

## Computermathematik – Übung L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 0

- **Abgabeschluss:** So 11.10.2015 um 20:00
- **Präsentation:** entfällt für dieses Blatt
- **Abgabeformat:** `.tex`

### Aufgabe 1 – Testdokument (1 Punkt)

Installiere eine L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Distribution und einen Text-Editor. Erstelle ein erstes kleines Testdokument mit beliebigem Inhalt, beispielsweise etwas kopiertem Text von einer Wikipedia-Seite. Experimentiere ein bisschen herum. Das Dokument sollte unbedingt selbst gebastelt werden, möglichst simpel gehalten sein und fehlerfrei kompilieren. Vorsicht mit Umlauten und Sonderzeichen – englischer Text ist vielleicht einfacher.

Abzugeben im Kreuzerlssystem ist die erstellte `.tex`-Datei (nicht das `.pdf`!). Der genaue Dateiname ist dabei egal, aber bitte nur die lose `.tex`-Datei hochladen, *nicht* beispielsweise ein `.zip` mit mehreren Files.

Bonuspunkte für Beiträge in der Newsgroup, in denen aufgetretene Fehler oder allgemeine Tipps für Mitstudenten dokumentiert sind (Fehlermeldung, Ursache, evtl. Lösung). Das gilt auch für alle folgenden L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Aufgaben.