

Departement für Chemie und Biochemie

Studienleitung Chemie und Molekulare Wissenschaften
Studienleiter: Prof. J. Hulliger
Sekretariat: S. Zbinden

Studienleitung Biochemie
Studienleiter: Prof. A. Schneider
Sekretariat: Ch. Schüpbach

Studienleitung Pharmazie
Studienleiter: Prof. R. Häner
Sekretariat: S. Zbinden

Wiederholungsprüfungen – Termine fürs HS 2016 und FS 2017

(im KSL unter Leistungskontrolle 2. Termin erfasst)

Bachelor Chemie
Bachelor Biochemie
Grundstudium Pharmazie
Master Chemie und Molekulare Wissenschaften

Bachelor 1.+2. Semester	Gelb
Bachelor 3.+4. Semester	Rosa
Bachelor 5.+6. Semester	Hellblau
Master	Apricot

Wiederholungsprüfungen für die Mastervorlesungen Chemie und Molekulare Wissenschaften finden nur nach Bedarf statt. Falls Sie eine Wiederholungsprüfung einer Mastervorlesung wünschen, melden Sie sich bitte im Studienleitungssekretariat Chemie (Büro S358).

Repetition exams for the master lectures in chemistry and molecular science will only take place as and when required. Should you wish to set a date for a repetition exam, please contact the student administration office in chemistry (room S358).

Folgende Wiederholungstermine aus den **Bachelorprogrammen** werden nur **auf Anfrage** hin festgelegt. Bitte melden Sie sich im Studienleitungssekretariat Chemie (Büro S358) für Veranstaltungen aus der Chemie (*) oder beim Studienleitungssekretariat Biochemie (Büro S170) für Veranstaltungen aus der Biochemie (°), falls Sie einen Termin abmachen möchten.

- * **Anorganische Chemie III**, 2. Termin HS16, mündlich
- * **Anorganische Chemie IV**, 2. Termin FS17, mündlich
- ° **Biochemie IV**, 2. Termin FS17
- ° **Biochemische Methoden II**, 2. Termin FS17
- * **Quantenchemie II**, 2. Termin FS17

Physik II, 2. Termin FS17 wird erst zu einem späteren Zeitpunkt festgelegt.

Achtung: Die Wiederholungsprüfungstermine 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 Arzzeugnis beim verpassten Ersttermin abgegeben worden sein. Stellen Sie daher sicher, dass Sie die Prüfungen immer zum Ersttermin schreiben.

Important: The repetition exam dates 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. Please make sure you always sign-up for the first exam date.

Bitte melden Sie sich auch für die Wiederholungstermine über KSL an. / Please register also for repetition exams in KSL.

April 2017

Montag 3. April	Dienstag 4. April	Mittwoch 5. April	Donnerstag 6. April	Freitag 7. April
		Physik I 2. Termin HS16 Prof. N. Thomas Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini mündlich, nach Plan	Physik I 2. Termin HS16 Prof. N. Thomas Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini mündlich, nach Plan	Physik I 2. Termin HS16 Prof. N. Thomas Prof. W. Benz Prof. Ch. Mordasini mündlich, nach Plan

Montag 10. April	Dienstag 11. April	Mittwoch 12. April	Donnerstag 13. April	Freitag 14. April
			Molekularbiologie 2. Termin HS16 Prof. I. Roditi Et al 10.00-11:30 IZB C159	

Juni 2017

Montag 5. Juni	Dienstag 6. Juni	Mittwoch 7. Juni	Donnerstag 8. Juni	Freitag 9. Juni
				Anwendersoftware 2. Termin HS16 Prof. T. Strahm 13.15-14.15 ExWi A6
	Physikalische Chemie I 2. Termin HS16 Prof. M. Arenz Dr. I. Pobelov 10:00-12:00 EG16			
		Biochemie III 2. Termin HS16 Dr. A. Eberle 14.00-16.00 S465		

