

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 2025 und FS 2026

(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 HS25
 - * **Anorganische Chemie III**, 2. Termin HS25, mündlich
 - * **Anorganische Chemie IV**, 2. Termin FS26
 - * **Data Science Fundamentals**, 2. Termin FS26
 - + **Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften**, 2. Termin FS26
 - ° **Biochemie IV**, 2. Termin FS26

- **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 2026

Montag 9. Februar	Dienstag 10. Februar	Mittwoch 11. Februar	Donnerstag 12. Februar	Freitag 13. Februar
	Advanced NMR 2. Termin HS25 Prof. J. Furrer 14:00 – 16:00 Uhr S465			

Montag 16. Februar	Dienstag 17. Februar	Mittwoch 18. Februar	Donnerstag 19. Februar	Freitag 20. Februar
	Pharmazeutische Biologie I 2. Termin HS25 Prof. J. Gertsch 08:00 – 17.30 Raum s. KSL mündlich			

Mai 2026

Montag 4. Mai	Dienstag 5. Mai	Mittwoch 6. Mai	Donnerstag 7. Mai	Freitag 8. Mai
				Physik I 2. Termin HS25 Prof. I. Leya, Prof. Ch. Mordasini 09:00 – 11:30 Uhr Ort s. KSL

Juni 2026

Montag 1. Juni	Dienstag 2. Juni	Mittwoch 3. Juni	Donnerstag 4. Juni	Freitag 5. Juni
				Programmieren für Naturwissenschaften 2. Termin HS25 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 HS25 Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault 14:00 – 16:00 Raum wird kurzfristig bekannt gegeben Mündlich oder schriftlich je nach Anzahl Teilnehmenden		Biochemie III 2. Termin HS25 Dr. E. Karousis, Prof. O. Mühlemann, Dr. S Nasif 14.00-16.00 Raum wird kurzfristig bekannt gegeben		

Montag 15. Juni	Dienstag 16. Juni	Mittwoch 17. Juni	Donnerstag 18. Juni	Freitag 19. Juni
				Biochemie I 2. Termin HS25 Prof. N. Polacek, Prof. Ch. von Ballmoos 14.00-16.00 Raum wird kurzfristig bekannt gegeben

Montag 22. Juni	Dienstag 23. Juni	Mittwoch 24. Juni	Donnerstag 25. Juni	Freitag 26. Juni
		Molekularbiologie 2. Termin HS25 Prof. E. Glünz, PD Dr. A. Marti, et al 14 :00 – 15 :30 IZB C159		

August 2026

Montag 17. August	Dienstag 18. August	Mittwoch 19. August	Donnerstag 20. August	Freitag 21. August
		Statistik für Naturwissenschaften 2. Termin FS26 Prof. L. Dümbgen 08:00 – 10:00 A6, B5 und B6 ExWi		
Organische Chemie II 2. Termin FS26 Prof. R. Buller 14.00-16.00 EG16	Physikalische Chemie I 2. Termin HS25 Dr. I. Pobelov 10:00-12:00 EG16 Physikalische Chemie für Pharmazie 2. Termin HS25 Prof. P. Broekmann 14:00 – 16:00 N213	Physikalische Chemie II 2. Termin FS26 Dr. I. Pobelov 10.00-12.00 EG16	Organische Chemie I 2. Termin HS25 Prof. F. Paradisi Prof. R. Buller 10.00-12.00 EG16	Biochemische Methoden 2. Termin FS26 Prof. Ch. Von Ballmoos, Prof. N. Polacek 10.00 – 12.00 EG16
Biochemische Methoden I 2. Termin HS25 Prof. N. Polacek, PD Dr. C. Ros, Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Türler 10.00-12.00 EG16 Pharmakologie I 2. Termin HS25 Prof. M. Haschke Prof. C. Bourquin 13:00 – 14:30 Raum wird später bekannt gegeben + Pharmakologie II 2. Termin FS26 Prof. M. Haschke Prof. C. Bourquin 15:00 – 16:30 Raum wird später bekannt gegeben	Organische Chemie IV 2. Termin FS26 Dr. A. Fernandes- Goodall 14.00-16.00 EG16 Klinische Chemie 2. Termin FS26 Dr. C. Fuhrer 10:00 – 12:00 N213	Organische Chemie III 2. Termin HS25 Prof. D. Katayev 14.00-16.00 EG16 Pharmazeutische Biotechnologie 2. Termin HS25 PD Dr. C. Ros Et al 10:00 – 11:00 N213 mündlich	Elektrochemie 2. Termin FS26 Prof. P. Broekmann 14.00-16.00 N213 Biopharmazie 2. Termin FS26 PD Dr. F. Hammann et al 10:00 – 12:00 U113	Nuklearchemie 2. Termin FS26 Prof. R. Eichler 14.00-16.00 N212 Mündlich oder schriftlich je nach Anzahl Teilnehmern Qualitätsmanagement 2. Termin FS26 Dr. L. Rindisbacher 10:00 – 11:00 N213 Epidemiologie 2. Termin HS25 Prof. Ben Spycher, Dr. M. Glisic 14:00 – 16:00 N213

