

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
- **Physik I + II für Biochemie, Chemie und Pharmazie**, 2. Termin HS23 und FS24 wird erst zu einem späteren Zeitpunkt festgelegt

- **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		Physikalische Chemie III 2. Termin HS23 Prof. N. Banerji

		Nasif 14.00-16.00 S379		Dr. J. Réhault 14:00 – 16:00 S465 mündlich

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 wird später festgelegt	Physikalische Chemie I 2. Termin HS23 Dr. I. Pobelov 10:00-12:00 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	
Organische Chemie II 2. Termin FS24 Prof. P. Renaud 14.00-16.00 EG16	Physikalische Chemie für Pharmazie 2. Termin HS23 Prof. M. Arenz, Dr. G. Wiberg Dr. I. Pobelov 14:00 – 16:00 S379			
Biochemische Methoden I 2. Termin HS23 Prof. A. Stocker Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Türler 10.00-12.00 S481	Organische Chemie IV 2. Termin FS24 Prof. P. Renaud 14.00-16.00 S481	Organische Chemie III 2. Termin HS23 Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor 14.00-16.00 S379	Elementanalytik + Elektrochemie 2. Termin FS24 Prof. M. Schwikowski, Prof. P. Broekmann 14.00-16.00 S481	Nuklearchemie 2. Termin FS24 Prof. A. Türler 14.00-16.00 S379
Pharmakologie I 2. Termin HS23 + FS24 Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 13:00 – 14:30 Raum wird später festgelegt	Klinische Chemie 2. Termin FS24 Dr. C. Fuhrer 10:00 – 12:00 S481	Pharmazeutische Biotechnologie 2. Termin HS23 PD Dr. C. Ros Et al 10:00 – 11:00 S481 Mündlich	Biopharmazie 2. Termin FS24 PD Dr. F. Hammann et al 10:00 – 12:00 S481	Qualitätsmanagement 2. Termin FS24 Dr. L. Rindisbacher 10:00 – 11:00 S379
Pharmakologie II Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 15:00 – 16:30 Raum wird später festgelegt				Epidemiologie 2. Termin HS23 Prof. M. Zwahlen, Dr. M. Glisic 14:00 – 16:00 S481

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. K�pfer 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. K�pfer 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. Sch�ruch 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 wird später festgelegt</p>
<p>Spektroskopische Strukturaufklärung II 2. Termin HS23 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 HS23 Prof. C. Beisbart Prof. H. W�rbel 10:00 – 12:00 EG16</p>	<p>Pharmazeutische Chemie 2. Termin HS23 Prof. F. Paradisi 14:00 – 16:00 S379</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>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>

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. Türlér 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>

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				

Bern, 20.03.2024

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