

**Prüfungen 1. Termin HS2026 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 **Original-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. Prüfen Sie Kompensationsmöglichkeiten im für Sie gültigen Studienplan.

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

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 an **original 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. Verify compensation options in the study plan valid for you.

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 22.01.2027
- Praktikum Anorganische Chemie: Bewertung Laborverhalten, letzte Berichtabgabe bis 18.12.2026
- Praktikum Organische Chemie: Berichtabgabe gemäss Informationen im Unterricht
- Fortgeschrittenenpraktikum Biochemie: Bewertung Laborarbeit, Laborjournal und Bericht, letzte Berichtsabgabe bis 18.12.26
- Fortgeschrittenenpraktikum Anorg. Chemie: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe bis 18.12.2026
- Fortgeschrittenenpraktikum Organische Chemie: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe bis 18.12.2026
- Fortgeschrittenenpraktikum Physik. Chemie: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe bis 18.12.2026
- Praktikum Pharmazeutische Biologie: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe gemäss Informationen im Unterricht.

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

- Praktikum Pharmazeutische Chemie: Bewertung 100% aus Continuous Assessment (Labor-Reports und Laborarbeit), letzte Berichtabgabe gemäss Informationen im Unterricht

Weitere Prüfungsdaten und -formen / Other exam dates and modes

- Kommunikation, Ethik und kritisches Denken in den Chemischen Wissenschaften, continuous assessment.
- Chemie: Lernen durch Lehren, continuous assessment
- Specialist Course - Introduction to Medical Radiation Physics: check exam date in KSL/CTS
- Scientific Writing: submission of reports; more details in class
- The exam dates for the **MLS master lectures** can be found in KSL/CTS as of the beginning of the fall semester.

November 2026

Montag 2. November	Dienstag 3. November	Mittwoch 4. November	Donnerstag 5. November	Freitag 6. November
				10:15 – 12:15 Pharmazeutische Biologie I Prof. J. Gertsch EG16

Dezember 2026

Montag 14. Dezember	Dienstag 15. Dezember	Mittwoch 16. Dezember	Donnerstag 17. Dezember	Freitag 18. Dezember
16.45-17.45 Programmieren für Naturwissenschaften PD Dr. K. Riesen Räume s. KSL				
				10:15 – 12:15 Advanced NMR Prof. J. Furrer Chemie EG16

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Januar 2027

Montag 11. Januar	Dienstag 12. Januar	Mittwoch 13. Januar	Donnerstag 14. Januar	Freitag 15. Januar
	10:00 – 12:00 Quantenchemie: Atomaufbau Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky Chemie U113		13.00-15.00 Epidemiologie PD Dr. M. Glisic PD Dr. B. Spycher Chemie U113	08.00-10.00 Genetik II Prof. M. Nowod... et al Chemie U113
		09:00 – 11:00 Pharmazeutische Biotechnologie PD Dr. C. Ros et al EG16		
13:00 – 14:00 Applied Mass Spectrometry Prof. S. Schürch Chemie S379	13:00 – 15:00 Advanced Spectroscopy – non-linear properties, lasers, time- resolved spectroscopy Prof. N. Banerji, Dr. D. Tsokkou Chemie S379 16:00 – 17:00 Blood Plasma Proteins PD Dr. C. Ros Chemie EG16			08:00 – 18:00 Chemical Technology Dr. Vitaly Suchkevich Chemie S357 Oral exam

Termin wird noch bestätigt

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Montag 25. Januar	Dienstag 26. Januar	Mittwoch 27. Januar	Donnerstag 28. Januar	Freitag 29. Januar
<p>09.00-11.00 Einführung in die Chemie I (für Pharmazie, Biologie, Erdwissenschaften, Minor Chemie/Biochemie) Dr. G. Schwarz Chemie U113 / 220 Gertrud-Wokerstr. 5 nach Plan</p> <p>ODER</p> <p>09.00-11.30 Einführung in die Chemie I (für Monofach Chemie/Biochemie) Dr. G. Schwarz Chemie EG16</p>		<p>09.00-11.00 Mathematik I Dr. I. van Santen ExWi A6</p>		
	<p>15:00 – 17:00 Anorganische Chemie I Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky Chemie EG 16</p>	<p>09:00 – 10:00 Analytische Chemie I Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch Chemie U113</p>	<p>10:00-12:00 Funktionelle Anatomie und Histologie Prof. J. Schittny et al Raum 004, Fabrikstrasse 6, von Roll</p>	
<p>14.00-16.00 Ethik und Philosophie der Biologie Prof. C. Beisbart Prof. H. Würbel Chemie U113</p> <p>13.00-15.00 Organische Chemie III Prof. D. Katayev Chemie EG16</p>		<p>14.00 – 16.00 Pharmazeutische Chemie Prof. F. Paradisi Chemie EG16</p>		<p>10.00-12.00 Pharmazeutische Biologie II Prof. J. Gertsch Chemie EG16</p>
<p>09:00 – 17 :00 Operando Methods in Sustainable Chemistry and Catalysis Dr. O. Safonova Chemie S357 Oral exam</p>	<p>09:00 – 18:00 Chemical Biology I Dr. S. Javor Dr. B.H. Gan Chemie S379 Oral exam</p>		<p>10.00-12.00 Advanced Nuclear Chemistry Prof. R. Eichler Chemie S379</p>	

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Januar 2027

Montag 1. Februar	Dienstag 2. Februar	Mittwoch 3. Februar	Donnerstag 4. Februar	Freitag 5. Februar
14.00-16.00 Genetik I Prof. Dr. M. Nowacki, Dr. G. Knüsel Chemie U113 / 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 Chemie U113 + EG16		10:00 – 12:00 Physiologie Prof S. Ciochi et al Chemie EG16		14.00-16.00 Mikrobiologie Biochemie Prof. E. Jenz, Chemie U113
10:00 – 12:00 Anorganische Chemie III Prof. M. Albrecht Prof. E. Hevia Chemie S379	10.00-12.00 Analytische Chemie III Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch Chemie U113		10:00 – 11:30 Pharmakologie I Prof. M. Haschke Prof. C. Bourquin et al Chemie EG16	

Termin wird noch bestätigt

Termin wird noch bestätigt

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Februar 2027

Montag 8. Februar	Dienstag 9. Februar	Mittwoch 10. Februar	Donnerstag 11. Februar	Freitag 12. Februar
	14.00-16.00 Physikalische Chemie I Dr. I. Pobelov Chemie U113	15.00-17.00 Physikalische Chemie für Pharmazie Prof. P. Broekmann Chemie EG16		08:00-10:00 Klinische Mikrobiologie +Infektiologie I Prof. Dr. S. Hapfelmeier et al Chemie U113
10.00-12.00 Physikalische Chemie III Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault Chemie EG16		08.30 – 10 :00 Molekularbiologie Prof. F. Luciani et al Chemie EG 16		

Termin wird noch bestätigt

Montag 15. Februar	Dienstag 16. Februar	Mittwoch 17. Februar	Donnerstag 18. Februar	Freitag 19. Februar

Bern, 27.04.2026

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