

# Computermathematik – Übung $\LaTeX$ 0

- **Abgabeschluss:** So 07.10.2018 um 23:59
- **Präsentation:** entfällt
- **Abgabeformat:** Aufgabe1.tex

## Aufgabe 1 – Testdokument (1 Punkt)

Installiere eine  $\LaTeX$ -Distribution und einen Text-Editor. Erstelle ein erstes kleines Testdokument mit beliebigem Inhalt, beispielsweise 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 Dateiname muß exakt `Aufgabe1.tex` lauten, alle anderen Dateien werden ignoriert.

Bonuspunkte für Beiträge in der Newsgroup, in denen aufgetretene Fehler dokumentiert sind (Fehlermeldung, Ursache, evtl. Lösung). Das gilt auch für alle folgenden  $\LaTeX$ -Aufgaben.