

Prüfungsplan HS 2022

Bachelor in Biologie/Spezialisierung Zellbiologie (Fachbereich Zellbiologie in KSL)

Master in Molecular Life Sciences (Fachbereich Molecular Life Sciences in KSL)

Science Faculty
MSc Program in Molecular
Life Sciences

Schriftliche und mündliche
Leistungskontrollen:
Written and oral exams:

siehe Tabelle, elektronische Anmeldung in KSL
see table, online registration via CTS

Andere Leistungskontrollen:
Other examinations:

Neurogenetics

The exam will take place in Fribourg (usually end of
January), the date will be communicated in December.

Molekularbiologie Praktikum

Written exam on last practical day

Immunologie Praktikum

Written exam on last practical day

Mikroskopische Methoden

Written exam in the last lecture

From organelle biochemistry to human disease

Oral exam in the 2nd half of the semester

Montag 9. Januar	Dienstag 10. Januar	Mittwoch 11. Januar	Donnerstag 12. Januar	Freitag 13. Januar
	15:00-17:00 Sytems Biology (473205) Prof. B. Towbin Chemie Chemie EG16	09:00-10:00 Bioinformatic concepts, algorithms & applications (476834) Prof. P. Mäser Chemie EG16 14:00-16:00 Antibiotic-resistant bacteria and one health (446839) Prof. A. Endimiani et al. siehe KSL	10.00-12.00 Cellular and molecular immunology (3809) Prof. M. Bachmann Mikroskopie Hörsaal H431 Institut für Pathologie 16.00-18.00 RNA Biology II (412058) Prof. N. Polacek Chemie EG16	10.30-11.15 Principles of nucleic acids (3019) Prof. R. Häner Chemie EG16 11.30-12.15 Basic Medicinal Chemistry (3021) Prof. R. Häner Chemie EG16

Montag 16. Januar	Dienstag 17. Januar	Mittwoch 18. Januar	Donnerstag 19. Januar	Freitag 20. Januar
9.00-12.00 Allg. Pathologie und Histologie (7147 und 102531) Prof. P. Krebs Institut für Pathologie Mikroskopie H431	9.00-17.00 Medizinische Parasitologie und tropische Parasitosen (2804) Prof. B. Lundström Vetsuisse	14.00-16.00h Immunologie II (2800) PD Dr. A. Eggel Chemie EG16		9.00-17.00 Medizinische Parasitologie und tropische Parasitosen (2804) Prof. B. Lundström Vetsuisse
		10:00-12:00 Chemical Crystallography (3025) PD Dr. S. Grabowsky Chemie S379	16.00-18.00 Dynamics of cellular contacts: Cell-cell contacts and cell motility (2222) Prof. B. Engelhardt Chemie EG 16	8:30-11.00 Lecture Series in Advanced Microscopy (9256) PD Dr. R. Lyck Gertrud-Woker-Str. 5, Lecture Hall 220 14.00-16.00 Pathogenesis and evolution of infectious diseases (4542) PD L. Hathaway Chemie EG16

Montag 23. Januar	Dienstag 24. Januar	Mittwoch 25. Januar	Donnerstag 26. Januar	Freitag 27. Januar
14.00-16.00 Biochemie III (2003) Dr. V. Herzog Chemie EG16	14.00-16.00 Biochemische Methoden I (2102) Prof. Ch. von Ballmoos et al. Chemie U113			
		13.00-14.00 Applied MS Spectroscopy (406196) PD Dr. S. Schürch DCB S379		
		9.00-17.00 Molecular Genetics of Model Organism Development (4582) Prof. B. Suter IZB C161, mündlich		

Montag 30. Januar	Dienstag 31. Januar	Mittwoch 1. Februar	Donnerstag 2. Februar	Freitag 3. Februar
		10.00-12.00 Grundlagen- vorlesung Neurobiologie (436617) PD Dr. P. Escher Chemie EG16		

Montag 6. Februar	Dienstag 7. Februar	Mittwoch 8. Februar	Donnerstag 9. Februar	Freitag 10. Februar
08.00-12.00 Allg. Biologie pathogener Mikroorganismen A: Bakteriol. Teil (2793) Prof. J. Jores et al. Vetsuisse, mündlich		10.00-11.30 Molekularbiologie Vorlesung mit Übungen (7531) PD Dr. A. Marti et al. Chemie U113		

