

## Prüfungen 1. Termin HS2022 für Bachelor / Master Chemie und Molekulare Wissenschaften Bachelor Biochemie und Molekularbiologie Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften

<b>Bachelor 1. Semester</b>
<b>Bachelor 3. Semester</b>
<b>Bachelor 5. 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.** Somit muss die Prüfung zum Ersttermin geschrieben worden sein oder ein Arzzeugnis 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 **Arzzeugnis spätestens innerhalb einer Woche** nach Prüfungsdatum an ihr Studienleitungssekretariat. Ansonsten wird die Note 1 gesetzt.
- Nach abgelegter Prüfung kann kein Arzzeugnis 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. Chemie- und Biochemiestudierende im Bachelor müssen ungenügende Prüfungen zwingend wiederholen. Eine Kompensation ist bei diesen zwei Studienprogrammen 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.** 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.

## Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

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. Chemistry and biochemistry bachelor students have to repeat failed exams. In these two study programs, 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 20.01.2023
- Praktikum Anorganische Chemie I: Bewertung Laborverhalten, letzte Berichtabgabe bis 23.12.2022
- Praktikum Organische Chemie I: Berichtabgabe gemäss Informationen im Unterricht
- Praktikum Biochemie II: Bewertung Laborarbeit, Laborjournal und Bericht, letzte Berichtsabgabe bis 23.12.22
- Praktikum Anorg. Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe bis 23.12.2022
- Praktikum Organische Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe bis 23.12.2022
- Praktikum Physik. Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe bis 23.12.2022
- Praktikum Pharmazeutische Biologie: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtabgabe vom HS bis 9.12.2022
- Praktikum Pharmazeutische Chemie: Bewertung 80% aus Labor-Reports, 20% von Pre-Lab Questions, letzte Berichtabgabe 4.11.2022

### Weitere Prüfungsdaten / Other exam dates

- Pharmazeutische Biotechnologie: Das Prüfungsdatum für die mündliche Prüfung wird zu Beginn der Veranstaltung zusammen mit den Studierenden festgelegt.
- Specialist Course - Introduction to Medical Radiation Physics: check exam date in KSL/CTS
- Specialist Course – Carbon Cycle: check exam date in KSL/CTS
- Heterogeneous Catalysis and Sustainable Chemistry: the exam date will be decided at the beginning of the semester
- Physical Properties and Synthesis of the Organic Nanoscale Systems: the exam date will be decided at the beginning of the semester
- The exam dates for the **MLS master lectures** can be found in KSL/CTS as of the beginning of the fall semester.

## Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

### November 2022

Montag 31. Oktober	Dienstag 1. November	Mittwoch 2. November	Donnerstag 3. November	Freitag 4. November
		14:15 – 17:00 <b>Scientific Writing</b> Dr. O. Serkédi Chemie S379		

Montag 7. November	Dienstag 8. November	Mittwoch 9. November	Donnerstag 10. November	Freitag 11. November
				14.00-16.00 <b>Pharmazeutische Biologie I</b> Prof. J. Gertsch Raum 220, Gertrud- Woker-Str. 5

### Dezember 2022

Montag 19. Dezember	Dienstag 20. Dezember	Mittwoch 21. Dezember	Donnerstag 22. Dezember	Freitag 23. Dezember
16.15-18.00 <b>Programmieren für Naturwissenschaften</b> PD Dr. K. Riesen ExWi A6				

# Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

## Januar 2023

Montag 9. Januar	Dienstag 10. Januar	Mittwoch 11. Januar	Donnerstag 12. Januar	Freitag 13. Januar
	<b>11:00 – 12:30</b> <b>Symmetrielehre</b> Dr. J. Réhault PD Dr. S. Grabowsky U113			<b>08.00-10.00</b> <b>Genetik II</b> Prof. M. Nowacki, Prof. P. Meister, Prof. T. Leeb, PD Dr. A. Schaller Chemie U113
<b>13:00 – 14:00</b> <b>Applied Mass Spectrometry</b> Prof. S. Schürch Chemie S379		<b>13:30 – 16:00</b> <b>Physical Properties and Synthesis of the Organic Nanoscale Systems</b> Prof. T. Solomek S481		<b>10.30-11.15</b> <b>Principles of Nucleic Acids</b> Prof. R. Häner Chemie EG16  <b>11.30-12.15</b> <b>Basic Medicinal Chemistry</b> Prof. R. Häner Chemie EG16

Montag 16. Januar	Dienstag 17. Januar	Mittwoch 18. Januar	Donnerstag 19. Januar	Freitag 20. Januar
<b>09.00-11.00</b> <b>Zellbiologie I</b> Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler PD A. Marti Chemie U113 / EG16 / S379 nach Plan				<b>14.00 -15.00</b> <b>Praktikum Allgemeine Chemie I</b> Dr. P. Küpfer Chemie U113
<b>16:00-17:00</b> <b>Zellbiologie II</b> PD Dr. A. Marti Chemie U113	<b>13.00-15.00</b> <b>Organische Chemie I</b> Prof. F. Paradisi Chemie U113		<b>08.00-10.00</b> <b>Anorganische Chemie I</b> Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky Chemie EG 16	
<b>13.00-15.00</b> <b>Organische Chemie III</b> Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor Chemie EG16	<b>09.00-11.00</b> <b>Epidemiologie</b> PD Dr. M. Glisic Prof. M. Zwahlen Chemie EG16	<b>14.00-16.00</b> <b>Immunologie II</b> PD Dr. A. Eggel et al Chemie EG16		
<b>09:00-10:00</b> <b>Supramolecular Chemistry and Applications of Lipids</b> Prof. P.-A. Monnard S481		<b>10:00-12:00</b> <b>Chemical Crystallography</b> PD Dr. S. Grabowsky Chemie S481		

## Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Montag 23. Januar	Dienstag 24. Januar	Mittwoch 25. Januar	Donnerstag 26. Januar	Freitag 27. Januar
<b>09.00-11.00</b> <b>Allgemeine Chemie I</b> Prof. M. Albrecht Prof. A. Türler Dr. G. Wiberg 09.00-11.00 Chemie U113 / EG 16 / 220 Gertrud-Wokerstr. 5 nach Plan		<b>09.00-11.00</b> <b>Mathematik I</b> PD K. Wildrick ExWi A6		
	<b>10:00-12:00</b> <b>Funktionelle Anatomie und Histologie</b> Prof. J. Schittny et al Raum 102, vonRoll Vorlesungsgebäude			
<b>14.00-16.00</b> <b>Ethik und Philosophie der Biologie</b> Dr. I. Gonzalez Cabrera Prof. H. Würbel U113  <b>14.00-16.00</b> <b>Biochemie III</b> Dr. E. Karousis, Dr. S. Nasif, Dr. V. Herzog Chemie EG16	<b>14.00-16.00</b> <b>Biochemische Methoden I</b> Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Stocker Prof. A. Türler Chemie U113	<b>14.00-16.00</b> <b>Galenik I</b> Prof. P. Luciani Chemie EG16	<b>GCB Anlass</b>	<b>10.00-12.00</b> <b>Pharmazeutische Biologie II</b> Prof. J. Gertsch Chemie EG16
<b>10.00-11.00</b> <b>Clinical Chemistry and Laboratory Medicine</b> Dr. C. Fuhrer Chemie S379				

# Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

## Januar/Februar 2023

Montag 30. Januar	Dienstag 31. Januar	Mittwoch 1. Februar	Donnerstag 2. Februar	Freitag 3. Februar
<b>14.00-16.00</b> <b>Genetik I</b> Prof. Dr. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle Chemie Chemie U113 / EG16 nach Plan			<b>09.00-11.30</b> <b>Physik I für Pharmazie</b> Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini Raumzuteilung s. KSL	<b>09.00-11.30</b> <b>Physik I</b> (Chemie und Biochemie) Prof. P. Wurz, Prof. H. Fischer Raumzuteilung gemäss Infotafel im ExWi
<b>08.00-10.00</b> <b>Biochemie I</b> Prof. N. Polacek Prof. Ch. Von Ballmoos Chemie U113, Chemie EG16		<b>09:00 – 11:00</b> <b>Physiologie</b> Prof S. Ciocchi et al Chemie U113	<b>10.00-12.00</b> <b>Mikrobiologie I</b> (für Biochemiker) Prof. E. Gluenz, PD T. Ochsenreiter Chemie U113	
<b>16:00 – 18:00</b> <b>Anorganische Chemie III</b> Prof. M. Albrecht Prof. E. Hevia Chemie S481	<b>10.00-12.00</b> <b>Spektroskopische Strukturaufklärung II</b> Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch Chemie U113		<b>10:00 – 11:30</b> <b>Pharmakologie I</b> Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon et al Chemie EG16	<b>14.00 – 16.00</b> <b>Pharmazeutische Chemie</b> Prof. F. Paradisi Chemie EG16
09 :00-10 :00 <b>Molecular Electronics</b> PD Dr. S. Liu S481	<b>14:00 – 16:00</b> <b>Advanced Spectroscopy – non-linear properties, lasers, time-resolved spectroscopy</b> Dr. D. Tsokkou S481	<b>09:00 – 18:00</b> <b>Chemical Biology I</b> Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor Chemie S379 Oral exam	<b>8.00-10.00</b> <b>Nuclear / Radio-chemistry</b> Prof. A. Türler Prof. R. Eichler Chemie S481	

# Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

## Februar 2023

Montag 6. Februar	Dienstag 7. Februar	Mittwoch 8. Februar	Donnerstag 9. Februar	Freitag 10. Februar
	<b>14.00-16.00</b> <b>Physikalische Chemie I</b> Dr. I. Pobelov Chemie U113			<b>08:00-10:00</b> <b>Klinische Mikrobiologie +Infektiologie I</b> Prof. Dr. S. Hapfelmeier Chemie U113
<b>10.00-12.00</b> <b>Physikalische Chemie III</b> Dr. G. Moore Dr. J. Réhault Chemie EG16			<b>10.00-11.30</b> <b>Molekularbiologie I</b> Prof. I. Roditi et al Chemie U113	
<b>10:00 – 11:00</b> <b>Advanced NMR I</b> Prof. J. Furrer Chemie S379			<b>10.00-12.00</b> <b>Synthesis of Natural Products</b> Prof. P. Renaud Chemie S379  <b>15.00 – 17.00</b> <b>Introduction to the Physics &amp; Chemistry of Surfaces</b> Prof. R. Fasel Chemie S379	

Montag 13. Februar	Dienstag 14. Februar	Mittwoch 15. Februar	Donnerstag 16. Februar	Freitag 17. Februar

Bern, 25.10.2022

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