

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 2024 und FS 2025

(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/parallele 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.
 - * **Kommunikation, Ethik und Kritisches Denken in den Chemischen Wissenschaften**, 2. Termin HS24
 - * **Anorganische Chemie III**, 2. Termin HS24, mündlich
 - * **Anorganische Chemie IV**, 2. Termin FS25
 - + **Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften**, 2. Termin FS25
 - + **Workshop Pharmazeutische Analytik**, 2. Termin FS25
 - ° **Biochemie IV**, 2. Termin FS25

- **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.**

Februar 2025

Montag 17. Februar	Dienstag 18. Februar	Mittwoch 19. Februar	Donnerstag 20. Februar	Freitag 21. Februar
				Principles of Nucleic Acids 2. Termin HS24 Prof. R. Häner Dr. S. Langenegger 10:15 – 11:00 S481

Mai 2025

Montag 5. Mai	Dienstag 6. Mai	Mittwoch 7. Mai	Donnerstag 8. Mai	Freitag 9. Mai
				Physik I 2. Termin HS24 Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini 09:00 – 11:30 Uhr Ort s. KSL

Juni 2025

Montag 2. Juni	Dienstag 3. Juni	Mittwoch 4. Juni	Donnerstag 5. Juni	Freitag 6. Juni
				Programmieren für Naturwissenschaften 2. Termin HS24 PD Dr. K. Riesen 13.15-15.00 Raum siehe KSL (unter 1. Termin der KSL-Stammnr. 2718 vom FS2025 anmelden)
Physikalische Chemie III 2. Termin HS24 Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault 14:00 – 16:00 S379		Biochemie III 2. Termin HS24 Dr. E. Karousis, Prof. O. Mühlemann, Dr. S Nasif 14.00-16.00 S481		

Montag 16. Juni	Dienstag 17. Juni	Mittwoch 18. Juni	Donnerstag 19. Juni	Freitag 20. Juni
				Biochemie I 2. Termin HS24 Prof. N. Polacek, Prof. Ch. von Ballmoos 14.00-16.00 S379

Montag 23. Juni	Dienstag 24. Juni	Mittwoch 25. Juni	Donnerstag 26. Juni	Freitag 27. Juni
		Molekularbiologie 2. Termin HS24 Prof. E. Glünz, PD Dr. A. Marti, et al 14 :00 – 15 :30 IZB C159		

August 2025

Montag 18. August	Dienstag 19. August	Mittwoch 20. August	Donnerstag 21. August	Freitag 22. August
		Statistik für Naturwissenschaften 2. Termin FS25 Prof. L. Dümbgen 08:00 – 10:00 A6, B5 und B6 ExWi		
Organische Chemie II 2. Termin FS25 Dr. D. Lim 14.00-16.00 EG16	Physikalische Chemie I 2. Termin HS24 Dr. I. Pobelov 10:00-12:00 S379 Physikalische Chemie für Pharmazie 2. Termin HS24 Prof. M. Arenz, Dr. G. Wiberg Dr. I. Pobelov 14:00 – 16:00 S379	Physikalische Chemie II 2. Termin FS25 Dr. I. Pobelov 10.00-12.00 S379	Organische Chemie I 2. Termin HS24 Prof. F. Paradisi 10.00-12.00 EG16	
Biochemische Methoden I 2. Termin HS24 Prof. A. Stocker Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Türler 10.00-12.00 S481	Organische Chemie IV 2. Termin FS25 Dr. A. Fernandes-Goodall 14.00-16.00 S481 Klinische Chemie 2. Termin FS25 Dr. C. Fuhrer 10:00 – 12:00 S481	Organische Chemie III 2. Termin HS24 Prof. D. Katayev 14.00-16.00 S379 Pharmazeutische Biotechnologie 2. Termin HS24 PD Dr. C. Ros Et al 10:00 – 11:00 S481 mündlich	Elektrochemie 2. Termin FS25 Prof. P. Broekmann 14.00-16.00 S481 Biopharmazie 2. Termin FS25 PD Dr. F. Hammann et al 10:00 – 12:00 S481	Nuklearchemie 2. Termin FS25 Prof. A. Türler 14.00-16.00 S379 Qualitätsmanagement 2. Termin FS25 Dr. L. Rindisbacher 10:00 – 11:00 S379 Epidemiologie 2. Termin HS24 Prof. Ben Spycher, Dr. M. Glisic 14:00 – 16:00 S481

