

Departement für Chemie, Biochemie und Pharmazie

Studienleitung Chemie und Molekulare Wissenschaften

Studienleiter: Prof. F. Paradisi

Sekretariat: S. Zbinden

Studienleitung Biochemie

Studienleiter: Prof. Ch. Von Ballmoos

Sekretariat: Ch. Schüpbach

Studienleitung Pharmaz. Wissenschaften

Studienleiter: Prof. P. Luciani

Sekretariat: S. Zbinden

Philosophisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Wiederholungsprüfungen – Termine fürs HS 2021 und FS 2022

(im KSL unter Leistungskontrolle 2. Termin erfasst)

Bachelor Chemie**Bachelor Biochemie****Bachelor Pharmazeutische Wissenschaften****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/Pharmazeutische Wissenschaften (Büro S358) für Veranstaltungen aus der Chemie/den Pharmazeutischen Wissenschaften (*) oder beim Studienleitungssekretariat Biochemie (Büro S170) für Veranstaltungen aus der Biochemie (°), falls Sie einen Termin abmachen möchten.

* **Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften**, 2. Termin FS22

* **Einführung in die Chemie und Molekularen Wissenschaften**, 2. Termin FS22

° **Biochemie IV**, 2. Termin FS22

Achtung: Die Wiederholungsprüfungstermine aus der Chemie/Biochemie/Pharmazeutischen Wissenschaften/Biologie stehen nur noch für effektive Wiederholungsprüfungen zur Verfügung oder falls jemand den 1. Termin aus Krankheitsgründen/Militärdienst/paralleler andere Prüfung nicht wahrnehmen konnte. Somit muss die Prüfung zum Ersttermin geschrieben worden sein oder ein Arztzeugnis beim verpassten Ersttermin abgegeben worden sein. Stellen Sie daher sicher, dass Sie die Prüfungen immer zum Ersttermin schreiben.

Important: The repetition exam dates from chemistry/biochemistry/pharmacy/biology lectures are only available for actual repetition exams or if someone missed the first date due to illness/military service/other parallel exam. 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/CTS.

April 2022

Montag 4. April	Dienstag 5. April	Mittwoch 6. April	Donnerstag 7. April	Freitag 8. April
				Physik I 2. Termin HS21 Prof. P. Wurz, Prof. H. Fischer Durchführungszeit, -art und -ort wird später bekanntgegeben
				Physik I für Pharmazeuten 2. Termin HS21 Prof. Ch. Mordasini, Prof. I. Leya Durchführungszeit, -art und -ort wird später bekanntgegeben

Juni/Juli 2022

Montag 6. Juni	Dienstag 7. Juni	Mittwoch 8. Juni	Donnerstag 9. Juni	Freitag 10. Juni
Pfingstmontag				Programmieren für Naturwissenschaften 2. Termin HS21 PD Dr. K. Riesen 13.15-15.00 ExWi A6 / B5 / B6 (unter 1. Termin der KSL-Stammnr. 2718 vom FS2022 anmelden)
		Biochemie III 2. Termin HS21 Dr. V. Herzog, Dr. E. Karousis, Dr. S Nasif 14.00-16.00 S379		Physikalische Chemie III 2. Termin HS21 Prof. N. Banerji, Dr. J. Réhault 14:00 – 16:00 U113
		Atmospheric and Aerosol Chemistry 2. Termin HS21 Prof. M. Schwikowski 10:00-12:00 S481		

Montag 20. Juni	Dienstag 21. Juni	Mittwoch 22. Juni	Donnerstag 23. Juni	Freitag 24. Juni
				Biochemie I 2. Termin HS21 Prof. N. Polacek, Prof. Ch. von Ballmoos 14.00-16.00 S379

Montag 27. Juni	Dienstag 28. Juni	Mittwoch 29. Juni	Donnerstag 30. Juni	Freitag 1. Juli
			Molekularbiologie 2. Termin HS21 Prof. I. Roditi Et al 10.00-11:30 IZB C159	
Clinical Chemistry and Laboratory Medicine – An Introduction 2. Termin HS21 Dr. C. Fuhrer 10:00 – 11:00 S465				

August 2022

Montag 15. August	Dienstag 16. August	Mittwoch 17. August	Donnerstag 18. August	Freitag 19. August
Environmental Chemistry and Nuclear Dating 2. Termin HS21 Prof. S. Szidat 14:00 – 15:00 Raum N225 am DCBP mündlich				

