

Prüfungen 1. Termin HS2017 für Bachelor / Master Chemie und Molekulare Wissenschaften Bachelor Biochemie Grundstudium Pharmazie

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 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 Anmeldedeadlines 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 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 2nd exam that counts. Chemistry and biochemistry students that started their bachelor studies in the fall semester 16 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 22.01.2018
- Praktikum Anorganische Chemie I: Bewertung Praktikumsversuche und Prüfung 22.12.2017
- Praktikum Organische Chemie I: Berichtabgabe für Chemie- und Biochemiestudenten der 1. Semesterhälfte bis 3.11.2017, für Biochemie- und Pharmaziestudenten der 2. Semesterhälfte bis 22.12.2017, 2-stündige Prüfung am letzten Donnerstag/Freitag (siehe KSL) im Praktikum.
- Praktikum Biochemie II: Bewertung Laborarbeit, Laborjournal und Bericht, letzte Berichtsabgabe bis 22.12.17
- Praktikum Anorg. Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtsabgabe bis 22.12.2017
- Praktikum Organische Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtsabgabe bis 22.12.2017
- Praktikum Physik. Chemie II: Bewertung Praktikumsversuche, letzte Berichtsabgabe bis 22.12.2017

Other exam dates

The exam dates for the **MLS master lectures** can be found in KSL as of the beginning of the fall semester.

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Oktober/November 2017

Montag 30. Oktober	Dienstag 31. Oktober	Mittwoch 1. November	Donnerstag 2. November	Freitag 3. November
				10:15 – 12:15 Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev Chemie EG16

Dezember 2017

Montag 18. Dezember	Dienstag 19. Dezember	Mittwoch 20. Dezember	Donnerstag 21. Dezember	Freitag 22. Dezember
16.15-18.00 Anwender- software Dr. M. Marti ExWi A6				
			14:00 – 16:00 Praktikum Organische Chemie I Dr. O. Khorev Chemie U113	10.00-12.00 Praktikum Anorganische Chemie I Prof. J. Hulliger Chemie S379

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Januar 2018

Montag 1. Januar	Dienstag 2. Januar	Mittwoch 3. Januar	Donnerstag 4. Januar	Freitag 5. Januar
Neujahrstag	Berchtoldstag	14.00-16.00 Genetik I Prof. Dr. M. Nowacki PD Dr. A. Marti Chemie Chemie U113 / EG16 nach Plan		

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Montag 8. Januar	Dienstag 9. Januar	Mittwoch 10. Januar	Donnerstag 11. Januar	Freitag 12. Januar
				08.00-10.00 Genetik II Prof. M. Nowacki, Prof. P. Meister, Prof. S. Gallati, Prof. T. Leeb, Chemie U113
		14.00-16.00 Immunologie II Prof. J. Stein Chemie EG16		
				10.30-11.15 Principles of Nucleic Acids Prof. R. Häner Chemie EG16 11.30-12.15 Basic Medicinal Chemistry Prof. R. Häner Chemie EG16

Montag 15. Januar	Dienstag 16. Januar	Mittwoch 17. Januar	Donnerstag 18. Januar	Freitag 19. Januar
09.00-11.00 Zellbiologie I Prof. O. Pertz Prof. V. Heussler Chemie U113 / EG16 / S379 nach Plan				
14.00-16.00 Zellbiologie II PD Dr. A. Marti Chemie U113	13.00-15.00 Organische Chemie I Dr. O. Khorev Chemie U113		08.00-10.00 Anorganische Chemie I Prof. J. Hulliger Chemie EG 16	
13.00-15.00 Organische Chemie III PD Dr. T. Darbre Chemie EG16				
	17:00-19:00 Transporter Biology and Chemistry Div. Dozenten, Organisation: Prof. J.-L Reymond Chemie EG16		13.00-14.00 Chemical Crystallography PD Dr. P. Macchi Chemie S481	15.00-16.00 Environmental Radionuclides and Nuclear Dating PD Dr. S. Szidat Chemie S481

