

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 2022 und FS 2023

(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.

* **Anorganische Chemie III**, 2. Termin HS22, mündlich

* **Anorganische Chemie IV**, 2. Termin FS23

* **Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften**, 2. Termin FS23

* **Einführung in die Chemie und Molekularen Wissenschaften**, 2. Termin FS23

° **Biochemie IV**, 2. Termin FS23

Anorganische Chemie II, 2. Termin FS23 wird erst zu einem späteren Zeitpunkt festgelegt
Physik II und Physik II für Pharmazie, 2. Termin FS23 wird erst zu einem späteren Zeitpunkt festgelegt

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.

März 2023

Montag 20. März	Dienstag 21. März	Mittwoch 22. März	Donnerstag 23. März	Freitag 24. März
				Applied Mass Spectrometry 2. Termin HS22 Prof. S. Schürch 15:15 – 16:15 S465

Montag 27. März	Dienstag 28. März	Mittwoch 29. März	Donnerstag 30. März	Freitag 31. März
Principles of Nucleic Acids 2. Termin HS22 Prof. R. Häner, Dr. S. Langenegger 13:15 – 14:00 N213				
Basic Medicinal Chemistry 2. Termin HS22 Prof. R. Häner 14:15 – 15:00 N213				

April 2023

Montag 3. April	Dienstag 4. April	Mittwoch 5. April	Donnerstag 6. April	Freitag 7. April
		Physik I für Pharmazie 2. Termin HS22 Prof. Ch. Mordasini, Prof. I. Leya 08:00 – 12:00 Ort wird separate mitgeteilt mündlich	Physik I für Pharmazie 2. Termin HS22 Prof. Ch. Mordasini, Prof. I. Leya 13:00 – 18:00 Ort wird separate mitgeteilt mündlich	

Montag 17. April	Dienstag 18. April	Mittwoch 19. April	Donnerstag 20. April	Freitag 21. April
				Physik I 2. Termin HS22 Prof. H. Fischer, Prof. P. Wurz 09:00 – 11:30 099 ExWi

Mai 2023

Montag 8. Mai	Dienstag 9. Mai	Mittwoch 10. Mai	Donnerstag 11. Mai	Freitag 12. Mai
			Advanced NMR I 2. Termin Prof. J. Furrer 09:00 – 10:00 S357	

Juni 2023

Montag 5. Juni	Dienstag 6. Juni	Mittwoch 7. Juni	Donnerstag 8. Juni	Freitag 9. Juni
				Programmieren für Naturwissenschaften 2. Termin HS22 PD Dr. K. Riesen 13.15-15.00 ExWi A6 / B5 / B6 (unter 1. Termin der KSL-Stammnr. 2718 vom FS2023 anmelden)
		Biochemie III 2. Termin HS22 Dr. V. Herzog, Dr. E. Karousis, Dr. S Nasif 14.00-16.00 S379		Physikalische Chemie III 2. Termin HS22 Dr. J. Réhault 14:00 – 16:00 Raum wird separat bekanntgegeben mündlich
	Supramolecular Chemistry and Applications of Lipids 2. Termin HS22 Prof. P.-A. Monnard 09:00 – 11:00 N213 Oral exam		Advanced Spectroscopy – non linear properties, lasers, time-resolved spectroscopy 2. Termin HS22 Dr. D. Tsokkou, Prof. N. Banerji 13:00 – 17:00 S465 Oral exam	

Montag 19. Juni	Dienstag 20. Juni	Mittwoch 21. Juni	Donnerstag 22. Juni	Freitag 23. Juni
				Biochemie I 2. Termin HS22 Prof. N. Polacek, Prof. Ch. von Ballmoos 14.00-16.00 S379

Montag 26. Juni	Dienstag 27. Juni	Mittwoch 28. Juni	Donnerstag 29. Juni	Freitag 30. Juni
			Molekularbiologie 2. Termin HS22 Prof. E. Glünz, PD Dr. A. Marti, et al 10.00-11:30 IZB C159	

