

**Departement für Chemie, Biochemie und Pharmazie**

Studienleitung Chemie und Molekulare Wissenschaften

Studienleiter: Prof. A. Türler

Sekretariat: S. Zbinden

Studienleitung Biochemie

Studienleiter: Prof. Ch. Von Ballmoos

Sekretariat: Ch. Schüpbach

Studienleitung Pharmaz. Wissenschaften

Studienleiter: Prof. P. Luciani

Sekretariat: S. Zbinden

Philosophisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Wiederholungsprüfungen – Termine fürs HS 2020 und FS 2021**

(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>

**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 Studienleitungssekretariat Chemie (Büro S358).

**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).

Folgende Wiederholungstermine aus den **Bachelorprogrammen** werden nur **auf Anfrage** hin festgelegt. Bitte melden Sie sich im Studienleitungssekretariat Chemie/Pharmazeutische Wissenschaften (Büro S358) für Veranstaltungen aus der Chemie/den Pharmazeutischen Wissenschaften (\*) oder beim Studienleitungssekretariat Biochemie (Büro S170) für Veranstaltungen aus der Biochemie (°), falls Sie einen Termin abmachen möchten.

\* **Anorganische Chemie III**, 2. Termin HS20, mündlich

\* **Anorganische Chemie IV**, 2. Termin FS21, mündlich

\* **Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften**, 2. Termin FS21

\* **Einführung in die Chemie und Molekularen Wissenschaften**, 2. Termin FS21

° **Biochemie IV**, 2. Termin FS21

**Anorganische Chemie II**, 2. Termin FS21 wird erst zu einem späteren Zeitpunkt festgelegt

**Physik I und Physik I für Pharmazie**, 2. Termin HS20 wird erst zu einem späteren Zeitpunkt festgelegt

**Physik II und Physik II für Pharmazie**, 2. Termin FS21 wird erst zu einem späteren Zeitpunkt festgelegt

**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.

**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.

**Bitte melden Sie sich auch für die Wiederholungstermine über KSL an. / Please register also for repetition exams in KSL/CTS.**

### Juni/Juli 2021

Montag 7. Juni	Dienstag 8. Juni	Mittwoch 9. Juni	Donnerstag 10. Juni	Freitag 11. Juni
				<b>Anwendersoftware 2. Termin HS20</b> PD Dr. K. Riesen 13.15-15.00 ExWi A6 / B5 (unter 1. Termin der KSL-Stammnr. 2718 vom FS2021 anmelden)
		<b>Biochemie III 2. Termin HS20</b> Dr. A. Eberle 14.00-16.00 S379		<b>Physikalische Chemie III 2. Termin HS20</b> Prof. N. Banerji 14:00 – 16:00 EG16

Montag 14. Juni	Dienstag 15. Juni	Mittwoch 16. Juni	Donnerstag 17. Juni	Freitag 18. Juni
<b>Anatomie (Pharmazie) 2. Termin HS20</b> Prof. J. Schittny 10:00 – 12:00 Raum wird später festgelegt				

Montag 21. Juni	Dienstag 22. Juni	Mittwoch 23. Juni	Donnerstag 24. Juni	Freitag 25. Juni
			<b>Physiologie</b> (für Pharmazie) <b>2. Termin HS20</b> Prof. S. Ciochi et al 09:00 – 12:00 U113	<b>Biochemie I</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. N. Polacek 14.00-16.00 N213

Montag 28. Juni	Dienstag 29. Juni	Mittwoch 30. Juni	Donnerstag 1. Juli	Freitag 2. Juli
			<b>Molekularbiologie</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. I. Roditi Et al 10.00-11:30 IZB C159	