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Montag 22. Januar	Dienstag 23. Januar	Mittwoch 24. Januar	Donnerstag 25. Januar	Freitag 26. Januar
<p>09.00-11.00 Allgemeine Chemie I Prof. J. Hulliger 09.00-11.00 Chemie U113 / EG 16 / 220 Gertrud-Wokerstr. 5 nach Plan</p> <p>11.15 -12.15 Praktikum Allgemeine Chemie I Dr. P. Küpfer 11.15-12.15 Chemie Chemie U113</p>		<p>09.00-11.00 Mathematik I Prof. T. Wihler, Prof Dr. G. Metcalfe ExWi A6</p>		
<p>14:00-16:00 Funktionelle Anatomie und Histologie Prof. J. Schittny et al Chemie EG16</p>				
<p>14.00-16.00 Biochemie III Dr. A. Eberle Chemie U113</p>	<p>10.00-12.00 Physikalische Chemie III Prof. S. Leutwyler Chemie EG16</p>			
		<p>10.00-12.00 Neurochemistry Dr. S. Urwyler Chemie EG16</p>	<p>08.00-10.00 Nuclear / Radio-chemistry Prof. A. Türler Dr. R. Eichler Chemie S481</p> <p>15.00-17.00 Applied Electrochemistry I PD Dr. P. Broekmann Chemie S481 Mode of exam will be defined at beginning of semester</p>	<p>13.00-15.00 Chemical Modification of Proteins Prof. M. Lochner Chemie S379</p>

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Januar/Februar 2017

Montag 29. Januar	Dienstag 30. Januar	Mittwoch 31. Januar	Donnerstag 1. Februar	Freitag 2. Februar
				Vormittags (genaue Zeit wird später im KSL bekannt gegeben) Physik I Prof. N. Thomas Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini ExWi (099, A6, B6, B5, B7)
08.00-10.00 Biochemie I Prof. N. Polacek Chemie U113, Chemie EG16		09:00 – 12:00 Physiologie Div. Dozenten Chemie EG16		
	14.00-16.00 Anorganische Chemie III Prof. M. Albrecht Chemie S481			
		14.00 – 16.00 Atmospheric and Aerosol Chemistry Prof. M. Schwikowski Chemie EG16		13.00-15.00 Ab Initio Computational Chemistry Prof. S. Leutwyler Dr. R. Knochenmuss Chemie S 481

Montag 5. Februar	Dienstag 6. Februar	Mittwoch 7. Februar	Donnerstag 8. Februar	Freitag 9. Februar
	14.00-16.00 Physikalische Chemie I Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov Chemie U113			08:00-10:00 Klinische Mikrobiologie +Infektiologie I Prof. Dr. S. Hapfelmeier Chemie EG16
		10.00-12.00 Biochemische Methoden I Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Stocker Prof. A. Türler Chemie U113		10.00-11.30 Molekularbiologie I Prof. I. Roditi et al Chemie U113
10:00 – 11:00 Advanced NMR I PD Dr. J. Furrer Chemie S481		09:00 – 14:00 Therapeutic Proteins and Peptides Prof. J.-L. Reymond Chemie S379 Mode of exam will be decided later	10.00 – 12.00 Introduction to the Physics & Chemistry of Surfaces Prof. R. Fasel Chemie S481 10.00-12.00 Synthesis of Natural Products Prof. P. Renaud Chemie S379	08:00-10:00 Solid State Chemistry - Theoretical and Experimental Structural Investigations PD Dr. P. Macchi Prof. U. Aschauer Chemie S481

Prüfungstermine: Schriftliche Prüfungen

Montag 12. Februar	Dienstag 13. Februar	Mittwoch 14. Februar	Donnerstag 15. Februar	Freitag 16. Februar
	10:00-12:00 Quantenchemie I - Atomstruktur PD Dr. P. Macchi Prof. U. Aschauer Chemie U113			
10.00-12.00 Instrumental- analytik I PD Dr. J. Furrer, Prof. S. Schürch Chemie EG 16				

Bern, 22.08.2017

Prof. J. Hulliger
Prof. Ch. von Ballmoos
Prof. R. Häner