August 2023

Montag 21. August	Dienstag 22. August	Mittwoch 23. August	Donnerstag 24. August	Freitag 25. August
Funktionelle Anatomie und Histologie 2. Termin HS22 Prof. J. Schittny 10:00 – 12:00 Raum 472, Mittelstrasse 43 Organische Chemie II 2. Termin FS23 Prof. P. Renaud 14.00-16.00 EG16	Physikalische Chemie I 2. Termin HS22 Dr. I. Pobelov 10:00-12:00 S379	Physikalische Chemie II 2. Termin FS23 Prof. M. Arenz, Dr. I. Pobelov 10.00-12.00 S379	Organische Chemie I 2. Termin HS22 Prof. F. Paradisi 10.00-12.00 EG16	
Biochemische Methoden I 2. Termin HS22 Prof. A. Stocker Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Türler 10.00-12.00 S481 Pharmakologie I 2. Termin HS22 + FS23 Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 13:00 – 14:30 Raumangabe folgt + Pharmakologie II Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 15:00 – 16:30 Raumangabe folgt	Organische Chemie IV 2. Termin FS23 Prof. P. Renaud 14.00-16.00 S481 Klinische Chemie 2. Termin FS23 Dr. C. Fuhrer 10:00 – 12:00 S481	Organische Chemie III 2. Termin HS22 Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor 14.00-16.00 S379 Pharmazeutische Biotechnologie 2. Termin HS22 PD Dr. C. Ros Et al 10:00 – 11:00 S481 Mündlich	Elementanalytik + Elektrochemie 2. Termin FS23 Prof. M. Schwikowski, Prof. P. Broekmann 14.00-16.00 S481 Biopharmazie 2. Termin FS23 PD Dr. F. Hammann et al 10:00 – 12:00 S481	Nuklearchemie 2. Termin FS23 Prof. A. Türler 14.00-16.00 S379 Qualitätsmanagement 2. Termin FS23 Dr. L. Rindisbacher 10:00 – 11:00 S379 Epidemiologie 2. Termin HS22 Prof. M. Zwahlen, Dr. M. Glisic 14:00 – 16:00 S481
Clinical Chemistry & Laboratory Medicine 2. Termin HS22 Dr. C. Fuhrer 09:00 – 10:00 N213				

Montag 28. August	Dienstag 29. August	Mittwoch 30. August	Donnerstag 31. August	Freitag 1. September
<p>Allgemeine Chemie I Praktikum (Chemie/ Biochemie/Pharmazie) 2. Termin HS22 Dr. P. K�pfer 14:00 – 15:00 EG16</p> <p>Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie/ Biochemie/ Pharmazie) 2. Termin FS23 + Allgemeine Chemie Praktikum (Biologie, Erdwissenschaften und alle Minor) 2. Termin FS23 Dr. P. K�pfer 16:00 – 17:00 EG16</p>		<p>Zellbiologie I 2. Termin HS22 Prof. V. Heussler, Prof. O. Pertz, PD Dr. A. Marti 9.00-11.00 EG16</p>		
<p>Immunologie I 2. Termin FS23 Prof. M. Vogel Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen 14.00-15.00 S379</p>	<p>Pflanzenökologie I (für Pharmazie) 2. Termin FS23 Prof. M. Fischer 10.00 – 12.00 EG16</p> <p>Zellbiologie II 2. Termin HS22 PD Dr. A. Marti 14.00-16.00 EG16</p>	<p>Strukturaufklärung I 2. Termin FS23 Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch 14.00-16.00 S379 schriftlich</p>	<p>Biochemie I+II (für Pharmazie) 2. Termin HS22+FS23 Prof. M. Lochner et al 16.00 – 18.00 Raum 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5 (mündlich)</p>	<p>Physiologie (für Pharmazie) 2. Termin HS22 Prof. S. Ciocchi et al 14:00 – 16:00 Raum 472, Mittelstrasse 43</p>
<p>Spektroskopische Strukturaufklärung II 2. Termin HS22 Prof. Dr. J. Furrer/ Prof. S. Schürch 14.00-16.00 S465 (Durchf�hrungsart hängt von Anzahl Teilnehmern ab)</p> <p>Ethik und Philosophie der Biologie 2. Termin HS22 Prof. H. W�rbel, Dr. R. Hufendiek 10:00 – 12:00 EG16</p>	<p>Pharmazeutische Chemie 2. Termin HS22 Prof. F. Paradisi 14:00 – 16:00 S379</p>	<p>Pharmazeutische Biologie I 2. Termin FS23 Prof. J. Gertsch 10:00 – 12:00 S465 mündlich</p> <p>Pharmazeutische Biologie II 2. Termin FS23 Prof. J. Gertsch 13:00 – 15:00 S465 mündlich</p>	<p>Galenik I 2. Termin HS22 Prof. P. Luciani 10:00 – 12:00 S379</p> <p>Galenik II 2. Termin FS23 Prof. P. Luciani 14:00 – 16:00 S357 Oral exam</p>	<p>Biochemische Methoden II 2. Termin FS23 Div Dozenten 10:00 – 12:00 S481</p> <p>Ernährung 2. Termin FS23 Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga 14:00 – 15:00 Raumangabe folgt</p>