Montag 22. August	Dienstag 23. August	Mittwoch 24. August	Donnerstag 25. August	Freitag 26. August
Funktionelle Anatomie und Histologie 2. Termin HS21 Prof. J. Schittny 10:00 – 12:00 Raum 324, Mittelstrasse 43 Organische Chemie II 2. Termin FS22 Prof. P. Renaud 14.00-16.00 EG16	Physikalische Chemie I 2. Termin HS21 Dr. I. Pobelov 10:00-12:00 S379	Physikalische Chemie II 2. Termin FS22 Prof. M. Arenz, Dr. I. Pobelov 10.00-12.00 S379	Organische Chemie I 2. Termin HS21 Prof. F. Paradisi 10.00-12.00 EG16	Mikrobiologie und Infektologie I + II (für Pharmazie) 2. Termin HS21+FS22 Prof. S. Hapfelmeier PD Dr. M. Hilty 14.00 – 17.00 Ort (im IFIK) und genauer Zeitplan nach Vereinbarung (mündlich)
Biochemische Methoden I 2. Termin HS21 Prof. A. Stocker Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Türler 10.00-12.00 S481 Pharmakologie I 2. Termin HS21 + FS22 Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 13:00 – 14:30 Raum 472, Mittelstrasse 43 + Pharmakologie II Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 15:00 – 16:30 Raum 472, Mittelstrasse 43	Organische Chemie IV 2. Termin FS22 Prof. P. Renaud 14.00-16.00 S481 Klinische Chemie 2. Termin FS22 Dr. C. Fuhrer 10:00 – 12:00 S481	Organische Chemie III 2. Termin HS21 Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor 14.00-16.00 S379 Pharmazeutische Biotechnologie 2. Termin HS21 Dr. A. Staub Dr. A. Zürcher 10:00 – 11:00 S481	Elementanalytik + Elektrochemie 2. Termin FS22 Prof. M. Schwikowski, Prof. P. Broekmann 14.00-16.00 S481 Biopharmazie 2. Termin FS22 PD Dr. F. Hammann et al 10:00 – 12:00 S481	Nuklearchemie 2. Termin FS22 Prof. A. Türler 14.00-16.00 S379 Qualitätsmanagement 2. Termin FS22 Dr. L. Rindisbacher 10:00 – 11:00 S379

Montag 29. August	Dienstag 30. August	Mittwoch 31. August	Donnerstag 1. September	Freitag 2. September
<p>Allgemeine Chemie I Praktikum (Chemie/ Biochemie/Pharmazie) 2. Termin HS21 Dr. P. K�pfer 14:00 – 15:00 EG16</p> <p>Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie/ Biochemie/ Pharmazie) 2. Termin FS22 + Allgemeine Chemie Praktikum (Biologie, Erdwissenschaften und alle Minor) 2. Termin FS22 Dr. P. K�pfer 16:00 – 17:00 EG16</p>		<p>Zellbiologie I 2. Termin HS21 Prof. V. Heussler, Prof. O. Pertz, PD Dr. A. Marti 9.00-11.00 U113</p>		
<p>Immunologie I 2. Termin FS22 Prof. Dr. M. Bachmann PD Dr. M. Vogel 14.00-15.00 U113</p> <p>Anorganische Chemie II 2. Termin FS22 PD Dr. S. Liu 13:00-15:00 S481</p>	<p>Pflanzenökologie I (für Pharmazie) 2. Termin FS22 Prof. M. Fischer 10.00 – 12.00 U113</p> <p>Zellbiologie II 2. Termin HS21 PD Dr. A. Marti 14.00-16.00 EG16</p>	<p>Strukturaufklärung I 2. Termin FS22 PD Dr. J. Furrer, Prof S. Sch�ruch 14.00-16.00 S379 schriftlich</p>	<p>Biochemie I+II (für Pharmazie) 2. Termin HS21+FS22 Prof. M. Lochner et al 16.00 – 18.00 Raum 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5 (mündlich)</p>	<p>Physiologie (für Pharmazie) 2. Termin HS21 Prof. S. Cioocchi et al 09:00 – 12:00 EG16</p>
<p>Spektroskopische Strukturaufklärung II 2. Termin HS21 Prof. Dr. J. Furrer/ Prof.S. Sch�ruch 14.00-16.00 S465 (Durchf�hrungsart hängt von Anzahl Teilnehmern ab)</p> <p>Ethik und Philosophie der Biologie 2. Termin HS21 Prof. H. W�rbel, Dr. R. Hufendiek 10:00 – 12:00 EG16</p>	<p>Pharmazeutische Chemie 2. Termin HS21 Prof. F. Paradisi 14:00 – 16:00 S379</p>	<p>Pharmazeutische Biologie I 2. Termin FS22 Prof. J. Gertsch 10:00 – 12:00 S465 mündlich</p> <p>Pharmazeutische Biologie II 2. Termin FS22 Prof. J. Gertsch 13:00 – 15:00 S465 mündlich</p>	<p>Galenik I 2. Termin HS21 Prof. P. Luciani 10:00 – 12:00 S379</p> <p>Galenik II 2. Termin FS22 Prof. P. Luciani 14:00 – 16:00 S357 Oral exam</p>	<p>Biochemische Methoden II 2. Termin FS22 Div Dozenten 10:00 – 12:00 S481</p> <p>Epidemiologie 2. Termin HS21 Prof. M. Zwahlen, Dr. M. Glisic 10:00 – 12:00 S379</p> <p>Ernährung 2. Termin FS22 Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga 14:00 – 15:00 Raum 372 (3.OG), Mittelstrasse 43</p>

