

Prüfungen 1. Termin HS2023 für Bachelor / Master Chemie und Molekulare Wissenschaften Bachelor Biochemie und Molekularbiologie Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

Bachelor 1. Semester
Bachelor 3. Semester
Bachelor 5. 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 Note 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

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

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.

Master Thesis Chemistry and Molecular Sciences

Start	Comment	Deadline
In January or July	The master thesis in chemistry and molecular science starts either in January or July. 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 in January or July of the following year

Praktikums-Bewertungen:

- Praktikum Allgemeine Chemie I: Bewertung Praktikumsversuche und Prüfung 19.01.2024
- Praktikum Anorganische Chemie I: Bewertung Laborverhalten, letzte Berichtabgabe bis 22.12.2023
- Praktikum Organische Chemie I: Berichtabgabe gemäss Informationen im Unterricht
- Praktikum Biochemie II: Bewertung Laborarbeit, Laborjournal und Bericht, letzte Berichtsabgabe bis 22.12.23
- Praktikum Anorg. Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe bis 22.12.2023
- Praktikum Organische Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe bis 22.12.2023
- Praktikum Physik. Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe bis 22.12.2023
- Praktikum Pharmazeutische Biologie: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe gemäss Informationen im Unterricht.
- Praktikum Pharmazeutische Chemie: Bewertung 100% aus Continuous Assessment (Labor-Reports und Laborarbeit), letzte Berichtabgabe gemäss Informationen im Unterricht

Weitere Prüfungsdaten / Other exam dates

- Specialist Course - Introduction to Medical Radiation Physics: check exam date in KSL/CTS
- Specialist Course – Carbon Cycle: check exam date in KSL/CTS

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

- Heterogeneous Catalysis and Sustainable Chemistry: individual exam dates will be agreed with the students. Please register for the fictitious exam date in KSL.
- The exam dates for the **MLS master lectures** can be found in KSL/CTS as of the beginning of the fall semester.
- Atomistic Simulations of Fluids and Solids: check exam date in KSL/CTS

November 2023

Montag 30. Oktober	Dienstag 31. Oktober	Mittwoch 1. November	Donnerstag 2. November	Freitag 3. November
		14:15 – 17:00 Scientific Writing Dr. O. Serkédi Chemie S379		

Montag 13. November	Dienstag 14. November	Mittwoch 15. November	Donnerstag 16. November	Freitag 17. November
	15:30 – 17:30 Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch Chemie U113			

Dezember 2023

Montag 18. Dezember	Dienstag 19. Dezember	Mittwoch 20. Dezember	Donnerstag 21. Dezember	Freitag 22. Dezember
16.15-18.00 Programmieren für Naturwissenschaften PD Dr. K. Riesen ExWi A6				
13:00 – 15:00 Advanced NMR Prof. J. Furrer Chemie S379				

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Januar 2024

Montag 8. Januar	Dienstag 9. Januar	Mittwoch 10. Januar	Donnerstag 11. Januar	Freitag 12. Januar
	11:00 – 12:30 Symmetrielehre Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky Raum 220, Gertrud-Woker- Strasse 5			08.00-10.00 Genetik II Prof. M. Nowacki et al Raum 220, Gertrud- Woker-Strasse 5
13:00 – 14:00 Applied Mass Spectrometry Prof. S. Schürch Chemie S379		15:00-17:00 Atmospheric and Aerosol Chemistry Prof. M. Schwikowski Raum 220, Gertrud-Woker- Strasse 5		10.30-11.15 Principles of Nucleic Acids Prof. R. Häner, Dr. S. Langenegger S379 + S481 13 :00 – 17 :00 Operando Methods in Sustainable Chemistry and Catalysis Dr. O. Safonova Chemie S357 Oral exam

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Montag 15. Januar	Dienstag 16. Januar	Mittwoch 17. Januar	Donnerstag 18. Januar	Freitag 19. Januar
09.00-11.00 Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie Raum 220, Gertrud-Woker- Strasse 5 / EG16 / S379 nach Plan				14.00 -15.00 Praktikum Allgemeine Chemie I Dr. P. Küpfer Raum 220, Gertrud- Woker-Strasse 5
16.00-17.00 Zellbiologie II PD Dr. A. Marti Chemie Raum 220, Gertrud- Woker-Strasse 5 + EG16	13.00-15.00 Organische Chemie I Prof. F. Paradisi Raum 220, Gertrud- Woker-Strasse 5		08.00-10.00 Anorganische Chemie I Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky Chemie EG 16	
13.00-15.00 Organische Chemie III Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor Chemie EG16	09.00-11.00 Epidemiologie PD Dr. M. Glisic Prof. M. Zwahlen Chemie EG16		10.00 – 12.00 Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Raum 220, Gertrud-Woker- Strasse 5	
		10:00–12:00 Chemical Crystallography PD Dr. S. Grabowsky Chemie S481	10.00-12.00 Radicals in Organic Synthesis Dr. F. Dénès Chemie S379 15.00 – 17.00 Introduction to the Physics & Chemistry of Surfaces Prof. R. Fasel Chemie S379	10:00 – 11:00 Supramolecular Chemistry and Applications of Lipids Prof. P.-A. Monnard S481

