

Prüfungsplan FS 2022

Bachelor in Biologie mit Spezialisierung Zellbiologie Master in Molecular Life Sciences

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 exam types:

Bioinformatics:

Each section of the course will have a small exam at the end of the practical hands on training.

Cellular and Genetic Networks (BEFRI):

Grading of reports during the course

Colloquia in Cell and Developmental Biology (module A, B and C):

Grading of reports during the course

Bioenergetics – from archaeal sorcery to human diseases:

Oral or written exam in the second half of the semester

Genomics of microorganisms:

Oral exam in June (individually scheduled)

Numerical Analysis of High Dimensional Data: From Simple Statistics to Multifactorial Data Integration:

Written exam on the last lecture day

mRNA translation and its regulation:

Paper presentation and written exam (last lecture)

Montag 30. Mai	Dienstag 31. Mai	Mittwoch 1. Juni	Donnerstag 2. Juni	Freitag 3. Juni
	<p>10.00-11.00 Beyond genetic inheritance (27339) Prof. P. Meister IZB, C159</p> <p>16.00-17.30 Stem cells and regenerative medicine (11474) Prof. V. Enzmann</p>	<p>14.00-16.00 Cell and gene therapy (415819) PD Dr. A. Marti DCBP, EG16</p>	<p>13.00-14.00 Disease & repair in the CNS (27340) Prof. V. Enzmann, HR Widmer DCBP, EG16</p>	

Montag 6. Juni	Dienstag 7. Juni	Mittwoch 8. Juni	Donnerstag 9. Juni	Freitag 10. Juni
			<p>16.00-18.00 Membrane biochemistry (2226) PD Dr. M. Lochner IBMM, Gertrud-Woker-Strasse 5, lecture room</p> <p>17.00-18.00 Selected topics in clinical immunology (4540) Prof. S. von Gunten DCB EG16</p>	<p>9.00-18.00 Molecular pathology (4544) Oral exams on June 10th and June 17th. Prof. E. Vassella Institut für Pathologie, L512</p> <p>9.00-12.00 Advanced NMR II (437986) PD Dr. J. Furrer DCB N213</p>

Montag 13. Juni	Dienstag 14. Juni	Mittwoch 15. Juni	Donnerstag 16. Juni	Freitag 17. Juni
		8.15-9.45 Biochemie IV (2101) Prof. A. Schneider DCBP, EG16		
				9.00-18.00 Molecular pathology (4544) Oral exams on June 10 th and June 17 th . Prof. E. Vassella Institut für Pathologie, L512 11.00-12.00 Molecular parasitology (2806) Prof. C. Faso DCB EG16

Montag 20. Juni	Dienstag 21. Juni	Mittwoch 22. Juni	Donnerstag 23. Juni	Freitag 24. Juni
08.00-18.00 Clinical microbiology of animal and zoonotic infectious agents. A: Bacteria (2802) Prof. J. Jores et al. Vetsuisse Date to be confirmed!		10.00-12.00 Biochem. Methoden II (2103) Prof. N. Polacek DCBP, EG16 14.00-16.00 Human medical microbiology and infectiology (2798) PD Dr. M. Hilty DCBP, EG16		
			14.00-16.00 Molecular biology of inflammation (4537) Prof. B. Engelhardt Chemie EG16	

Montag 27. Juni	Dienstag 28. Juni	Mittwoch 29. Juni	Donnerstag 30. Juni	Freitag 1. Juli
08.00-18.00 Clinical microbiology of animal and zoonotic infectious agents. B: Viruses (2803) Prof. M. Schweizer Neues Lehrgebäude, Vetsuisse			14.00-15.30 Molekularbiologie Vorlesung mit Übungen HS20 (7531) Written repetition exam PD Dr. A. Marti IZB, C161	
			10.00-12.00 Forensic Chemistry and Toxicology (3461) Dr. S. König DCBP, U113	10.00-11.00 Advanced Medicinal Chemistry (3456) PD Dr. J. Hunziker DCBP, U113 11.30-12.30 Nucleic Acid Analogues (3457) PD Dr. M. Hollenstein DCBP, 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, 11th April 2022