

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: N. Spörri

Philosophisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Wiederholungsprüfungen – Termine fürs HS 2023 und FS 2024

(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

- **Bitte melden Sie sich auch für die Wiederholungstermine über KSL an.**
- **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 Studienleistungssekretariat Chemie (Büro S358).
- **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.
- Folgende Wiederholungstermine aus den **Bachelorprogrammen** werden nur **auf Anfrage** hin festgelegt. Bitte melden Sie sich im Studienleistungssekretariat Chemie (Büro S358) für Veranstaltungen aus der Chemie beim Studienleistungssekretariat Pharmazeutische Wissenschaften (Büro S068) für Veranstaltungen der Pharmazie (+) oder beim Studienleistungssekretariat Biochemie (Büro S170) für Veranstaltungen aus der Biochemie (°), falls Sie einen Termin abmachen möchten.
 - * **Einführung in die Chemie und Molekularen Wissenschaften**, 2. Termin FS24
 - * **Anorganische Chemie III**, 2. Termin HS23, mündlich
 - * **Anorganische Chemie IV**, 2. Termin FS24
 - + **Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften**, 2. Termin FS24
 - + **Workshop Pharmazeutische Analytik**, 2. Termin FS24
 - ° **Biochemie IV**, 2. Termin FS24

- **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).
- **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.
- **Please register also for repetition exams in KSL/CTS.**

März 2024

Montag 11. März	Dienstag 12. März	Mittwoch 13. März	Donnerstag 14. März	Freitag 15. März
	Atmospheric and Aerosol Chemistry 2. Termin HS23 Prof. M. Schwikowski 13:00 – 15:00 N213			Advanced NMR 2. Termin HS23 Prof. J. Furrer 14:00 – 16:00 S465

Montag 18. März	Dienstag 19. März	Mittwoch 20. März	Donnerstag 21. März	Freitag 22. März
Heterogeneous Catalysis 2. Termin HS23 Prof. M. Arenz 16:00 – 16:30 S357				

Juni 2024

Montag 3. Juni	Dienstag 4. Juni	Mittwoch 5. Juni	Donnerstag 6. Juni	Freitag 7. Juni
				Programmieren für Naturwissenschaften 2. Termin HS23 PD Dr. K. Riesen 13.15-15.00 Raum siehe KSL (unter 1. Termin der KSL-Stammnr. 2718 vom FS2024 anmelden)
		Biochemie III 2. Termin HS23 Dr. V. Herzog, Dr. E. Karousis, Dr. S Nasif 14.00-16.00		Physikalische Chemie III 2. Termin HS23 Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault 14:00 – 16:00

		S379		EG16 schriftlich

Montag 17. Juni	Dienstag 18. Juni	Mittwoch 19. Juni	Donnerstag 20. Juni	Freitag 21. Juni
				Biochemie I 2. Termin HS23 Prof. N. Polacek, Prof. Ch. von Ballmoos 14.00-16.00 S379
Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 2. Termin HS23 Dr. C. Fuhrer 09:30 – 10:30 S481				

Montag 24. Juni	Dienstag 25. Juni	Mittwoch 26. Juni	Donnerstag 27. Juni	Freitag 28. Juni
		Molekularbiologie 2. Termin HS23 Prof. E. Glünz, PD Dr. A. Marti, et al 14 :00 – 15 :30 IZB C159		