## August 2021

Montag 23. August	Dienstag 24. August	Mittwoch 25. August	Donnerstag 26. August	Freitag 27. August
<b>Organische Chemie II</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. P. Renaud 14.00-16.00 EG16	<b>Physikalische Chemie I</b> <b>2. Termin HS20</b> Dr. I. Pobelov 10:00-12:00 S379	<b>Physikalische Chemie II</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. M. Arenz, Dr. I. Pobelov 10.00-12.00 S379	<b>Organische Chemie I</b> <b>2. Termin HS20</b> Dr. O. Khorev 10.00-12.00 EG16	<b>Mikrobiologie und Infektiologie I + II</b> (für Pharmazie) <b>2. Termin HS20+FS21</b> Prof. S. Hapfelmeier PD Dr. M. Hilty 14.00 – 17.00 Ort (im IFIK) und genauer Zeitplan nach Vereinbarung (mündlich)
<b>Biochemische Methoden I</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. A. Stocker Prof. Ch. von Ballmoos Prof. A. Türler 10.00-12.00 S481	<b>Organische Chemie IV</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. P. Renaud 14.00-16.00 S481  <b>Klinische Chemie</b> <b>2. Termin FS21</b> Dr. C. Fuhrer 10:00 – 12:00 S481	<b>Organische Chemie III</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. J.-L. Reymond, Dr. S. Javor 14.00-16.00 S379  <b>Pharmazeutische Biotechnologie</b> <b>2. Termin HS20</b> Dr. A. Staub Dr. A. Zürcher 10:00 – 11:00 S481  <b>Pharmakologie I</b> <b>2. Termin HS20 + FS21</b> Prof. M. Haschke Prof. H.-U. Simon 13:00 – 14:30 + <b>Pharmakologie II</b> 15:00 – 16:30 Prüfungsart und -ort werden später festgelegt	<b>Elementanalytik + Elektrochemie</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. M. Schwikowski, Prof. P. Broekmann 14.00-16.00 S481  <b>Biopharmazie</b> <b>2. Termin FS21</b> PD Dr. F. Hammann 10:00 – 12:00 S481 Prüfungsform wird später definiert	<b>Nuklearchemie</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. A. Türler 14.00-16.00 S379  <b>Qualitätsmanagement</b> <b>2. Termin FS21</b> Dr. L. Rindisbacher 10:00 – 11:00 S481

Montag 30. August	Dienstag 31. August	Mittwoch 1. September	Donnerstag 2. September	Freitag 3. September
<p><b>Allgemeine Chemie I Praktikum (Chemie/ Biochemie/Pharmazie)</b> <b>2. Termin HS20</b> Dr. P. Küpfer 14:00 – 15:00 EG16</p> <p><b>Allgemeine Chemie II Praktikum (Chemie/ Biochemie/ Pharmazie)</b> <b>2. Termin FS21</b> +</p> <p><b>Allgemeine Chemie Praktikum (Biologie, Erdwissenschaften und alle Minor)</b> <b>2. Termin FS21</b> Dr. P. Küpfer 16:00 – 17:00 EG16</p>		<p><b>Zellbiologie I</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. V. Heussler, Prof. O. Pertz, PD Dr. A. Marti 9.00-11.00 U113</p>		
<p><b>Immunologie I</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. Dr. M. Bachmann PD Dr. M. Vogel 14.00-15.00 U113</p>	<p><b>Pflanzenökologie I</b> (für Pharmazie) <b>2. Termin FS21</b> Prof. M. Fischer 10.00 – 12.00 U113</p> <p><b>Zellbiologie II</b> <b>2. Termin HS20</b> PD Dr. A. Marti 14.00-16.00 EG16</p>	<p><b>Strukturaufklärung I</b> <b>2. Termin FS21</b> PD Dr. J. Furrer, Prof S. Schürch 14.00-16.00 S379 schriftlich</p>	<p><b>Biochemie I+II</b> (für Pharmazie) <b>2. Termin HS20+FS21</b> Prof. M. Lochner et al 16.00 – 18.00 Raum 001, EG, Gertrud-Wokerstr. 5 (mündlich)</p>	
<p><b>Spektroskopische Strukturaufklärung II</b> <b>2. Termin HS20</b> PD Dr. J. Furrer/ Prof.S. Schürch 14.00-16.00 S465 (Durchführungsart hängt von Anzahl Teilnehmern ab)</p> <p><b>Ethik und Philosophie der Biologie</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. H. Würbel, Prof. C. Beisbart 10:00 – 12:00 EG16</p>	<p><b>Pharmazeutische Chemie</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. F. Paradisi 14:00 – 16:00 S379</p>	<p><b>Pharmazeutische Biologie I</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. J. Gertsch 10:00 – 12:00 S465 mündlich</p> <p><b>Pharmazeutische Biologie II</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. J. Gertsch 13:00 – 15:00 S465 mündlich</p>	<p><b>Galenik I</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. P. Luciani 10:00 – 12:00 S379</p> <p><b>Galenik II</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. P. Luciani 14:00 – 16:00 S379 Oral exam</p>	<p><b>Biochemische Methoden II</b> <b>2. Termin FS21</b> Div Dozenten 10:00 – 12:00 S481</p> <p><b>Epidemiologie</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. M. Zwahlen, Dr. M. Glisic 10:00 – 12:00 S379</p> <p><b>Ernährung</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. L. Bally Prof. Z. Stanga 14:00 – 15:00 S379</p>