Montag 25. August	Dienstag 26. August	Mittwoch 27. August	Donnerstag 28. August	Freitag 29. August
<p>Allgemeine Chemie I Praktikum (Chemie/ Biochemie/Pharmazie) 2. Termin HS24 Dr. P. Küpfer 14:00 – 15:00 EG16</p> <p>Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie/ Biochemie/ Pharmazie) 2. Termin FS25 +</p> <p>Allgemeine Chemie Praktikum (Biologie, Erdwissenschaften und alle Minor) 2. Termin FS25 Dr. P. Küpfer 16:00 – 17:00 EG16</p>		<p>Zellbiologie I 2. Termin HS24 Prof. V. Heussler, Prof. O. Pertz 9.00-11.00 U113</p>		
<p>Immunologie I 2. Termin FS25 Prof. M. Vogel Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen 14.00-15.00 S379</p>	<p>Pflanzenökologie I (für Pharmazie) 2. Termin FS25 Prof. M. Fischer 10.00 – 12.00 EG16</p> <p>Zellbiologie II 2. Termin HS24 PD Dr. A. Marti 14.00-16.00 EG16</p>	<p>Spektroskopische Strukturaufklärung I 2. Termin FS25 Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch 14.00-16.00 S379</p>	<p>Biochemie I+II (für Pharmazie) 2. Termin HS24+FS25 Prof. M. Lochner et al Zeitplan wird später festgelegt Raum 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5 (mündlich)</p>	<p>Physiologie (für Pharmazie) 2. Termin HS24 Prof. S. Cioocchi et al 10:00 – 12:00 Raum 320, Mittelstrasse 43</p>
<p>Spektroskopische Strukturaufklärung II 2. Termin HS24 Prof. Dr. J. Furrer/ Prof. S. Schürch 14.00-16.00 S465</p> <p>Ethik und Philosophie der Biologie 2. Termin HS24 Prof. C. Beisbart Prof. H. Würbel 10:00 – 12:00 EG16</p>	<p>Pharmakologie I 2. Termin HS24 Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 13:00 – 14:30 Raum 320, Mittelstrasse 43 +</p> <p>Pharmakologie II 2. Termin FS25 Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 15:00 – 16:30 Raum 320, Mittelstrasse 43</p> <p>Anorganische Chemie III 2. Termin HS24 Prof. E. Hevia Prof. M. Albrecht N213 Prüfungsart wird später festgelegt</p>	<p>Pharmazeutische Biologie I 2. Termin FS25 Prof. J. Gertsch 10:00 – 12:00 S357 mündlich</p> <p>Pharmazeutische Biologie II 2. Termin FS25 Prof. J. Gertsch 13:00 – 15:00 S357 mündlich</p> <p>Pharmazeutische Chemie 2. Termin HS24 Prof. F. Paradisi 14:00 – 16:00 N213</p>	<p>Galenik I 2. Termin HS24 Prof. P. Luciani 10:00 – 12:00 S379</p> <p>Galenik II 2. Termin FS25 Prof. P. Luciani 14:00 – 16:00 S357 Oral exam</p>	<p>Biochemische Methoden II 2. Termin FS25 Div Dozenten 10:00 – 12:00 S481</p> <p>Ernährung 2. Termin FS25 Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga 14:00 – 15:00 Raum 472, Mittelstrasse 43</p>
			<p>Advanced Spectroscopy – non-linear properties, lasers, time-resolved spectroscopy 2. Termin HS24 Prof. N. Banerji, Dr. D. Tsokkou 14:00 – 16:00 S465 Oral exam</p>	

September 2025

Montag 1. September	Dienstag 2. September	Mittwoch 3. September	Donnerstag 4. September	Freitag 5. September
<p>Einführung in die Chemie I (für Pharmazie, Minor Chemie/Biochemie, Major Biologie, Major Erdwissenschaften) 2. Termin HS24 Dr. G. Schwarz 09.00-11.00 U113</p> <p>ODER</p> <p>Einführung in die Chemie I (Mono Chemie/Biochemie) 2. Termin HS24 Dr. G. Schwarz 09.00-11.30 U113</p> <p>Einführung in die Chemie II 2. Termin FS25 Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Dr. G. Schwarz 14.00-16.00 U113</p>			<p>Mathematik I 2. Termin HS24 PD Dr. K. Wildrick 08.00-10.00 U113</p> <p>Mathematik II 2. Termin FS25 PD Dr. K. Wildrick 14.00.-16.00 U113</p>	<p>Genetik I 2. Termin HS24 Prof. M. Nowacki 10.00-12.00 U113</p>
<p>Quantenchemie 2. Termin FS25 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 HS24+FS25 Prof. S. Hapfelmeier PD Dr. M. Hilty 14.00 – 17.00 Ort folgt Prüfungsart abhängig von Anzahl Teilnehmenden</p>	<p>Pflanzenbiologie (Für Pharmazie) 2. Termin FS25 Prof. D. Rentsch et al 10.00 – 12.00 EG16</p> <p>Anorganische Chemie I 2. Termin HS24 Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky 14.00-16.00 S481</p>	<p>Mikrobiologie I Vorlesung (für Biochemie) 2. Termin HS24 Prof. E. Glünz 09.00-11.00 EG16</p> <p>Mikrobiologie II Vorlesung (für Biochemie) 2. Termin FS25 Prof. T. Ochsenreiter 11.30-12.30 EG16</p> <p>Mikrobiologie Praktikum (für Biochemie) 2. Termin FS25 Prof. T. Ochsenreiter 13.00-14.00 EG16</p>	<p>Genetik II 2. Termin HS24 Prof. M. Nowacki et al 14.00-16.00 EG16</p>	<p>Pharmazeutische Analytik 2. Termin FS25 Prof. S. Szidat, et al 14.00–15.30 N213 schriftlich</p>

Montag 8. September	Dienstag 9. September	Mittwoch 10. September	Donnerstag 11. September	Freitag 12. September
				Tag des Studien- beginns
Biochemie II 2. Termin FS25 Dr. E. Karousis, Prof. O. Mühlemann 10.00-12.00 U113	Symmetriellehre 2. Termin HS24 Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 14:00 – 15:30 S481	Anorganische Chemie II 2. Termin FS25 Prof. M. Albrecht, Prof. E. Hevia 8:00 – 10:00 S481	Funktionelle Anatomie und Histologie 2. Termin HS24 Prof. J. Schittny 10:00 – 12:00 Raum 324, Mittelstrasse 43	

Montag 22. September	Dienstag 23. September	Mittwoch 24. September	Donnerstag 25. September	Freitag 26. September
	Physik II 2. Termin FS25 Prof. S. Braccini Prof. R. Purtschert 14:00 – 16:00 Ort siehe KSL			

Bern, 25.03.2025

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