Montag 13. Februar	Dienstag 14. Februar	Mittwoch 15. Februar	Donnerstag 16. Februar	Freitag 17. Februar
08.00-17.00 Allg. Biologie pathogener Mikroorganismen B: Virolog. Teil (2794) Prof. M. Schweizer Vetsuisse				
			14.00-16.00 "Omics": From Genomes to Metabolomes (2216) Prof. C. Largiadèr Chemie U113	

Zu Beachten

- Studierende dürfen ohne Anmeldung in KSL keine Leistungskontrolle(n) ablegen.
- Verspätete Anmeldungen werden nicht entgegengenommen!
- Bei technischen Schwierigkeiten mit KSL wenden Sie sich an support@vsl.unibe.ch
- Bitte notieren Sie sich bei der Anmeldung die im KSL angegebene Abmeldungsfrist. Es gelten die Bestimmungen von Art. 32 des RSL 18. Für die Abmeldung von Leistungskontrollen weniger als 14 Tage vor der Leistungskontrolle können nur zwingende Gründe geltend gemacht werden (z.B. Krankheit, Unfall; Arztzeugnis erforderlich). Andernfalls gilt die Leistungskontrolle als nicht bestanden (Note 1). Tritt der/die KandidatIn während der Leistungskontrolle zurück oder erscheint sie oder er nicht an der Leistungskontrolle, wird die Note 1 gesetzt (akzeptierte Gründe und Vorgehen siehe RSL 18 Art. 32).

Spezielle Angaben über Stoff und Art der Leistungskontrollen

Spezielle Angaben über den Stoff und die Art der Leistungskontrollen (falls nicht bereits in dieser Tabelle oder in KSL angegeben) werden direkt durch die zuständigen Dozenten gemacht.

Ausschluss von Teilprüfungen

Die ExaminatorInnen sind nach Rücksprache mit dem Studienleiter berechtigt, KandidatInnen, denen sie aufgrund ungenügender Studienleistungen das Schlusstestat verweigert haben, von den entsprechenden Teilprüfungen auszuschliessen.

Bekanntgabe der Resultate

Nach Eintrag und Freischaltung der Noten im KSL erhalten die Studierenden eine von KSL automatisch generierte e-Mail Mitteilung über Noteneingang. Dies erfolgt in der Regel spätestens 4 Wochen nach der Leistungskontrolle.

Prüfungsunfähigkeit

Prüflinge haben eine allfällige krankheitsbedingte Prüfungsunfähigkeit unverzüglich unter Vorlage eines ärztlichen Attests geltend zu machen und die Leistungskontrolle abzubrechen oder gar nicht erst anzutreten. Wer sich in Kenntnis einer bestehenden gesundheitlichen Beeinträchtigung einer Prüfung unterzieht oder diese fortsetzt, nimmt das Risiko eines Misserfolgs bewusst in Kauf und kann sich nicht im Nachhinein auf Prüfungsunfähigkeit berufen.

Very important information

- Students are not allowed to take performance assessments without registration in CTS.
- Late registrations will not be accepted!
- In case of technical difficulties with CTS please contact support@vsl.unibe.ch
- When registering, please note the cancellation deadline stated in CTS. The regulations of Art. 32 of the RSL 18 apply. Only compelling reasons can be given for the cancellation of performance assessments less than 14 days before the performance assessment (e.g. illness, accident; medical certificate required). Otherwise, the performance assessment is deemed not to have been passed (grade 1). If the candidate withdraws during the performance assessment or does not appear at the assessment, the grade 1 will be set (for accepted reasons and procedure see RSL 18 Art. 32).

Special information about the content and type of assessments

Special information about content and type of assessments (if not already given in this table or in CTS) will be given directly by the responsible lecturer.

Exclusion from partial examinations

The examiners are entitled, after consultation with the Director of Studies, to exclude candidates who have been denied the final examination due to insufficient academic performance from the corresponding partial examinations.

Announcement of the results

After the grades have been entered and transmitted in CTS, the students receive an e-mail message automatically generated by CTS about the receipt of their grades. This usually takes place at the latest 4 weeks after the performance assessment.

Inability to take the examination

Candidates have to assert a possible sickness-related inability to take the examination immediately upon presentation of a medical certificate and to cancel the performance assessment or not to take it at all. Anyone who is aware of an existing health impairment and undergoes an examination or continues with it, consciously accepts the risk of failure and cannot subsequently claim inability to take the examination.

Bern, 8. November 2022