September 2022

Montag 5. September	Dienstag 6. September	Mittwoch 7. September	Donnerstag 8. September	Freitag 9. September
Allgemeine Chemie I 2. Termin HS21 Prof. M. Albrecht Prof. P. Broekmann, Dr. P. Moreno Garcia Prof. A. Türler 09.00-11.00 U113 Allgemeine Chemie II 2. Termin FS22 Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler 14.00-16.00 U113	Physik II für Pharmazie 2. Termin FS22 Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert 14:00 – 18:00 Ort: Büro Prof. Braccini mündlich	Physik II für Pharmazie (Reservetermin) 2. Termin FS22 Prof. S. Braccini Dr. R. Purtschert 09:00 – 13:00 Ort: Büro Prof. Braccini mündlich	Mathematik I 2. Termin HS21 PD Dr. K. Wildrick 08.00-10.00 U113 Mathematik II 2. Termin FS22 PD Dr. K. Wildrick 14.00.-16.00 U113	Genetik I 2. Termin HS21 Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle 10.00-12.00 U113
Quantenchemie 2. Termin FS22 Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 10:00 – 12:00 S379	Pflanzenbiologie (Für Pharmazie) 2. Termin FS22 Prof. D. Rentsch et al 10.00 – 12.00 U113 Anorganische Chemie I 2. Termin HS21 Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky 14.00-16.00 S481	Mikrobiologie I+II Vorlesung (für Biochemie) 2. Termin HS21 Prof. I. Roditi, Prof. PD Dr. M. Hilty 09.00-11.00 EG16 Mikrobiologie Praktikum (für Biochemie) 2. Termin FS22 Prof. T. Ochsenreiter 11.30-12.30 EG16	Genetik II 2. Termin HS21 Prof. M. Nowacki, PD Dr. A. Schaller Prof. T. Leeb, Prof. P. Meister 14.00-16.00 EG16	Symmetriellehre 2. Termin HS21 Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 14:00 – 15:30 S481 Pharmazeutische Analytik 2. Termin FS22 Prof. S. Szidat, PD Dr. K. Krämer 14.00–15.30 S379 schriftlich
Physikalische Chemie IV 2. Termin FS22 PD Dr. K. Krämer 08:00 – 10:00 S481	Anorganische Chemie III 2. Termin HS21 Prof. E. Hevia, Prof. M. Albrecht 10:00 – 12:00 S379 (schriftlich)			
	Principles of Nucleic Acids 2. Termin HS21 Prof. R. Häner 10:30 – 11:15 S481 Basic Medicinal Chemistry 2. Termin HS21 Prof. R. Häner 11:30 – 12:15 S481 Drug Delivery and Drug Targeting 2. Termin HS21 Prof. P. Luciani 14:00 – 17:00 S465 Oral exam			

Montag 12. September	Dienstag 13. September	Mittwoch 14. September	Donnerstag 15. September	Freitag 16. September
			Statistik für Naturwissenschaften 2. Termin FS22 Prof. D. Ginsbourger 10:00 – 12:00 B6 und B7 ExWi	Tag des Studienbeginns
Biochemie II 2. Termin FS22 Prof. O. Mühlemann, Prof. A. Schneider, Prof. A. Stocker 10.00-12.00 U113				

Oktober 2022

Montag 3. Oktober	Dienstag 4. Oktober	Mittwoch 5. Oktober	Donnerstag 6. Oktober	Freitag 7. Oktober
	Chemical Crystallography 2. Termin HS21 PD Dr. S. Grabowsky 10.00-11.00 N232 Oral exam			

Montag 17. Oktober	Dienstag 18. Oktober	Mittwoch 19. Oktober	Donnerstag 20. Oktober	Freitag 21. Oktober
	Physik II 2. Termin FS22 Prof. T. Stocker, Prof. F. Piegsa 09:00 – 18:00 Raum wird später mitgeteilt Mündliche Prüfung			

Bern, 9.9.2022

Prof. F. Paradisi
Prof. Ch. von Ballmoos
Prof. P. Luciani