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Montag 22. Januar	Dienstag 23. Januar	Mittwoch 24. Januar	Donnerstag 25. Januar	Freitag 26. Januar
09.00-11.00 Allgemeine Chemie I Prof. M. Albrecht Prof. P. Broekmann Prof. A. Türler 09.00-11.00 Raum 110 Auditorium Maximum, Hochschulstrasse 4 / am DCBP EG 16 / 220 Gertrud- Wokerstr. 5 nach Plan		09.00-11.00 Mathematik I PD K. Wildrick ExWi A6		
	10:00-12:00 Funktionelle Anatomie und Histologie Prof. J. Schittny et al Raum 102, Fabrikstrasse, vonRoll Areal			
14.00-16.00 Ethik und Philosophie der Biologie Prof. C. Beisbart Prof. H. Würbel Raum 220, Gertrud-Woker- Strasse 5 14.00-16.00 Biochemie III Dr. E. Karousis, Dr. S. Nasif, Dr. V. Herzog Chemie EG16	14.00-16.00 Biochemische Methoden I Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Stocker Prof. A. Türler Raum 220, Gertrud-Woker- Strasse 5	14.00-16.00 Galenik I Prof. P. Luciani Chemie EG16		14.00-16.00 Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch Chemie EG16
10.00-11.00 Clinical Chemistry and Laboratory Medicine Dr. C. Fuhrer Chemie S379		09:00 – 18:00 Chemical Biology II Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor Chemie S379 Oral exam	8.00-10.00 Nuclear / Radio-chemistry Prof. A. Türler Prof. R. Eichler Chemie S481	09:00 – 10:00 Environmental Radionuclides and Nuclear Dating Prof. S. Szidat Chemie EG16

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Januar/Februar 2024

Montag 29. Januar	Dienstag 30. Januar	Mittwoch 31. Januar	Donnerstag 1. Februar	Freitag 2. Februar
14.00-16.00 Genetik I Prof. Dr. M. Nowacki Raum 220, Gertrud-Woker-Strasse 5 / EG16 nach Plan			09.00-11.30 Physik I (für Biochemie, Chemie, Pharmazie) Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini Raumzuteilung s. KSL	
08.00-10.00 Biochemie I Prof. N. Polacek Prof. Ch. Von Ballmoos Raum 220, Gertrud-Woker-Strasse 5, Chemie EG16		10:00 – 12:00 Physiologie Prof S. Ciochi et al Chemie EG16	10.00-12.00 Mikrobiologie I (für Biochemiker) Prof. E. Gluenz, Raum 220, Gertrud-Woker-Strasse 5	
10:00 – 12:00 Anorganische Chemie III Prof. M. Albrecht Prof. E. Hevia Chemie S481 09:00 – 18:00 Pharmazeutische Biotechnologie PD Dr. C. Ros et al Raum wird später mitgeteilt mündlich	10.00-12.00 Spektroskopische Strukturaufklärung II Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch Raum 220, Gertrud-Woker-Strasse 5 09:00 – 18:00 Pharmazeutische Biotechnologie PD Dr. C. Ros et al Raum wird später mitgeteilt mündlich		10:00 – 11:30 Pharmakologie I Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon et al Chemie EG16	
09:00-10 :00 Molecular Electronics PD Dr. S. Liu S379	08:00 – 18:00 Advanced Spectroscopy – non-linear properties, lasers, time-resolved spectroscopy Prof. N. Banerji S357 Oral exam			

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Februar 2024

Montag 5. Februar	Dienstag 6. Februar	Mittwoch 7. Februar	Donnerstag 8. Februar	Freitag 9. Februar
	14.00-16.00 Physikalische Chemie I Dr. I. Pobelov Raum 220, Gertrud-Woker-Strasse 5	13.00-15.00 Physikalische Chemie für Pharmazie Prof. M. Arenz, Dr. G. Wiberg Raum 220, Gertrud-Woker-Strasse 5		08:00-10:00 Klinische Mikrobiologie +Infektiologie I Prof. Dr. S. Hapfelmeier Raum 220, Gertrud-Woker-Strasse 5
10.00-12.00 Physikalische Chemie III Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault Chemie EG16		10.00-11.30 Molekularbiologie I Prof. E. Glünz et al Chemie C161		

Montag 12. Februar	Dienstag 13. Februar	Mittwoch 14. Februar	Donnerstag 15. Februar	Freitag 16. Februar

Bern, 12.12.2023

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