

**Prüfungen 1. Termin HS2020 für  
Bachelor / Master Chemie und Molekulare Wissenschaften  
Bachelor Biochemie  
Grundstudium Pharmazie**

<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 dem Bereich Chemie, Biochemie 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 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 Anmeldeadlines 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. Chemie- und Biochemiestudierende mit Bachelor-Studiumsbeginn im HS16 oder später 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 and biology area 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 at 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 students that started their bachelor studies in the fall semester 2016 or later 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 25.01.2021
- Praktikum Anorganische Chemie I: Bewertung Laborverhalten, letzte Berichtabgabe bis 18.12.2020
- Praktikum Organische Chemie I: Berichtabgabe für Chemie- und Biochemiestudenten der 1. Semesterhälfte bis 30.10.2020, für Biochemie- und Pharmaziestudenten der 2. Semesterhälfte bis 18.12.2020 plus 2-stündige Prüfung.
- Praktikum Biochemie II: Bewertung Laborarbeit, Laborjournal und Bericht, letzte Berichtsabgabe bis 18.12.20
- Praktikum Anorg. Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtsabgabe bis 18.12.2020
- Praktikum Organische Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtsabgabe bis 18.12.2020
- Praktikum Physik. Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtsabgabe bis 18.12.2020
- Praktikum Pharmazeutische Biologie: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtsabgabe vom HS bis 4.12.2020
- Praktikum Pharmazeutische Chemie: Bewertung 80% aus Labor-Reports, 20% von Pre-Lab Questions, letzte Berichtsabgabe 30.10.2020

### Weitere Prüfungsdaten / Other exam dates

- Specialist Course - Introduction to Medical Radiation Physics: exam date will be defined at the beginning of the semester
- Applied Electrochemistry: the exam mode will be decided at the beginning of the semester depending on the number of participants.
- Heterogeneous Catalysis and Sustainable Chemistry: the exam date will be decided at the beginning of the semester

## Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

- Homogeneous Catalysis: will be graded with continuous assessments.
- Geochronology and Isotope Geochemistry: information on exam in KSL
- The exam dates for the **MLS master lectures** can be found in KSL/CTS as of the beginning of the fall semester.

### November 2020

Montag 2. November	Dienstag 3. November	Mittwoch 4. November	Donnerstag 5. November	Freitag 6. November
				<b>14.00-15.00</b> <b>Pharmazeutische</b> <b>Biologie I</b> Prof. J. Gertsch Chemie EG16

### Dezember 2020

Montag 14. Dezember	Dienstag 15. Dezember	Mittwoch 16. Dezember	Donnerstag 17. Dezember	Freitag 18. Dezember
<b>16.15-18.00</b> <b>Anwender-</b> <b>software</b> Prof. T. Studer ExWi A6				

# Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

## Januar 2021

Montag 4. Januar	Dienstag 5. Januar	Mittwoch 6. Januar	Donnerstag 7. Januar	Freitag 8. Januar

Montag 11. Januar	Dienstag 12. Januar	Mittwoch 13. Januar	Donnerstag 14. Januar	Freitag 15. Januar
	<b>11:00 – 12:00</b> <b>Symmetriehre</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky U113		<b>14:00 – 15:00</b> <b>Praktikum</b> <b>Organische</b> <b>Chemie I</b> Dr. O. Khorev Chemie 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</b> <b>Spectrometry</b> Prof. S. Schürch Chemie EG16				<b>10.30-11.15</b> <b>Principles of</b> <b>Nucleic Acids</b> Prof. R. Häner Chemie EG16
				<b>11.30-12.15</b> <b>Basic Medicinal</b> <b>Chemistry</b> Prof. R. Häner Chemie EG16

