

**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**

<b>Bachelor 1.+2. Semester</b>	<b>Gelb</b>
<b>Bachelor 3.+4. Semester</b>	<b>Rosa</b>
<b>Bachelor 5.+6. Semester</b>	<b>Hellblau</b>
<b>Master</b>	<b>Apricot</b>

- **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
				<b>Principles of Nucleic Acids</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. R. Häner Dr. S. Langenegger 10:15 – 11:00 S481

## Juni 2025

Montag 2. Juni	Dienstag 3. Juni	Mittwoch 4. Juni	Donnerstag 5. Juni	Freitag 6. Juni
				<b>Programmieren für Naturwissenschaften 2. Termin HS24</b> PD Dr. K. Riesen 13.15-15.00 Raum siehe KSL (unter 1. Termin der KSL-Stammnr. 2718 vom FS2025 anmelden)
<b>Physikalische Chemie III 2. Termin HS24</b> Prof. N. Banerji Dr. J. Réhault 14:00 – 16:00 S379		<b>Biochemie III 2. Termin HS24</b> 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
				<b>Biochemie I 2. Termin HS24</b> 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
		<b>Molekularbiologie 2. Termin HS24</b> 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
		<b>Statistik für Naturwissenschaften</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. L. Dümbgen 08:00 – 10:00 A6, B5 und B6 ExWi		
<b>Organische Chemie II</b> <b>2. Termin FS25</b> Dr. D. Lim 14.00-16.00 EG16	<b>Physikalische Chemie I</b> <b>2. Termin HS24</b> Dr. I. Pobelov 10:00-12:00 S379  <b>Physikalische Chemie für Pharmazie</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. M. Arenz, Dr. G. Wiberg Dr. I. Pobelov 14:00 – 16:00 S379	<b>Physikalische Chemie II</b> <b>2. Termin FS25</b> Dr. I. Pobelov 10.00-12.00 S379	<b>Organische Chemie I</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. F. Paradisi 10.00-12.00 EG16	
<b>Biochemische Methoden I</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. A. Stocker Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Türler 10.00-12.00 S481	<b>Organische Chemie IV</b> <b>2. Termin FS25</b> Dr. A. Fernandes-Goodall 14.00-16.00 S481  <b>Klinische Chemie</b> <b>2. Termin FS25</b> Dr. C. Fuhrer 10:00 – 12:00 S481	<b>Organische Chemie III</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. D. Katayev 14.00-16.00 S379  <b>Pharmazeutische Biotechnologie</b> <b>2. Termin HS24</b> PD Dr. C. Ros Et al 10:00 – 11:00 S481 mündlich	<b>Elektrochemie</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. P. Broekmann 14.00-16.00 S481  <b>Biopharmazie</b> <b>2. Termin FS25</b> PD Dr. F. Hammann et al 10:00 – 12:00 S481	<b>Nuklearchemie</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. A. Türler 14.00-16.00 S379  <b>Qualitätsmanagement</b> <b>2. Termin FS25</b> Dr. L. Rindisbacher 10:00 – 11:00 S379  <b>Epidemiologie</b> <b>2. Termin HS24</b> 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><b>Allgemeine Chemie I Praktikum (Chemie/ Biochemie/Pharmazie)</b> <b>2. Termin HS24</b> Dr. P. K�pfer 14:00 – 15:00 EG16</p> <p><b>Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie/ Biochemie/ Pharmazie)</b> <b>2. Termin FS25</b> +</p> <p><b>Allgemeine Chemie Praktikum (Biologie, Erdwissenschaften und alle Minor)</b> <b>2. Termin FS25</b> Dr. P. K�pfer 16:00 – 17:00 EG16</p>		<p><b>Zellbiologie I</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. V. Heussler, Prof. O. Pertz 9.00-11.00 U113</p>		
<p><b>Immunologie I</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. M. Vogel Prof. M. Bachmann PD Dr. M. Mohsen 14.00-15.00 S379</p>	<p><b>Pflanzenökologie I</b> (für Pharmazie) <b>2. Termin FS25</b> Prof. M. Fischer 10.00 – 12.00 EG16</p> <p><b>Zellbiologie II</b> <b>2. Termin HS24</b> PD Dr. A. Marti 14.00-16.00 EG16</p>	<p><b>Spektroskopische Strukturaufklärung I</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. J. Furrer, Prof. S. Sch�ruch 14.00-16.00 S379</p>	<p><b>Biochemie I+II</b> (für Pharmazie) <b>2. Termin HS24+FS25</b> Prof. M. Lochner et al Zeitplan wird später festgelegt Raum 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5 (mündlich)</p>	<p><b>Physiologie</b> (für Pharmazie) <b>2. Termin HS24</b> Prof. S. Ciochi et al 10:00 – 12:00 Raum 320, Mittelstrasse 43</p>