August 2024

Montag 19. August	Dienstag 20. August	Mittwoch 21. August	Donnerstag 22. August	Freitag 23. August
Funktionelle Anatomie und Histologie 2. Termin HS23 Prof. J. Schittny 10:00 – 12:00 Raum 372, Mittelstrasse 43 Organische Chemie II 2. Termin FS24 Prof. P. Renaud 14.00-16.00 EG16	Physikalische Chemie I 2. Termin HS23 Dr. I. Pobelov 10:00-12:00 S379 Physikalische Chemie für Pharmazie 2. Termin HS23 Prof. M. Arenz, Dr. G. Wiberg Dr. I. Pobelov 14:00 – 16:00 S379	Physikalische Chemie II 2. Termin FS24 Prof. M. Arenz, Dr. I. Pobelov 10.00-12.00 S379	Organische Chemie I 2. Termin HS23 Prof. F. Paradisi 10.00-12.00 EG16	
Biochemische Methoden I 2. Termin HS23 Prof. A. Stocker Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Türler 10.00-12.00 S481 Pharmakologie I 2. Termin HS23 + FS24 Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 13:00 – 14:30 Raum wird später festgelegt + Pharmakologie II Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 15:00 – 16:30 Raum wird später festgelegt	Organische Chemie IV 2. Termin FS24 Prof. P. Renaud 14.00-16.00 S481 Klinische Chemie 2. Termin FS24 Dr. C. Fuhrer 10:00 – 12:00 S481	Organische Chemie III 2. Termin HS23 Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor 14.00-16.00 S379 Pharmazeutische Biotechnologie 2. Termin HS23 PD Dr. C. Ros Et al 10:00 – 11:00 S481 Mündlich	Elementanalytik + Elektrochemie 2. Termin FS24 Prof. M. Schwikowski, Prof. P. Broekmann 14.00-16.00 S481 Biopharmazie 2. Termin FS24 PD Dr. F. Hammann et al 10:00 – 12:00 S481	Nuklearchemie 2. Termin FS24 Prof. A. Türler 14.00-16.00 S379 Qualitätsmanagement 2. Termin FS24 Dr. L. Rindisbacher 10:00 – 11:00 S379 Epidemiologie 2. Termin HS23 Prof. M. Zwahlen, Dr. M. Glisic 14:00 – 16:00 S481
		Enzymes in Catalysis 2. Termin FS24 Prof. F. Paradisi 10:00 – 11 :00 Room S472 Oral exam	Forensic Chemistry and Toxicology 2. Termin FS24 Dr. S. König 10:00 – 12:00 S379	

Montag 26. August	Dienstag 27. August	Mittwoch 28. August	Donnerstag 29. August	Freitag 30. August
<p>Allgemeine Chemie I Praktikum (Chemie/ Biochemie/Pharmazie) 2. Termin HS23 Dr. P. Küpfer 14:00 – 15:00 EG16</p> <p>Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie/ Biochemie/ Pharmazie) 2. Termin FS24 + Allgemeine Chemie Praktikum (Biologie, Erdwissenschaften und alle Minor) 2. Termin FS24 Dr. P. Küpfer 16:00 – 17:00 EG16</p>		<p>Zellbiologie I 2. Termin HS23 Prof. V. Heussler, Prof. O. Pertz 9.00-11.00 EG16</p>		
<p>Immunologie I 2. Termin FS24 Prof. M. Vogel Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen 14.00-15.00 S379</p>	<p>Pflanzenökologie I (für Pharmazie) 2. Termin FS24 Prof. M. Fischer 10.00 – 12.00 EG16</p> <p>Zellbiologie II 2. Termin HS23 PD Dr. A. Marti 14.00-16.00 EG16</p>	<p>Strukturaufklärung I 2. Termin FS24 Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch 14.00-16.00 S379 schriftlich</p>	<p>Biochemie I+II (für Pharmazie) 2. Termin HS23+FS24 Prof. M. Lochner et al 16.00 – 18.00 Raum 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5 (mündlich)</p>	<p>Physiologie (für Pharmazie) 2. Termin HS23 Prof. S. Ciocchi et al 10:00 – 12:00 Raum 472, Mittelstrasse 43</p>
<p>Spektroskopische Strukturaufklärung II 2. Termin HS23 Prof. Dr. J. Furrer/ Prof. S. Schürch 14.00-16.00 S465 (Durchführungsart hängt von Anzahl Teilnehmern ab)</p> <p>Ethik und Philosophie der Biologie 2. Termin HS23 Prof. C. Beisbart Prof. H. Würbel 10:00 – 12:00 EG16</p>		<p>Pharmazeutische Biologie I 2. Termin FS24 Prof. J. Gertsch 10:00 – 12:00 S357 mündlich</p> <p>Pharmazeutische Biologie II 2. Termin FS24 Prof. J. Gertsch 13:00 – 15:00 S357 mündlich</p> <p>Pharmazeutische Chemie 2. Termin HS23 Prof. F. Paradisi 14:00 – 16:00 N213</p>	<p>Galenik I 2. Termin HS23 Prof. P. Luciani 10:00 – 12:00 S379</p> <p>Galenik II 2. Termin FS24 Prof. P. Luciani 14:00 – 16:00 S357 Oral exam</p>	<p>Biochemische Methoden II 2. Termin FS24 Div Dozenten 10:00 – 12:00 S481</p> <p>Ernährung 2. Termin FS24 Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga 14:00 – 15:00 Raum wird später festgelegt</p>
		<p>Molekulare Virologie 2. Termin FS24 PD Dr. C. Ros 14 :00-16 :00 S481</p>		<p>Medicinal Chemistry 2. Termin FS24 PD Dr. J. Hunziker 10:00 – 11:00 Uhr S379</p>

