

Lineare Algebra II - Informationsblatt -



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Fachbereich Mathematik
Dr. habil. Matthias Schneider
Silke Horn

WS 2012/13
September 2012

1 Vorlesung

Die Vorlesung findet zu folgenden Zeiten statt:

Tag	Zeit	Raum
Montag	11:40 - 13:20	S215/51
Mittwoch	11:40 - 13:20	S103/121

Die Vorlesung beginnt am 15. Oktober.

2 Übung

Die Übungen finden zu folgenden Zeiten statt:

Tag	Zeit	Raum
Montag	9:50 - 11:30	S103/100
Dienstag	9:50 - 11:30	S105/23

Die Übungen beginnen am 23. Oktober.
Die Anmeldung für die Übung erfolgt über TUCaN.

3 Tutorium

Das Tutorium findet zu folgenden Zeiten statt:

Tag	Zeit	Raum
Donnerstag	13:30 - 15:10	S101/A5

Das Tutorium findet ab dem 28. Oktober jede zweite Woche (im Wechsel mit Analysis) statt.

4 Webseite

Alle Informationen zur Veranstaltung finden Sie auf der Veranstaltungshomepage unter

<https://www3.mathematik.tu-darmstadt.de/index.php?id=84&evsid=23&evsver=1005>

5 Skript

Das Skript zur Veranstaltung ist auf der Veranstaltungshomepage zur Verfügung gestellt.

6 Literatur

- Bosch: Lineare Algebra
- Brieskorn: Lineare Algebra und Analytische Geometrie
- Bröcker: Lineare Algebra und Analytische Geometrie
- Fischer: Lineare Algebra
- Greub: Linear Algebra (auch deutsch)
- Koecher: Lineare Algebra und Analytische Geometrie

7 Hausübungen

Die Aufgaben werden in den Übungsstunden verteilt und sind auch auf unserer Webseite zu finden. Die Hausübungen können ausschließlich in den Übungsgruppen zu Beginn der Übung abgegeben werden. Lösungsvorschläge zu den Gruppen- und Hausübungen werden auf der Veranstaltungshomepage zur Verfügung gestellt.

8 Bonussystem

Wer mindestens 50% der Hausübungspunkte erreicht, verbessert seine Klausurnote um 0,3 oder 0,4 Noten.
Wichtig: Der Bonus wird nicht berücksichtigt, wenn die Klausur nicht bestanden ist!