

## Prüfungen 1. Termin FS 2026

### Bachelor / Master Chemie

### Bachelor Biochemie

### Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

<b>Bachelor 2. Semester</b>
<b>Bachelor 4. Semester</b>
<b>Bachelor 6. Semester</b>
<b>Master</b>

### 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. Je nachdem wann Sie Ihr Studium in Chemie, Biochemie oder Pharmazeutischen Wissenschaften aufgenommen haben, müssen Sie ungenügende Prüfungen zwingend wiederholen. Eine Kompensation ist in solchen Fällen erst nach wiederholter Prüfung möglich. Der für Sie gültige Studienplan gibt dazu mehr Auskunft.

## 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 2<sup>nd</sup> exam that counts. Depending on when you started your chemistry, biochemistry or pharmaceutical sciences bachelor studies, you have to repeat failed exams. A compensation in such cases is only allowed after the repetition exam. The study plan valid at the time of your study start contains more information about this rule.

**Bachelor - Masterarbeiten**

Beginn / Start	Kommentar / Comment	Letzter Abgabetermin/Deadline
Bachelorarbeit 16. Februar 2026	Bachelorarbeit in Chemie und Molekulare Wissenschaften inkl. Bericht  (Biochemie hat individuelle Start- und Abgabedaten)	Abgabetermin beim Leiter der Bachelorarbeit <b>1. Mai 2026</b>
Master thesis Beginning in January 2026	The master thesis in chemistry and molecular science starts at the <b>latest</b> 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 <b>January 31<sup>st</sup>, 2026</b>

**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 17.4.2026 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

**Enzymes in Catalysis – Sustainable Strategies for Chemicals and Pharmaceuticals:**

Presentation

**Nucleic Acid Analogues - Reports**

## Prüfungsdaten: Prüfungen 1. Termin

April 2026

Monat 13. April	Dienstag 14. April	Mittwoch 15. April	Donnerstag 16. April	Freitag 17. April
	<b>Medicinal Inorganic Chemistry</b> Prof. J. Furrer 09:00 – 10:00 N213			

**Mai 2026**

Monat 4. Mai	Dienstag 5. Mai	Mittwoch 6. Mai	Donnerstag 7. Mai	Freitag 8. Mai
<b>Praktikum Allg. Chemie für Erdwissenschaften</b> Dr. P. Küpfer 14:30 – 15:00 S379				
	<b>Drug Delivery and Drug Targeting</b> Prof. P. Luciani Dr. S. Aleandri 15:15-16:15 EG16			

Monat 25. Mai	Dienstag 26. Mai	Mittwoch 27. Mai	Donnerstag 28. Mai	Freitag 29. Mai
<b>Pfingstmontag</b>		<b>Advanced Organometallic Chemistry for Organic Synthesis</b> Prof. D. Katayev 09:00 – 17:00 S357 Oral exam		

**Juni 2026**

Monat 1. Juni	Dienstag 2. Juni	Mittwoch 3. Juni	Donnerstag 4. Juni	Freitag 5. Juni
		<b>Statistik für Naturwissenschaften</b> Prof. L. Dümbgen 08.00-10.00 ExWi nach Plan		
	<b>Biochemische Methoden</b> Prof. N. Polacek, Prof. Ch. Von Ballmoos 15:00 – 17:00 Audimax, Uni Hauptgebäude	<b>Physikalische Chemie II</b> Dr. I. Pobelov 10.00-12.00 Raum 220, Gertrud-Woker-Str. 5	<b>Praktikum Biochemie I</b> Diverse Dozierende 08:00 – 17:00 Mündlich Raum 204, Hauptgebäude; individuelle Zeiten folgen  <b>Pflanzenbiologie</b> Für Pharmazie-studierende Prof. D. Rentsch et al 08.00-10.00 220, GeWo 5	<b>Praktikum Biochemie I</b> Diverse Dozierende 08:00 – 17:00 Mündlich Raum 204, Hauptgebäude individuelle Zeiten folgen  <b>Pharmazeutische Analytik</b> Prof. S. Szidat et al 08:30 – 10:00 220, GeWo 5
	<b>Ernährung</b> Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga et al 10:00 – 11:00 MC-Prüfung Audimax, Hauptgebäude  <b>Nuklearchemie</b> Prof. R. Eichler 10:00 – 12:00 120, Hauptgebäude			<b>Biopharmazie</b> PD Dr. F. Hammann et al 10:00 – 12:00 S003, UniS

