

## **Prüfungen 1. Termin FS 2021 Bachelor / Master Chemie Bachelor Biochemie Grundstudium Pharmazie**

<b>Bachelor 2. Semester</b>	<b>Gelb</b>
<b>Bachelor 4. Semester</b>	<b>Rosa</b>
<b>Bachelor 6. Semester</b>	<b>Hellblau</b>
<b>Master</b>	<b>Apricot</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 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 Studienleistungssekretariat. 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, pharmacy 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.
- 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.

**Bachelor - Masterarbeiten**

Beginn / Start	Kommentar / Comment	Letzter Abgabetermin/Deadline
Bachelorarbeit 22. Februar 2021	Bachelorarbeit in Chemie und Molekulare Wissenschaften inkl. Bericht  (Biochemie hat individuelle Start- und Abgabedaten)	Abgabetermin beim Leiter der Bachelorarbeit <b>7. Mai 2021</b>
Master thesis Beginning in January 2021	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>, 2022</b>

**Später definierte Prüfungstermine:**

-

**Leistungskontrollen mittels Vorträgen, Berichten, etc. (Bachelor)**

**Bioinformatics:** kurze angewandte Prüfung nach jedem Praktikumsblock (Bewertung Note 1-6).

**Einführung in die Chemie und Molekularen Wissenschaften:** Bewertung von Arbeiten im Unterricht. Genaue Angaben folgen im Unterricht.

**Praktikums-Bewertungen:**

**Praktikum Allg. Chemie II:** Sie werden im Praktikum über die Bewertung informiert.

**Praktikum Biochemie I:** Sie werden im Praktikum über die Bewertungsart informiert.

**Praktikum Physik. Chemie I:** Kolloquia zu einzelnen Experimenten und wöchentliche Berichtsabgabe. Letzter Bericht ist bis zum 23.4.2021 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:** Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtsabgabe vom FS bis 24.03.2021

**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.

## Prüfungsdaten: Prüfungen 1. Termin

### Juni 2021

Monat 7. Juni	Dienstag 8. Juni	Mittwoch 9. Juni	Donnerstag 10. Juni	Freitag 11. Juni
				<b>Statistik für Naturwissenschaften</b> Anja Mühlemann 08.00-10.00 ExWi nach Plan
			<b>Pflanzenökologie I</b> Für Pharmaziestudierende Prof. M. Fischer 08.00-10.00 U113 / EG16  <b>Praktikum Biochemie I</b> Diverse Dozierende 08:00 – 18:00 Mündlich Ort und individuelle Zeiten folgen	<b>Praktikum Biochemie I</b> Diverse Dozierende 08:00 – 18:00 Mündlich Ort und individuelle Zeiten folgen
				<b>Biopharmazie</b> PD Dr. F. Hammann et al 10:00 – 12:00 EG16
				<b>Advanced NMR II</b> PD Dr. J. Furrer, 09:00 – 12:00 N213 Mode of exam will be decided later

Montag 14. Juni	Dienstag 15. Juni	Mittwoch 16. Juni	Donnerstag 17. Juni	Freitag 18. Juni
<b>Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie, Biochemie, Pharmazie)</b> + <b>Allg. Chemie Praktikum (Biologie, Erdwissenschaften und alle Minor)</b> Dr. P. Küpfer 09:00 – 10:00 Chemie U113 / EG 16 / 220 IML Gertrud-Wokerstr. 5 nach Plan	<b>Physik II</b> Prof. Th. Stocker Prof. F. Piegsa 14:15 – 17:00 Raum: s. KSL	<b>Einführung in die pharmazeutischen Wissenschaften</b> Prof V. Schröder Dr. H.-J. Helmlin 14:00 – 15:00 EG16		<b>Mathematik II</b> Dr. I. Banfield 09.00-11.00 ExWi A6
<b>Quantenchemie</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 14:00 – 16:00 U113	<b>Immunologie I</b> Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Vogel 10.00-11.00 U113+S379	<b>Physikalische Chemie II</b> Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov 10.00-12.00 U113	<b>Pflanzenbiologie</b> Für Pharmazie-studierende Prof. C. Kuhlemeier Prof. D. Rentsch 08.00-10.00 U113 / EG16	
<b>Ernährung</b> Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga 11:00 – 12:00 EG16		<b>Biochemie IV</b> Prof. A. Schneider 08.15-9.45 EG16	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani 08:00 – 18:00 S357 mündlich	<b>Galenik II</b> Prof. P. Luciani 08:00 – 18:00 S357 mündlich
<b>Process Chemistry</b> Dr. R. Dumeunier 10:00 – 11:00 S481	<b>Metal Mediated Synthesis – Advances in Sustainable Organometallic Chemistry</b> Prof. E. Hevia 09:00 – 10:00 S481			<b>Applied Optical Spectroscopy in Chemical Biology</b> Dr. O. Khorev Prof. R. Häner 13:00 – 14:00 S481