September 2023

Montag 2. September	Dienstag 3. September	Mittwoch 4. September	Donnerstag 5. September	Freitag 6. September
<p>Allgemeine Chemie I 2. Termin HS23 Prof. M. Albrecht Prof. A. Türler Dr. G. Wiberg 09.00-11.00 U113</p> <p>Allgemeine Chemie II 2. Termin FS24 Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. P. Broekmann Dr. P. Moreno 14.00-16.00 U113</p>			<p>Mathematik I 2. Termin HS23 PD Dr. K. Wildrick 08.00-10.00 U113</p> <p>Mathematik II 2. Termin FS24 PD Dr. K. Wildrick 14.00.-16.00 U113</p>	<p>Genetik I 2. Termin HS23 Prof. M. Nowacki 10.00-12.00 EG16</p>
<p>Quantenchemie 2. Termin FS24 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 HS23+FS24 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 FS24 Prof. D. Rentsch et al 10.00 – 12.00 EG16</p> <p>Anorganische Chemie I 2. Termin HS23 Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky 14.00-16.00 S481</p>	<p>Mikrobiologie I Vorlesung (für Biochemie) 2. Termin HS23 Prof. E. Glünz 09.00-11.00 EG16</p> <p>Mikrobiologie II Vorlesung (für Biochemie) 2. Termin FS24 Prof. T. Ochsenreiter 11.30-12.30 EG16</p> <p>Mikrobiologie Praktikum (für Biochemie) 2. Termin FS24 Prof. T.Ochsenreiter 13.00-14.00 EG16</p>	<p>Genetik II 2. Termin HS23 Prof.M. Nowacki et al 14.00-16.00 EG16</p>	<p>Symmetriellehre 2. Termin HS23 Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 14:00 – 15:30 S481 Je nach Anzahl Teilnehmende mündlich oder schriftlich</p> <p>Pharmazeutische Analytik 2. Termin FS24 Prof. S. Szidat, et al 14.00–15.30 N213 schriftlich</p>
		<p>Anorganische Chemie IV 2. Termin FS24 10:00-12:00 S465</p>		
	<p>Advanced Specstroscopy – non linear properties, lasers, time-resolved spectroscopy 2. Termin HS23 Prof. N. Banerji, Dr. D. Tsokkou 11:00 – 11:30 Room N525, DCBP</p>			

Montag 9. September	Dienstag 10. September	Mittwoch 11. September	Donnerstag 12. September	Freitag 13. September
			Statistik für Naturwissenschaften 2. Termin FS24 Prof. L. Dümbgen 10:00 – 12:00 B6 und B7 ExWi	Tag des Studienbeginns
Biochemie II 2. Termin FS24 Prof. O. Mühlemann, Dr. E. Karousis, Prof. A. Stocker 10.00-12.00 U113		Anorganische Chemie II 2. Termin FS24 PD Dr. S. Liu 8:00 – 10:00 S481		
Chemical Crystallography 2. Termin HS23 PD Dr. S. Grabowsky 10:00-12:00 N213 Exam mode will be decided later				

Montag 23. September	Dienstag 24. September	Mittwoch 25. September	Donnerstag 26. September	Freitag 27. September
	Physik II 2. Termin FS24 Prof. S. Braccini Prof. R. Purtschert 14:00 – 16:00 Ort siehe KSL			
			Applied Optical Spectroscopy in Chemical Biology 2. Termin FS24 Dr. O. Khorev 14:00-15:00 S465	

Bern, 12.08.2024

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