Montag 18. Januar	Dienstag 19. Januar	Mittwoch 20. Januar	Donnerstag 21. Januar	Freitag 22. Januar
<b>09.00-11.00</b> <b>Zellbiologie I</b> Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie U113 / EG16 / S379 nach Plan				<b>14.00 -15.00</b> <b>Praktikum</b> <b>Allgemeine</b> <b>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</b> <b>Chemie I</b> Dr. O. Khorev Chemie U113		<b>08.00-10.00</b> <b>Anorganische</b> <b>Chemie I</b> Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky Chemie EG 16	
<b>13.00-15.00</b> <b>Organische</b> <b>Chemie III</b> Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor Chemie EG16	<b>09.00-11.00</b> <b>Epidemiologie</b> Prof. O. Franco Prof. M. Zwahlen Chemie EG16	<b>14.00-16.00</b> <b>Immunologie II</b> PD Dr. A. Eggel et al Chemie EG16		
<b>15.00-17.00</b> <b>Computational</b> <b>Chemistry</b> Prof. U. Aschauer Chemie S379	<b>16.00-18.00</b> <b>Therapeutische</b> <b>Blutplasmaproteine</b> Dr. C. Ros Chemie	10:00–12:00 <b>Chemical</b> <b>Crystallography</b> PD Dr. S. Grabowsky Chemie S379		

## Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Montag 25. Januar	Dienstag 26. Januar	Mittwoch 27. Januar	Donnerstag 28. Januar	Freitag 29. Januar
<b>09.00-11.00</b> <b>Allgemeine Chemie I</b> Prof. P. Broekmann Prof. M. Albrecht Prof. A. Türler Dr. P. Moreno 09.00-11.00 Chemie U113 / EG 16 / 220 Gertrud-Wokerstr. 5 nach Plan		<b>09.00-11.00</b> <b>Mathematik I</b> Dr. R. Züst ExWi A6		
	<b>10.00-12:00</b> <b>Funktionelle Anatomie und Histologie</b> Prof. J. Schitny et al Chemie EG16		<b>GCB Anlass</b>	
<b>14.00-16.00</b> <b>Ethik und Philosophie der Biologie</b> Prof. C. Beisbart Prof. H. Würbel U113  <b>14.00-16.00</b> <b>Biochemie III</b> Dr. A. Eberle Chemie EG16	<b>10.00-12.00</b> <b>Spektroskopische Strukturaufklärung II</b> PD Dr. J. Furrer, Prof. S. Schürch Chemie U113	<b>09.00 – 10.00</b> <b>Pharmazeutische Biotechnologie</b> Dr. A. Schaub Dr. A. Zürcher Chemie EG16		<b>10.00-11.00</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

## Februar 2021

Montag 1. Februar	Dienstag 2. Februar	Mittwoch 3. Februar	Donnerstag 4. Februar	Freitag 5. 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. N. Thomas, 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 Chemie U113, Chemie EG16		<b>09:00 – 12:00</b> <b>Physiologie</b> Div. Dozenten Chemie U113		
<b>16:00 – 18:00</b> <b>Anorganische Chemie III</b> Prof. M. Albrecht Prof. E. Hevia Chemie S481	<b>14.00-16.00</b> <b>Biochemische Methoden I</b> Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Stocker Prof. A. Türler 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
	<b>08:00 – 18:00</b> <b>Advanced Spectroscopy – non-linear properties, lasers, time-resolved spectroscopy</b> Prof. N. Banerji S357 Oral exam		<b>8.00-10.00</b> <b>Nuclear / Radio-chemistry</b> Prof. A. Türler Dr. R. Eichler Chemie S481	<b>09:00 – 18:00</b> <b>Chemical Biology I</b> Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor Chemie S379 Oral exam

# Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

## Februar 2021

Montag 8. Februar	Dienstag 9. Februar	Mittwoch 10. Februar	Donnerstag 11. Februar	Freitag 12. 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> Prof. N. Banerji 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> PD Dr. J. Furrer Chemie S379			<b>10.00 – 12.00</b> <b>Introduction to the Physics &amp; Chemistry of Surfaces</b> Prof. R. Fasel Chemie S379	
			<b>10.00-12.00</b> <b>Synthesis of Natural Products</b> Prof. P. Renaud Chemie S481	

Montag 15. Februar	Dienstag 16. Februar	Mittwoch 17. Februar	Donnerstag 18. Februar	Freitag 19. Februar
<b>10.00-12.00</b> <b>Galenik I</b> Prof. P. Luciani Chemie EG16				

Bern, 4.9.2020

Prof. P. Luciani  
Prof. A. Türler  
Prof. Ch. von Ballmoos