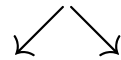


Infos zu den Mathe Veranstaltungen im 1. Semester

Für die Studiengänge

AI, BU, BVT, EUT, ET, IN/IIW, LUM, MB, MTB/MEC, SB, VT

Mathematik I



Analysis I



Vorlesung
Übung
Hörsaalübung

wöchentlich beide
wöchentlich eine
wöchentlich eine

Lineare Algebra I



Vorlesung
Übung
Hörsaalübung

- **Vorlesungen:** Wöchentlich Analysis und Lineare Algebra

Analysis I: Prof. Struckmeier, UHH

– Di 13:15-14:45, Audimax I mit Übertragung in H0.09 und H0.16, Start 22.10

Studiengänge: BU, BVT, EUT, LUM, MB, MTB/MEC, SB, VT

– Do 11:30-13:00, Audimax II, Start 24.10

Studiengänge: AI, ET, IN/IIW

Lineare Algebra I : Prof. Lindner, TUHH

– Di 13:15-14:45, Audimax II, Start 22.10

Studiengänge: AI, ET, IN/IIW

– Do 11:30-13:00, Audimax I mit Übertragung in H0.09 und H0.16, Start 24.10

Studiengänge: BU, BVT, EUT, LUM, MB, MTB/MEC, SB, VT

- **Übungen:**

wöchentlich **eine** Übung, abwechselnd

- Analysis, Start 21.-25.10
- Lineare Algebra, Start 28.10 - 1.11

30+? Gruppen, ca. 20 Tutoren,

Anmeldung erforderlich!, siehe

Kursbelegung im Intranet der TUHH

oder

<http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/cm/a1/1920/gruppen.html>

einen Termin/Raum wählen für LA **und** Analysis

Nicht identisch mit der eigenen Stundenplanerstellung bzw. der Anmeldung zu Mathematik I im Stud.IP!

Übungsaufgaben Analysis: alle zwei Wochen im Netz

<http://www.math.uni-hamburg.de/teaching/export/tuhh/cm/a1/1920/lm.html>

Erste Woche: Präsenzaufgaben/ Platz sichern, alle weiteren Infos dort

Übungen Lineare Algebra:

Übungsaufgaben im Stud.IP, Veranstaltung Mathematik I

Alle weiteren Infos bei Stud.IP und in den ersten
Hörsaalübungen am 21. bzw. 22.10

(s. nächste Seite)

- **Hörsaalübungen (Anleitungen):**

Mo 14:45-16:15 Uhr und Di 09:45-11:15 Uhr, jeweils Audimax I
Brücke zwischen Vorlesung und Übung/Klausur

wöchentlich **eine** HÜ, abwechselnd

- Lineare Algebra, Start 21. bzw. 22.10, Julian Großmann
- Analysis, Start 28. bzw. 29.10, Hanna Peywand Kiani

Entscheiden Sie sich für einen Termin!

- **FAQs:**

- Warum kann ich mich in einer Gruppe mit nur 20 Angemeldeten nicht mehr anmelden? Es gibt doch auch Gruppen mit 30 Leuten.
- Warum gibt es Gruppen mit 0 Kapazität?
- Wieso kann ich mich zu Gruppen anmelden, die ich nicht in meinem Vorlesungsplan finde?
- Wieso finde ich nicht alle Gruppen, die in meinem Vorlesungsplan stehen?
- Wieso gibt es plötzlich Plätze, die es vorher nicht gab?

Bitte bald anmelden!

- **Kontakt bei Problemen mit der Kursbelegung Mathematik**

e-mail: kiani@math.uni-hamburg.de Tel. 42838-4940