

**Prüfungen 1. Termin FS 2017**  
**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>

Bitte melden Sie sich zu **jeder** Leistungskontrolle im KSL an. Auch für Praktika, wo nur eine Berichtsabgabe erfolgt. / **Please register for all exams in KSL; also for lab courses for which only reports have to be handed in.**

**Achtung:** 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 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.**

**Important:** 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 or military service. 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.**

**Bachelor - Masterarbeiten**

Beginn / Start	Kommentar / Comment	Letzter Abgabetermin/Deadline
Bachelorarbeit 20. Februar 2017	Bachelorarbeit in Chemie und Molekulare Wissenschaften inkl. Bericht  (Biochemie hat individuelle Start- und Abgabedaten)	Abgabetermin beim Leiter der Bachelorarbeit <b>5. Mai 2017</b>
Master thesis Beginning in January 2017	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>, 2018</b>

**Various exams (Master):**

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

**Lab Course reports (master):**

**Lab Course Crystal Structure Determination:** Oral presentation of the results on 5.4.2017 and a written report on a specific subject to be handed in on May 26th.

**Summer Course am PSI:** Lab Journal and report have to be handed in until **8<sup>th</sup> September 2017** with Prof. A. Türlér or Prof. M. Schwikowski.

**Leistungskontrollen mittels Vorträgen, Berichten, etc. (Bachelor)****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 28.4.2017 abzugeben.

**Praktikum Mikrobiologie** (f. Biochemie oblig., Chemie fakult.): Sie werden im Praktikum selber über die Bewertungsart informiert.

**Bioinformatics:** Online Test im ILIAS nach jedem Modul, kombinierte Durchschnittsnote (1-6).

**Praktikum Physik:** Note wird anhand detaillierter Einzelnoten für die Praktikumsberichte ermittelt.

## Prüfungsdaten: Prüfungen 1. Termin

**Juni 2017**

Monat 5. Juni	Dienstag 6. Juni	Mittwoch 7. Juni	Donnerstag 8. Juni	Freitag 9. Juni
				<b>Statistik für Naturwissen- schaften</b> Dr. F. Nagel 08.00-10.00 ExWi nach Plan
<b>Pfingstmontag</b>			<b>Pflanzenökologie I</b> Für Pharmazie- studierende Prof. M. Fischer 08.00-10.00 U113 / EG16	

Montag 12. Juni	Dienstag 13. Juni	Mittwoch 14. Juni	Donnerstag 15. Juni	Freitag 16. Juni
				<b>Mathematik II</b> Prof. J. Draisma 09.00-11.00 ExWi A6
	<b>Immunologie I</b> Prof. M. Bachmann 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 / S379 / S481	
<b>Organische Chemie IV</b> Prof. M. Lochner 14.00-16.00 U113	<b>Chemistry of Vitamins</b> PD Dr. T. Darbre 12:00 – 14:00 S481	<b>Biochemie IV</b> Prof. A. Schneider 08.15-9.45 U113		
<b>Clinical Chemistry and Laboratory Medicine – An Introduction</b> Dr. C. Fuhrer 13.00 – 14.00 S481	<b>Principles of Materials Science</b> Prof. J. Hulliger 15.00-17.00 S481		<b>Applied MS Spectroscopy</b> Dr. S. Schürch 13.00-14.00 S481  <b>Applied NMR Spectroscopy</b> Dr. J. Furrer 14.15-15.15 S481	

Montag 19. Juni	Dienstag 20. Juni	Mittwoch 21. Juni	Donnerstag 22. Juni	Freitag 23. Juni
<p><b>Allgemeine Chemie II</b> Prof. J. Hulliger, Prof. R. Häner, Prof. A. Türler 09.00-11.00 Chemie U113 / EG 16 / 220 IML Gertrud-Wokerstr. 5 nach Plan</p> <p><b>Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie, Biochemie, Pharmazie)</b> + <b>Allg. Chemie Praktikum (Biologie, Erdwissenschaften und alle Minor)</b> Dr. P. Küpfer 11.15-12.15 Chemie U113 / EG 16 / 220 IML Gertrud-Wokerstr. 5 nach Plan</p>		<p><b>Physik II</b> Prof. Th. Stocker Prof. M. Weber 10:15 – 12:15 ExWi: gemäss Plan (099, A6, B5/6/7)</p>		
<p><b>Strukturaufklärung f. Biochemie-, Chemie- und Pharmaziestudenten</b> + <b>Ergänzungen zur analytischen Chemie f. Pharmaziestudenten</b> Dr.. J. Furrer, PD St. Schürch PD S. Szidat 14.00-16.00 U113</p>	<p><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</p> <p><b>Praktikum Mikrobiologie</b> Für Biologie, Biochemie oblig. Chemie fakultat. Dr. T.Ochsenreiter 12.30-13.30 U113+S379</p>	<p><b>Mikrobiologie + Infektiologie II für Pharmazie</b> Dr. F. Suter 14.00-16.00 EG16</p>		
<p><b>Anorganische Chemie IV</b> Prof. M. Albrecht Prof. J. Hulliger 08.00-10.00 S481</p>	<p><b>Instrumental-analytik II</b> Prof. A. Türler. Dr. K. Krämer. Prof. M. Schwikowski 08.00-10.00 S481</p>	<p><b>Biochem. Methoden II</b> Prof. N. Polacek et al. 10.00-12.00 EG 16</p>		
<p><b>Process Chemistry</b> Dr. R. Dumeunier 10:00 – 11:00 S379</p>	<p><b>Radicals in Organic Synthesis</b> Prof. P. Renaud 13.00-15.00 EG16</p>	<p><b>Surface Electro-chemistry</b> Oral exam, time schedule given separately Prof. M. Arenz S357</p>	<p><b>Enzyme Mechanisms and Enzyme Models</b> PD T. Darbre 08.00-10.00 S379</p>	<p><b>Statistical Mechanics and Thermodynamics</b> Prof. S. Leutwyler 08.00-10.00 S481</p>

Montag 26. Juni	Dienstag 27. Juni	Mittwoch 28. Juni	Donnerstag 29. Juni	Freitag 30. Juni
			<b>Symmetriehre</b> Prof. P. Macchi 09:00-10.00 Chemie EG 16	
<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. Altmann Prof. P. Bütikofer et al. Nach Plan IBMM Seminarraum 1. Stock (mündlich)	<b>Biochemie für Pharmazie</b> Prof. M. Altmann Prof. P. Bütikofer et al. Nach Plan IBMM Seminarraum 1. Stock (mündlich)
	<b>Physikalische Chemie IV</b> Prof. A. Türlér PD Dr. P. Broekmann 10:00 – 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>Chemical Biology</b> Prof. J.-L. Reymond 15:00 – 17:00 S379	<b>Introduction to Radiopharmaceutical Chemistry</b> Dr. M. Behe Prof. A. Türlér 10.00-11.00 S481	<b>Forensic Chemistry and Toxicology</b> Dr. W. Bernhard 10.00-12.00 U113	<b>Advanced Medicinal Chemistry</b> PD J. Hunziker 10.00-11.00 EG16  <b>Nucleic Acid Analogues</b> Dr. A. Katolik 11.30-12.30 EG16

### September 2017

Montag 11. September	Dienstag 12. September	Mittwoch 13. September	Donnerstag 14. September	Freitag 15. September
		<b>Anorganische Chemie II</b> Prof. M. Albrecht, Dr. S. Liu 08.00-10.00 EG 16		<b>Quantenchemie II</b> Prof. S. Leutwyler 10.00-12.00 U113

Bern, 16.05.2017

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