Montag 8. Juni	Dienstag 9. Juni	Mittwoch 10. Juni	Donnerstag 11. Juni	Freitag 12. Juni
				<b>Allg. Chemie Praktikum (Biologie und alle Minor)</b> Dr. P. Küpfer 09:00 – 10:00 220, GeWo 5  <b>Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie, Biochemie, Pharmazie)</b> Dr. P. Küpfer 11:00 – 12:00 220, GeWo 5
<b>Quantenchemie – Die Chemische Bindung</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 10:00 – 12:00 220, GeWo 5	<b>Immunologie I</b> Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen Prof. M. Vogel 10.00-11.00 220, GeWo 5		<b>Pflanzenökologie I</b> Für Pharmazie-studierende Prof. M. Fischer 08.00-10.00 220, GeWo 5	
		<b>Biochemie IV</b> Prof. S. Leidel 08.15-9.45 220, Hauptgebäude	<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon 10:00 – 11:30 MC-Prüfung Audimax, Hauptgebäude	<b>Introduction to Functional Organic Materials</b> PD Dr. S. Liu 08:00 – 10:00 214, Hauptgebäude
			<b>New Frontiers in Sustainable Organometallic Chemistry</b> Prof. E. Hevia 09:00 – 10:00 106, Hauptgebäude	

Montag 15. Juni	Dienstag 16. Juni	Mittwoch 17. Juni	Donnerstag 18. Juni	Freitag 19. Juni
<b>Einführung in die Chemie II</b> Prof. N. Polacek, Dr. G. Schwarz 09.00-11.00 Chemie 220 IML Gertrud-Wokerstr. 5 und Uni Alhambra, Maulbeerstrasse 3 nach Plan		<b>Physik II für Biochemie, Chemie, Pharmazie</b> Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert 10:15 – 12:15 ExWi: gemäss Plan		<b>Mathematik II</b> Dr. Ch. Heng Chiu 09.00-11.00 ExWi A6
<b>Analytische Chemie II</b> Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch 14.00-16.00 220, GeWo 5	<b>Mikrobiologie II</b> Für Biologie, Biochemie oblig. Chemie fakultat. Prof. T. Ochsenreiter et al. 10.00-11.00 220, GeWo 5 <b>Praktikum Mikrobiologie</b> Für Biologie, Biochemie oblig. Chemie fakultat. Prof. T. Ochsenreiter 11.30-12.30 220, GeWo 5	<b>Anorganische Chemie II</b> Prof. M. Albrecht, Prof. E. Hevia Prof. S. Aghazada 08:00 – 10:00 220, GeWo 5	<b>Mikrobiologie + Infektiologie II für Pharmazie</b> PD Dr. M. Hilty et al 10.00-12.00 Audimax, Hauptgebäude	
<b>Anorganische Chemie IV</b> Prof. S. Aghazada 8:00 – 10:00 A022, UniS	<b>Elektrochemie</b> Prof. P. Broekmann 10.00-12.00 120, Hauptgebäude	<b>Biochem. Methoden II</b> Prof. N. Polacek et al. 10.00-12.00 220, Hauptgebäude	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani 08:00 – 18:00 204, Hauptgebäude Mündlich	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani 08:00 – 18:00 204, Hauptgebäude mündlich
<b>Radicals in Organic Synthesis</b> Dr. F. Dénès 15:00 – 17:00 A022, UniS				

Montag 22. Juni	Dienstag 23. Juni	Mittwoch 24. Juni	Donnerstag 25. Juni	Freitag 26. Juni
				<b>Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften</b> Prof V. Schröder Dr. H.-J. Helmlin 14:00 – 15:00 220, GeWo 5
<b>Biochemie II</b> Prof. O. Mühlemann PD Dr. E. Karousis 08.00-10.00 220, GeWo 5	<b>Organische Chemie II</b> Prof. R. Buller 08:00 – 10:00 220, GeWo 5		<b>Biochemie I für Pharmazie</b> Prof. M. Lochner et al. 09:00 – 10:00 Aula 018, Gertrud-Woker-Str. 5  <b>Biochemie II für Pharmazie</b> Prof. M. Lochner et al. 10:30 – 11:30 Aula 018, Gertrud-Woker-Str. 5	
<b>Organische Chemie IV</b> Dr. A. Fernandes-Goodall 10:00 – 12:00 110 Audimax, Hauptgebäude  <b>Klinische Chemie</b> Dr. C. Fuhrer 13:00 – 15:00 220, GeWo 5		<b>Qualitätsmanagement</b> Dr. L. Rindisbacher 11:00 – 12:00 220, GeWo 5		
			<b>Forensic Chemistry and Toxicology</b> Dr. S. König 10.00-12.00 Audimax, Hauptgebäude	

Bern, 19.11.2025

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