

Bern, 25.01.2021

Prüfungssession Februar 2021 (über das FS 2020 und das HS 2020)

Sehr geehrte Studierende

Hier ist der komplette Zeitplan für die Prüfungen im Februar 2021:

Montag, 15. Februar 2021

08:00 – 09:30 Uhr **Analysis 1**
10:30 – 12:00 Uhr **Analysis 3**
13:30 – 15:00 Uhr **Analysis 2**
16:00 – 17:30 Uhr **Komplexe Analysis**

Dienstag, 16. Februar 2021

08:00 – 09:30 Uhr **Lineare Algebra 1**
10:30 – 12:00 Uhr **Algebra**
13:30 – 15:00 Uhr **Lineare Algebra 2**
16:00 – 17:30 Uhr **Math. Logik und Modelltheorie**

Mittwoch, 17. Februar 2021

08:00 – 09:30 Uhr **Angewandte Mathematik**
10:30 – 12:00 Uhr **Masstheorie 1**
13:30 – 15:00 Uhr **Wahrscheinlichkeitstheorie**
Nach Vereinbarung **Math. for Data Science***

Donnerstag, 18. Februar 2021

08:00 – 09:30 Uhr **Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung**
10:30 – 12:00 Uhr **Kombinatorik, Graphen und Spiele**
13:30 – 15:00 Uhr **Einf. in die math. Statistik**
16:00 – 17:30 Uhr **Differentialgeometrie**

*Wird mündlich geprüft. Teilnehmende werden von den Dozierenden direkt kontaktiert, um Prüfungsdaten festzulegen.

Die Prüfungen werden online, schriftlich und open book stattfinden. Für detailliertere Informationen melden Sie sich bitte in der ILIAS-Gruppe «Studierende im Bachelor Mathematik» an:

https://ilias.unibe.ch/goto_ilias3_unibe_grp_1661929.html .

Falls Sie die dort beschriebenen technischen Voraussetzungen für online-Prüfungen definitiv nicht erfüllen können, melden Sie sich bitte bei der Studienleitung, damit Sie Ihre Prüfungen als Präsenzprüfung (open book) im Gebäude Exakte Wissenschaften schreiben können.

Studierende mit Nachteilsausgleich schreiben die Prüfungen auf jeden Fall im Gebäude Exakte Wissenschaften.

Spätestens am 5. Februar sollten Sie zu jedem Fach, in welchem Sie online geprüft werden, per E-mail einen Beitrittslink zu einem entsprechenden ILIAS-«Kurs» erhalten haben. (Dies sind nicht die normalen ILIAS-Kurse zu den Lehrveranstaltungen!) Falls nicht, bitte bei der Studienleitung melden.

Mit freundlichen Grüßen

Lutz Dümbgen, Sebastian Baader und Julia Giger