Montag 19. Juni	Dienstag 20. Juni	Mittwoch 21. Juni	Donnerstag 22. Juni	Freitag 23. Juni
	Anatomie (Pharmazie) 2. Termin HS16 Prof. J. Schittny 10:00 – 12:00 S465		Physiologie (für Pharmazie) 2. Termin HS16 Prof. J. Streit et al 09:00 – 12:00 EG16	Biochemie I 2. Termin HS16 Prof. N. Polacek 14.00-16.00 EG16

August 2017

Montag 21. August	Dienstag 22. August	Mittwoch 23. August	Donnerstag 24. August	Freitag 25. August
		Organische Chemie I 2. Termin HS16 Dr. O. Khorev 10.00-12.00 U113	Physikalische Chemie II 2. Termin FS17 Prof. M. Arenz,, Dr. I. Pobelov 10.00-12.00 S379	Quantenchemie I 2. Termin HS16 Prof. U. Aschauer PD Dr. P. Macchi 10:00 – 12:00 S379 Organische Chemie II 2. Termin FS17 Prof. P. Renaud 14.00-16.00 U113
Biochemische Methoden I 2. Termin HS16 Prof. A. Stocker Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Türler 10.00-12.00 S481				

Montag 28. August	Dienstag 29. August	Mittwoch 30. August	Donnerstag 31. August	Freitag 1. September
		Zellbiologie I 2. Termin HS16 Prof. V. Heussler, O. Pertz 9.00-11.00 Chemie U113		
Immunologie I 2. Termin FS17 Prof. Dr. M. Bachmann 14.00-15.00 U113	Pflanzenökologie I (für Pharmazie) 2. Termin FS17 Prof. M. Fischer 10.00 – 12.00 U113 Zellbiologie II 2. Termin HS16 PD Dr. A. Marti 14.00-16.00 EG 16	Strukturaufklärung 2. Termin FS17 PD Dr. J. Furrer, PD S. Schürch 14.00-16.00 S379 Durchführungsart wird später festgelegt + Ergänzungen zur analytischen Chemie (zusammen mit Strukturaufklärung) PD S. Szidat 14.00–16.00 S379 Durchführungsart wird später festgelegt	Biochemie I+II (für Pharmazie) 2. Termin HS16+FS17 Prof. M. Altmann et al 16.00 – 18.00 Seminarraum IBMM, 1. Stock (mündlich)	Mikrobiologie und Infektiologie (für Pharmazie) 2. Termin HS16+FS17 Dr. F. Suter 14.00 – 17.00 Ort und genauer Zeitplan nach Vereinbarung (mündlich)
		Instrumental- analytik I 2. Termin HS16 PD Dr. J. Furrer/ PD St. Schürch 10.00-12.00 S465 (Durchführungsart hängt von Anzahl Teilnehmern ab)		Physikalische Chemie IV 2. Termin FS17 Prof. A. Türlér, PD Dr. P. Broekmann 14.00-16.00 S379

