

## Prüfungsberatung Herbst 2020

**Wichtig: Innerhalb des ExWi's muss einen Abstand von mindestens 1.5 Metern zu jeder Person eingehalten werden. Die Plätze, an denen man sitzen darf, werden markiert. Personen mit Symptomen einer Grippe werden gebeten, nicht an der Beratung teilzunehmen.**

Vorlesung	Betreuungspersonen	Termin	Treffpunkt
Algebra <sup>12</sup>	Alejandro Vargas <sup>4</sup>	28.08. 13:15-15:00	B6, ExWi <sup>5</sup>
Analysis 1 <sup>123</sup>	Uriel Brawer	24.08. 16:15-18:00	A6, ExWi <sup>5</sup>
Analysis 2 <sup>13</sup>	Benjamin Biaggi, Thomas Käser	18.08. 09:15-11:00	A6, ExWi <sup>5</sup>
	Samuel Flückiger, Jethro Warnett	31.08. 16:15-18:00	A6, ExWi <sup>5</sup>
Analysis 3 <sup>12</sup>	Nicolas Hefti	01.09. 14:15-16:00	B6, ExWi <sup>5</sup>
Data Science <sup>12</sup>	Andreas Blatter	21.08. 10:15-12:00	B6, ExWi <sup>5</sup>
Differentialgeometrie <sup>1</sup>	Julia Münch	26.08. 13:15-15:00	A6, ExWi <sup>5</sup>
Komplexe Analysis <sup>1</sup>	Leandro Meier, Levi Ryffel	26.08. 10:15-12:00	A6, ExWi <sup>5</sup>
Lineare Algebra 1 <sup>123</sup>	Tomasz Pełka <sup>4</sup>	26.08. 16:15-18:00	A6, ExWi <sup>5</sup>
Lineare Algebra 2 <sup>13</sup>	Noelle Bühlmann, Tomasz Pełka <sup>4</sup>	18.08. 11:15-13:00	A6, ExWi <sup>5</sup>
	Elia Bubani, Simon Santschi, Yannik Wyss	31.08. 14:15-16:00	A6, ExWi <sup>5</sup>
Logik und Modelltheorie <sup>13</sup>	Naomi Tokuda, Olim Tuyt	24.08. 13:15-15:00	A6, ExWi <sup>5</sup>
Numerische Mathematik <sup>12</sup>	Ramona Häberli, Damaris Meier	28.08. 10:15-12:00	B6, ExWi <sup>5</sup>
Topology <sup>12</sup>	Livio Ferretti <sup>4</sup>	27.08. 14:15-16:00	Online (Zoom)

<sup>1</sup>Bitte Fragen/Aufgaben bis spätestens zwei Arbeitstage vor dem jeweiligen Termin an [vorname.nachname@math.unibe.ch](mailto:vorname.nachname@math.unibe.ch)

<sup>2</sup>Fragestunde findet nicht statt, falls keine Fragen vorangemeldet wurden.

<sup>3</sup>Voranmeldung für die direkte Teilnahme im Hörsaal ist aufgrund des beschränkten Platzes zwingend erforderlich. Die entsprechenden Links sind auf der nächsten Seite zu finden. Sollte dabei das Personenlimit 48h vor Veranstaltungsbeginn erreicht worden sein, wird zusätzlich ein Podcast der Veranstaltung auf Ilias hochgeladen.

<sup>4</sup>Please write the questions to this assistant in English.

<sup>5</sup>Die aktuelle Situation bzgl. der Pandemie kann sich jederzeit ändern, so dass damit gerechnet werden muss, dass die Veranstaltung stattdessen online via Zoom stattfinden könnte.

## Links für die Anmeldung zur Prüfungsberatung

Für die nachfolgenden Vorlesungen ist eine Voranmeldung für die direkte Teilname im Hörsaal aufgrund des beschränkten Platzes zwingend erforderlich. Es können bis zu 55 Studenten in den Hörsaal A6 eingelassen werden. Sollte das Personenlimit 48h vor Veranstaltungsbeginn erreicht worden sein, wird zusätzlich ein Podcast der Veranstaltung auf Ilias hochgeladen.

Vorlesung	Datum	Link
Analysis 1	24.08.2020	<a href="https://doodle.com/poll/v8324dmpgdn4z3im">https://doodle.com/poll/v8324dmpgdn4z3im</a>
Analysis 2	18.08.2020	<a href="https://doodle.com/poll/t3p6tb2k9sh8w4cn">https://doodle.com/poll/t3p6tb2k9sh8w4cn</a>
	31.08.2020	<a href="https://doodle.com/poll/r7u7bupaht7993cs">https://doodle.com/poll/r7u7bupaht7993cs</a>
Lineare Algebra 1	26.08.2020	<a href="https://doodle.com/poll/n2q67gtdhfghzhfn">https://doodle.com/poll/n2q67gtdhfghzhfn</a>
Lineare Algebra 2	18.08.2020	<a href="https://doodle.com/poll/phumb4vr55byhxcn">https://doodle.com/poll/phumb4vr55byhxcn</a>
	31.08.2020	<a href="https://doodle.com/poll/c3nyz8ihp3b8x526">https://doodle.com/poll/c3nyz8ihp3b8x526</a>
Logik und Modelltheorie	24.08.2020	<a href="https://doodle.com/poll/dqcweq4qdphv5q9d">https://doodle.com/poll/dqcweq4qdphv5q9d</a>