September 2023

Montag 4. September	Dienstag 5. September	Mittwoch 6. September	Donnerstag 7. September	Freitag 8. September
<p>Allgemeine Chemie I 2. Termin HS22 Prof. M. Albrecht Prof. P. Broekmann, Dr. P. Moreno Garcia Prof. A. Türler 09.00-11.00 EG16</p> <p>Allgemeine Chemie II 2. Termin FS23 Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler 14.00-16.00 EG16</p>			<p>Mathematik I 2. Termin HS22 PD Dr. K. Wildrick 08.00-10.00 ExWi 099</p> <p>Mathematik II 2. Termin FS23 PD Dr. K. Wildrick 14.00.-16.00 ExWi 099</p>	<p>Genetik I 2. Termin HS22 Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle 10.00-12.00 EG16</p>
<p>Quantenchemie 2. Termin FS23 Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 10:00 – 12:00 S379 Je nach Anzahl Teilnehmende mündlich oder schriftlich</p> <p>Mikrobiologie und Infektiologie I + II (für Pharmazie) 2. Termin HS22+FS23 Prof. S. Hapfelmeier PD Dr. M. Hilty 14.00 – 17.00 Ort (im IFIK) und genauer Zeitplan nach Vereinbarung (mündlich)</p>	<p>Pflanzenbiologie (Für Pharmazie) 2. Termin FS23 Prof. D. Rentsch et al 10.00 – 12.00 EG16</p> <p>Anorganische Chemie I 2. Termin HS22 Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky 14.00-16.00 S481</p>	<p>Mikrobiologie I Vorlesung (für Biochemie) 2. Termin HS22 Prof. E. Glünz 09.00-11.00 EG16</p> <p>Mikrobiologie II Vorlesung (für Biochemie) 2. Termin FS23 Prof. T. Ochsenreiter 11.30-12.30 EG16</p> <p>Mikrobiologie Praktikum (für Biochemie) 2. Termin FS23 Prof. T. Ochsenreiter 13.00-14.00 EG16</p>	<p>Genetik II 2. Termin HS22 Prof. M. Nowacki, PD Dr. A. Schaller Prof. T. Leeb, Prof. P. Meister 14.00-16.00 EG16</p>	<p>Symmetriellehre 2. Termin HS22 Dr. J. Réhault PD Dr. S. Grabowsky 14:00 – 15:30 S481 Je nach Anzahl Teilnehmende mündlich oder schriftlich</p> <p>Pharmazeutische Analytik 2. Termin FS23 Prof. S. Szidat, Dr. L. Malaspina 14.00–15.30 S379 schriftlich</p>

Montag 11. September	Dienstag 12. September	Mittwoch 13. September	Donnerstag 14. September	Freitag 15. September
			Statistik für Naturwissenschaften 2. Termin FS23 Prof. R. Gatto 10:00 – 12:00 B6 und B7 ExWi	Tag des Studienbeginns
Biochemie II 2. Termin FS23 Prof. O. Mühlemann, Dr. E. Karousis, Prof. A. Stocker 10.00-12.00 EG16		Anorganische Chemie II 2. Termin FS23 Dr. S. Liu 10:00 – 12:00 S379		

Bern, 10.03.2023

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