September 2017

Montag 4. September	Dienstag 5. September	Mittwoch 6. September	Donnerstag 7. September	Freitag 8. September
<p>Allgemeine Chemie I 2. Termin HS16 Prof. J. Hulliger 09.00-11.00 Chemie U113</p> <p>Allgemeine Chemie I Praktikum (Chemie/ Biochemie/Pharmazie) 2. Termin HS16 Dr. P. K�pfer 11.15-12.15 Chemie U113</p> <p>Allgemeine Chemie II 2. Termin FS17 Prof. J. Hulliger, Prof. R. H�ner Prof. A. T�rlner 14.00-16.00 Chemie U113</p> <p>Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie/ Biochemie/ Pharmazie) 2. Termin FS17 + Allgemeine Chemie Praktikum (Biologie, Erdsenschaften und alle Minor) 2. Termin FS17 Dr. P. K�pfer 16,15-17.15 Chemie U113</p>		<p>Symmetriellehre 2. Termin FS17 Prof. P. Macchi 09.00-10.00 Chemie S481</p>	<p>Mathematik I 2. Termin HS16 Prof. G. Metcalfe 08.00-10.00 U113</p> <p>Mathematik II 2. Termin FS17 Prof. J. Draisma 14.00.-16.00 U113</p>	<p>Genetik I 2. Termin HS16 Prof. M. Nowacki PD Dr. A. Marti 10.00-12.00 Chemie U113</p>
	<p>Pflanzenbiologie (Für Pharmazie) 2. Termin FS17 Prof. C. Kuhlemeier Prof. D. Rentsch 10.00 – 12.00 EG 16</p> <p>Anorganische Chemie I 2. Termin HS16 Prof. J. Hulliger 14.00-16.00 S481</p>	<p>Mikrobiologie I+II Vorlesung (für Biochemie) 2. Termin HS16 Prof. I. Roditi. PD T. Ochsenreiter 09.00-11.00 EG 16</p> <p>Mikrobiologie Praktikum (für Biochemie) 2. Termin FS17 PD T. Ochsenreiter 11.30-12.30 EG 16</p>	<p>Genetik II 2. Termin HS16 Prof.M. Nowacki, Prof. S. Gallati, Prof. T. Leeb, Prof. P. Meister 14.00-16.00 EG 16</p>	
		<p>Instrumental- analytik II 2. Termin FS17 Dr. K. Kr�mer. PD M. Schwikowski, Prof. A. T�rlner 14.00-16.00 S481</p>		
<p>Synthesis of Natural Products 2. Termin HS16 Prof. P. Renaud 14.00-16.00 S465 Durchführungsart wird später festgelegt</p>		<p>Applied Mass Spectrometry 2. Termin FS17 Prof. S. Schürch 10:00 – 11:00 S357</p>		

Montag 11. September	Dienstag 12. September	Mittwoch 13. September	Donnerstag 14. September	Freitag 15. September
			Statistik für Naturwissenschaften 2. Termin FS17 Dr. F. Nagel 10:00 – 12:00 A6 ExWi	Tag des Studienbeginns
Biochemie II 2. Termin FS17 Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker Dr. A. Eberle 10.00-12.00 U113				
Physikalische Chemie III 2. Termin HS16 Prof. S. Leutwyler 10.00-12.00 S379	Organische Chemie IV 2. Termin FS17 Prof. M. Lochner 14.00-16.00 S481	Organische Chemie III 2. Termin HS16 PD Dr. T. Darbre 14.00-16.00 S379		
		Advanced Medicinal Chemistry 2. Termin FS17 PD Dr. Jürg Hunziker 10:00-11:00 N213	Enzyme Mechanism and Enzyme Models 2. Termin FS17 PD Dr. T. Darbre 10:00-12:00 Oral exam S357	
			Nucleic Acid Analogues 2. Termin FS17 Dr. A. Katolik 14:00-15:00 N213	

Oktober 2017

Montag 2. Oktober	Dienstag 3. Oktober	Mittwoch 4. Oktober	Donnerstag 5. Oktober	Freitag 6. Oktober
Neurochemistry 2. Termin HS16 Dr. S. Urwyler 10:00 – 11:00 N523				

Montag 23. Oktober	Dienstag 24. Oktober	Mittwoch 25. Oktober	Donnerstag 26. Oktober	Freitag 27. Oktober
	Physik II 2. Termin FS17 Prof. T. Stocker, Prof. M. Weber 08:00-17:00 (mündlich)			

Januar 2018

Montag 22. Januar	Dienstag 23. Januar	Mittwoch 24. Januar	Donnerstag 25. Januar	Freitag 26. Oktober
		Anorganische Chemie II 2. Termin FS17 Dr. S.-X. Liu Prof. M. Albrecht 09:00 – 11:00 S481		

Bern, 22.09.2017

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