00 – 12:00 EG16		
		Introduction to Radiopharmaceutical Chemistry Prof. A. Türlér Dr. M. Behe et al 10:00 – 12:00 S379, DCBP	Forensic Chemistry and Toxicology Dr. S. König 10.00-12.00 EG16	Nucleic Acid Analogues PD Dr. M. Hollenstein 10.00-11.00 EG16

Bern, 18.11.2024

Prof. P. Luciani
 Prof. F. Paradisi
 Prof. Ch. von Ballmoos