Liebe Studierenden,

ich lade Sie herzlich ein zum Ferientutorium zur Analysis II vom 22. bis zum 26. März 2021. Thema ist Differential- und Integralrechnung im \mathbb{R}^n sowie Gewöhnliche Differentialgleichungen.

1 Ablauf

Das Tutorium ist zeitlich und inhaltlich strukturierte Lernumgebung, die Sie persönlich so nutzen können wie Sie am meisten davon profitieren. Ich schlage dazu folgenden Zeitplan vor:

09:45 - 10:00	Plaudern	Zeit fürs Einwählen und ein "Hallo".
10:00 - 13:00	Arbeitshpase I	Das Tagesthema wird vorgestellt und nach einer kleinen Pause beginnt die Bearbeitung der Übungsaufgaben in den Break-Up-Räumen.
13:00 - 14:00	Mittagspause	
14:00 - 16:00	Arbeitshpase II	Die Aufgaben werden weiter bearbeitet und nach einer kleinen Pause gemeinsam zusammengefasst.
16:00 - 16:15	Plaudern	Bei Bedarf ist hier Zeit für Fragen und Anregungen.

Das Studienerfolg in der Mathematik ist maßgeblich von der Zusammenarbeit mit Mitstudierenden abhängig. Zum Kennenlernen und dem persönlichen Austausch bitte ich Sie das Video insbesondere während der Gruppenarbeit einzuschalten.

2 Einwählen

Das Tutorium wird über Webex stattfinden. Die Teilnahme erfolgt über den direkten Link¹ zum Meeting. Alternativ tragen Sie auf Webex² nacheinander Kennnummer und Passwort ein.

Meeting-Kennnummer: 121 262 9313 Meeting-Passwort: ANA II

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Ich empfehle die Webex Desktop App zu herunterzuladen und einen Laptop oder Desktop PC mit Webcam zu verwenden.

3 Kursmaterialien

Übungsmaterialen sowie Ankündigungen zum Ablauf stehen rechtzeitig zum Kursbeginn auf Github³ zur Verfügung. Dort finden Sie auch die aktuellste Version dieses Dokuments.



 $^{^{1}} https://hhu.webex.com/hhu/j.php?MTID = m85205 fbc 21 fdebd 22601178418478 fa5. \\$

²https://www.webex.com/de/index.html (auf "Beitreten" in der oberen Leiste).

³https://jokabus.github.io/ANAII2021/.