Montag 24. August	Dienstag 25. August	Mittwoch 26. August	Donnerstag 27. August	Freitag 28. August
Allgemeine Chemie I Praktikum (Chemie/ Biochemie/Pharmazie) 2. Termin HS25 Dr. P. Küpfer 14:00 – 15:00 EG16 Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie/ Biochemie/ Pharmazie) 2. Termin FS26 + Allgemeine Chemie Praktikum (Biologie, Erdwissenschaften und alle Minor) 2. Termin FS26 Dr. P. Küpfer 16:00 – 17:00 EG16		Zellbiologie I 2. Termin HS25 Prof. V. Heussler, Prof. O. Pertz 9.00-11.00 U113		
Immunologie I 2. Termin FS26 Prof. M. Vogel Prof. M. Bachmann Et al 14.00-15.00 U113	Pflanzenökologie I (für Pharmazie) 2. Termin FS26 Prof. M. Fischer 10.00 – 12.00 EG16 Zellbiologie II 2. Termin HS25 PD Dr. A. Marti 14.00-16.00 EG16	Biochemie I (für Pharmazie) 2. Termin HS25 Prof. M. Lochner et al 09:00 – 10:00 Raum 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5 Biochemie II (für Pharmazie) 2. Termin FS26 Prof. M. Lochner et al 10:30 – 11:30 Raum 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5	Analytische Chemie I 2. Termin HS25 Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch 10.00-11.00 U113 Analytische Chemie II 2. Termin FS26 Prof. J. Furrer, Prof. S. Schürch 14.00 – 16.00 U113	Physiologie (für Pharmazie) 2. Termin HS25 Prof. S. Cioocchi et al 10:00 – 12:00 Raum wird später bekannt gegeben
Analytische Chemie III 2. Termin HS25 Prof. Dr. J. Furrer/ Prof. S. Schürch 10:00 – 12:00 N213 Mündlich oder schriftlich je nach Anzahl Teilnehmenden Ethik und Philosophie der Biologie 2. Termin HS25 Prof. C. Beisbart Prof. H. Würbel Dr. A. Hämmerli 10:00 – 12:00 EG16 Pharmazeutische Chemie 2. Termin HS25 Prof. F. Paradisi 14:00 – 16:00 N213		Pharmazeutische Biologie II 2. Termin HS25 Prof. J. Gertsch 13:00 – 15:00 N213 mündlich	Galenik I 2. Termin HS25 Prof. P. Luciani 10:00 – 12:00 N213 Galenik II 2. Termin FS26 Prof. P. Luciani 14:00 – 16:00 N213 Oral exam	Biochemische Methoden II 2. Termin FS26 Div Dozenten 10:00 – 12:00 EG16 Ernährung 2. Termin FS26 Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga 14:00 – 15:00 Raum wird später bekannt gegeben

September 2026

Montag 31. August	Dienstag 1. September	Mittwoch 2. September	Donnerstag 3. September	Freitag 4. September
Einführung in die Chemie I (für Pharmazie, Minor Chemie/Biochemie, Major Biologie, Major Erdwissenschaften) 2. Termin HS25 Dr. G. Schwarz 09.00-11.00 U113 ODER Einführung in die Chemie I (Mono Chemie/Biochemie) 2. Termin HS25 Dr. G. Schwarz 09.00-11.30 U113 Einführung in die Chemie II 2. Termin FS26 Prof. N. Polacek Dr. G. Schwarz 14.00-16.00 U113			Mathematik I 2. Termin HS25 Dr. I. van Santen 08.00-10.00 U113 Mathematik II 2. Termin FS26 Dr. Ch. Chiu 14.00.-16.00 U113	Genetik I 2. Termin HS25 Prof. M. Nowacki Dr. S. Knüsel 10.00-12.00 U113
Quantenchemie: Atomaufbau 2. Termin HS25 Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 10:00 – 12:00 EG16 Je nach Anzahl Teilnehmende mündlich oder schriftlich Quantenchemie: Die Chemische Bindung 2. Termin FS26 Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 14.00 – 16.00 EG16 Je nach Anzahl Teilnehmende mündlich oder schriftlich Mikrobiologie und Infektiologie I + II (für Pharmazie) 2. Termin HS25+FS26 Prof. S. Hapfelmeier PD Dr. M. Hilty 14.00 – 17.00 Ort folgt Prüfungsart abhängig von Anzahl Teilnehmenden	Pflanzenbiologie (Für Pharmazie) 2. Termin FS26 Prof. D. Rentsch et al 10.00 – 12.00 EG16 Anorganische Chemie I 2. Termin HS25 Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky 14.00-16.00 N213	Mikrobiologie I Vorlesung (für Biochemie) 2. Termin HS25 Prof. E. Glünz 09.00-11.00 EG16 Mikrobiologie II Vorlesung (für Biochemie) 2. Termin FS26 Prof. T. Ochsenreiter 11.30-12.30 EG16 Mikrobiologie Praktikum (für Biochemie) 2. Termin FS26 Prof. T. Ochsenreiter 13.00-14.00 EG16	Genetik II 2. Termin HS25 Prof. M. Nowacki et al 14.00-16.00 EG16	Pharmazeutische Analytik 2. Termin FS26 Prof. S. Szidat, et al 14.00–15.30 N213 schriftlich
Introduction to Functional Organic Materials 2. Termin FS26 PD Dr. S. Liu 14:00 – 16:00 N213				

Montag 7. September	Dienstag 8. September	Mittwoch 9. September	Donnerstag 10. September	Freitag 11. September
	Physik II 2. Termin FS26 Prof. S. Braccini Prof. R. Purtschert 10:00 – 12:00 Ort siehe KSL (U113 wäre frei)			<div>Tag des Studienbeginns</div>
Biochemie II 2. Termin FS26 Prof. S. Leidel, Prof. O. Mühlemann, Prof. Ch. Von Ballmoos 10.00-12.00 U113		Anorganische Chemie II 2. Termin FS26 Prof. M. Albrecht, Prof. E. Hevia 14:00 – 16:00 N213	Funktionelle Anatomie und Histologie 2. Termin HS25 Prof. J. Schittny 10:00 – 12:00 Raum wird später bekannt gegeben	

Bern, 26.01.2026

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