

**Übungen zur Vorlesung
Computermathematik**

Serie 12

Geben Sie bitte das Handout Ihres Vortrags in der UE in gedruckter Form ab. Es wird wie ein Kurztest von Ihrem Tutor korrigiert und bewertet!

Aufgabe 12.1. Schreiben Sie einen 8 bis 10-minütigen **beamer**-Vortrag (max. 7 Folien inkl. Titelseite) über ein beliebiges Resultat Ihrer Analysis oder Lineare Algebra Vorlesung. Die Zeitvorgabe ist strikt einzuhalten! Der Vortrag soll die Formulierung sowie den Beweis (bzw. die Beweisideen) und ggf. die Konsequenzen enthalten.

Aufgabe 12.2. Erstellen Sie ein Handout (4 Folien pro Seite) Ihres Vortrags. Dieses geben Sie bitte in der Übungsstunde in gedruckter Form an Ihren Tutor.