

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 Link**¹ zum Meeting. Alternativ tragen Sie auf **Webex**² 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 herunterladen und einen Laptop oder Desktop PC mit Webcam zu verwenden.

3 Kursmaterialien

Übungsmaterialien sowie Ankündigungen zum Ablauf stehen rechtzeitig zum Kursbeginn auf **Github**³ zur Verfügung. Dort finden Sie auch die aktuellste Version dieses Dokuments.

¹<https://hhu.webex.com/hhu/j.php?MTID=m85205fbc21fdebd22601178418478fa5>.

²<https://www.webex.com/de/index.html> (auf „Beitreten“ in der oberen Leiste).

³<https://jokabus.github.io/ANAI2021/>.