Montag 21. Juni	Dienstag 22. Juni	Mittwoch 23. Juni	Donnerstag 24. Juni	Freitag 25. Juni
<b>Allgemeine Chemie II</b> Prof. N. Polacek, Prof. R. Häner, Prof. A. Türler 09.00-11.00 Chemie U113 / EG 16 / 220 IML Gertrud-Wokerstr. 5 nach Plan		<b>Physik II für Pharmazie</b> Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert 10:15 – 12:15 ExWi: gemäss Plan		
<b>Strukturaufklärung I f. Biochemie-, Chemie- und Pharmaziestudenten</b> PD Dr. J. Furrer, Prof. S. Schürch 14.00-16.00 U113	<b>Mikrobiologie I + II</b> Für Biologie, Biochemie oblig. Chemie fakultat. Prof. I. Roditi, Dr. T. Ochsenreiter et al. 10.00-12.00 U113+S379  <b>Praktikum Mikrobiologie</b> Für Biologie, Biochemie oblig. Chemie fakultat. Prof. T. Ochsenreiter 12.30-13.30 U113+S379	<b>Anorganische Chemie II</b> PD Dr. S. Liu 08:00 – 10:00 U113  <b>Mikrobiologie + Infektiologie II für Pharmazie</b> PD Dr. M. Hilty et al 14.00-16.00 EG16		<b>Pharmazeutische Analytik</b> Prof. S. Szidat PD Dr. K. Krämer 08:30 – 10:00 EG16
<b>Anorganische Chemie IV</b> PD Dr. K. Krämer 08.00-10.00 S481	<b>Elementanalytik + Elektrochemie</b> Prof. P. Broekmann Prof. M. Schwikowski 10.00-12.00 EG16	<b>Biochem. Methoden II</b> Prof. N. Polacek et al. 10.00-12.00 EG 16	<b>Pharmakologie II</b> Prof. M. Haschke, Prof. H.-U. Simon 10:00 – 11:30 MC-Prüfung EG16	
<b>Enzymes in Catalysis - Sustainable Strategies for Chemicals and Pharmaceuticals</b> Prof. F. Paradisi 09:00 – 10:00 Aula Gertrud-Woker-Str. 5	<b>Drug Delivery and Drug Targeting</b> Prof. P. Luciani 08:00-18:00 S357 Oral exam	<b>Drug Delivery and Drug Targeting</b> Prof. P. Luciani 08:00-18:00 S357 Oral exam		

Montag 28. Juni	Dienstag 29. Juni	Mittwoch 30. Juni	Donnerstag 1. Juli	Freitag 2. Juli
<b>Biochemie II</b> Prof. A. Schneider Dr. A. Eberle Prof. A. Stocker 10.00-12.00 U113 + EG16	<b>Organische Chemie II</b> Prof. P. Renaud 08.00-10.00 U113		<b>Biochemie für Pharmazie</b> Prof. M. Lochner Prof. P. Bütikofer et al. Nach Plan 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5 (mündlich)	<b>Biochemie für Pharmazie</b> Prof. M. Lochner Prof. P. Bütikofer et al. Nach Plan 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5 (mündlich)
<b>Organische Chemie IV</b> Prof. P. Renaud 14.00-16.00 U113  <b>Klinische Chemie</b> Dr. C. Fuhrer 13:00 – 15:00 EG16	<b>Nuklearchemie</b> Prof. A. Türlér 8:00 – 10:00 EG16	<b>Qualitätsmanagement</b> Dr. L. Rindisbacher 11:00 – 12:00 EG16		
<b>Basic Solid State Chemistry + Spectroscopy</b> PD Dr. K. Krämer 15.00-16.00 N213  <b>Advanced Solid State Chemistry + Spectroscopy</b> PD Dr. K. Krämer 16.15-17.15 N213		<b>Introduction to Radiopharmaceutical Chemistry</b> Prof. A. Türlér Dr. M. Behe PD Dr. C. Müller et al 10:00 – 12:00 Aula, Gertrud-Woker-Str. 5	<b>Forensic Chemistry and Toxicology</b> Dr. S. König 10.00-12.00 U113	<b>Advanced Medicinal Chemistry</b> PD J. Hunziker 10.00-11.00 U113  <b>Nucleic Acid Analogues</b> PD Dr. M. Hollenstein 11.30-12.30 U113

Bern, 11.05.2021

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