Universität Konstanz Fachbereich Mathematik und Statistik M. Carl, M. Schweighofer WS 2017/2018

## Informationen zur Klausur Lineare Algebra (WS 2017/2018)

## Termin

20. März 2018 (Dienstag) in den Räumen A600 und R712. Beginn: 08.00 Uhr

Die Zuteilung zu den Räumen erfolgt nach Ende der Anmeldefrist und wird dann hier bekannt gegeben. Bitte seien Sie rechtzeitig zum Klausurbeginn am Hörsaal.

## Anmeldung und Teilnahme

- 1. Sie müssen für die Klausur angemeldet sein, um teilnehmen zu können. Bitte melden Sie sich elektronisch bis zum 13. März 2018 über StudIS an. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Frau Cassola (F439).
- 2. Zur Wiederholungsprüfung im Herbst 2018 werden Sie nur zugelassen, wenn Sie bereits für die Klausur angemeldet waren. Eine Ausnahme gibt es nur, wenn Sie den Termin der Klausur aus zwingendem Grund nicht wahrnehmen können. In diesem Fall nehmen Sie bitte frühzeitig Kontakt mit uns auf.
- 3. Falls Sie an der Klausur wegen Krankheit nicht teilnehmen können, legen Sie bitte wie üblich ein ärztliches Attest vor (Sekretariat Frau Cassola, F439).
- 4. Bitte bringen Sie zur Klausur Schreibzeug sowie Ihren Studierendenausweis und einen gültigen Lichtbildausweis mit. Schreibpapier wird gestellt.
- 6. Eine Trinkflasche und Verpflegung in angemessener Menge dürfen mitgebracht werden. Weitere Hilfsmittel sind nicht erlaubt, insbesondere werden keine Smartphones oder dergleichen geduldet.

## Klausur und Vorbereitung

- 1. Die Klausur besteht aus acht bis zehn Aufgaben unterschiedlicher Länge, darunter auch einen Multiple-Choice-Teil. Es wird keine Bonuspunkte oder Zusatzaufgaben geben.
- 2. Falls Rechenaufgaben gestellt werden, ist der Rechenweg Teil der Lösung, die reine Angabe der Lösung wird also nicht mit voller Punktzahl bewertet. Bitte stellen Sie den Rechenweg so dar, dass er von einer anderen Person nachvollzogen werden kann. Bei den Theorieaufgaben müssen Sie verschiedene Aussagen beweisen oder widerlegen. Alle Ihre Behauptungen müssen hierbei begründet werden, es sei denn es wird explizit etwas anderes gesagt.
- 3. Der Stoff für die Klausur ist der gesamte Inhalt der Vorlesung. Die Übungen sind ebenfalls relevant.
- 4. Die reine Arbeitszeit der Klausur beträgt 180 Minuten. Je nach Verlauf der Klausur kann sie um 10 bis 20 Minuten verlängert werden.
- 5. Falls Sie bis zur Klausur noch Fragen zum Stoff haben, können Sie diese per Mail oder in der Sprechstunde an Duc-Khiem Huynh, Jan-Hendrik Treude oder Merlin Carl richten.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg! M. Carl, M. Schweighofer