<p><b>Spektroskopische Strukturaufklärung II</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. Dr. J. Furrer/ Prof. S. Sch�ruch 14.00-16.00 S465</p> <p><b>Ethik und Philosophie der Biologie</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. C. Beisbart Prof. H. W�rbel 10:00 – 12:00 EG16</p>	<p><b>Pharmakologie I</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 13:00 – 14:30 Raum 320, Mittelstrasse 43 +</p> <p><b>Pharmakologie II</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 15:00 – 16:30 Raum 320, Mittelstrasse 43</p>	<p><b>Pharmazeutische Biologie I</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. J. Gertsch 10:00 – 12:00 S357 mündlich</p> <p><b>Pharmazeutische Biologie II</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. J. Gertsch 13:00 – 15:00 S357 mündlich</p> <p><b>Pharmazeutische Chemie</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. F. Paradisi 14:00 – 16:00 N213</p>	<p><b>Galenik I</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. P. Luciani 10:00 – 12:00 S379</p> <p><b>Galenik II</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. P. Luciani 14:00 – 16:00 S357 Oral exam</p>	<p><b>Biochemische Methoden II</b> <b>2. Termin FS25</b> Div Dozenten 10:00 – 12:00 S481</p> <p><b>Ernährung</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga 14:00 – 15:00 Raum 472, Mittelstrasse 43</p>
			<p><b>Advanced Spectroscopy – non-linear properties, lasers, time- resolved spectroscopy</b> <b>2. Termin HS24</b> 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><b>Einführung in die Chemie I (für Pharmazie, Minor Chemie/Biochemie, Major Biologie, Major Erdwissenschaften)</b> <b>2. Termin HS24</b> Dr. G. Schwarz 09.00-11.00 U113</p> <p>ODER</p> <p><b>Einführung in die Chemie I (Mono Chemie/Biochemie)</b> <b>2. Termin HS24</b> Dr. G. Schwarz 09.00-11.30 U113</p> <p><b>Einführung in die Chemie II</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Dr. G. Schwarz 14.00-16.00 U113</p>			<p><b>Mathematik I</b> <b>2. Termin HS24</b> PD Dr. K. Wildrick 08.00-10.00 U113</p> <p><b>Mathematik II</b> <b>2. Termin FS25</b> PD Dr. K. Wildrick 14.00.-16.00 U113</p>	<p><b>Genetik I</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. M. Nowacki 10.00-12.00 U113</p>
<p><b>Quantenchemie</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 10:00 – 12:00 S379 Je nach Anzahl Teilnehmende mündlich oder schriftlich</p> <p><b>Mikrobiologie und Infektiologie I + II (für Pharmazie)</b> <b>2. Termin HS24+FS25</b> Prof. S. Hapfelmeier PD Dr. M. Hilty 14.00 – 17.00 Ort folgt Prüfungsart abhängig von Anzahl Teilnehmenden</p>	<p><b>Pflanzenbiologie (Für Pharmazie)</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. D. Rentsch et al 10.00 – 12.00 EG16</p> <p><b>Anorganische Chemie I</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky 14.00-16.00 S481</p>	<p><b>Mikrobiologie I Vorlesung (für Biochemie)</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. E. Glünz 09.00-11.00 EG16</p> <p><b>Mikrobiologie II Vorlesung (für Biochemie)</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. T. Ochsenreiter 11.30-12.30 EG16</p> <p><b>Mikrobiologie Praktikum (für Biochemie)</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. T. Ochsenreiter 13.00-14.00 EG16</p>	<p><b>Genetik II</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. M. Nowacki et al 14.00-16.00 EG16</p>	<p><b>Pharmazeutische Analytik</b> <b>2. Termin FS25</b> 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
				<b>Tag des Studien- beginns</b>
<b>Biochemie II</b> <b>2. Termin FS25</b> Dr. E. Karousis, Prof. O. Mühlemann 10.00-12.00 U113	<b>Symmetriellehre</b> <b>2. Termin HS24</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 14:00 – 15:30 S481	<b>Anorganische Chemie II</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. M. Albrecht, Prof. E. Hevia 8:00 – 10:00 S481	<b>Funktionelle Anatomie und Histologie</b> <b>2. Termin HS24</b> 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
	<b>Physik II</b> <b>2. Termin FS25</b> Prof. S. Braccini Prof. R. Purtschert 14:00 – 16:00 Ort siehe KSL			

Bern, 18.02.2025

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