## September 2021

Montag 6. September	Dienstag 7. September	Mittwoch 8. September	Donnerstag 9. September	Freitag 10. September
<b>Allgemeine Chemie I</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. M. Albrecht Prof. P. Broekmann, Dr. P. Moreno Garcia Prof. A. Türler 09.00-11.00 U113  <b>Allgemeine Chemie II</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. R. Häner Prof. N. Polacek Prof. A. Türler 14.00-16.00 U113			<b>Mathematik I</b> <b>2. Termin HS20</b> Dr. R. Züst 08.00-10.00 U113  <b>Mathematik II</b> <b>2. Termin FS21</b> Dr. I. M. Banfield 14.00.-16.00 U113	<b>Genetik I</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. M. Nowacki Dr. M.A. Brauchle 10.00-12.00 U113
<b>Quantenchemie</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 10:00 – 12:00 S379	<b>Pflanzenbiologie</b> (Für Pharmazie) <b>2. Termin FS21</b> Prof. C. Kuhlemeier Prof. D. Rentsch et al 10.00 – 12.00 U113  <b>Anorganische Chemie I</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. E. Hevia PD Dr. S. Grabowsky 14.00-16.00 S481	<b>Mikrobiologie I+II</b> <b>Vorlesung</b> (für Biochemie) <b>2. Termin HS20</b> Prof. I. Roditi. Prof. PD Dr. M. Hilty 09.00-11.00 EG16  <b>Mikrobiologie Praktikum</b> (für Biochemie) <b>2. Termin FS21</b> Prof. T.Ochsenreiter 11.30-12.30 EG16	<b>Genetik II</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof.M. Nowacki, PD Dr. A. Schaller Prof. T. Leeb, Prof. P. Meister 14.00-16.00 EG16	<b>Symmetriellehre</b> <b>2. Termin HS20</b> Prof. N. Banerji PD Dr. S. Grabowsky 14:00 – 15:30 S481  <b>Pharmazeutische Analytik</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. S. Szidat, PD Dr. K. Krämer 14.00–15.30 S379 schriftlich

Montag 13. September	Dienstag 14. September	Mittwoch 15. September	Donnerstag 16. September	Freitag 17. September
			<b>Statistik für Naturwissenschaften</b> <b>2. Termin FS21</b> A. Mühlemann 10:15 – 12:00 A6 ExWi	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100%; height: 100%;"> <b>Tag des Studienbeginns</b> </div>
<b>Biochemie II</b> <b>2. Termin FS21</b> Prof. A. Schneider Prof. A. Stocker Dr. A. Eberle 10.00-12.00 U113				

Bern, 18.01.2021

 Prof. A. Türler  
 Prof Ch. von Ballmoos  
 Prof. P. Luciani