# Übungsblatt 1: Grundlagen von LaTeX

Wissenschaftliches Schreiben und Arbeiten, WiSe 2023/'24

## Aufgabe 1: Installation und erstes Kompilieren

1. Lokale Installation: Installiere eine LaTeX-Distribution deiner Wahl (z.B. MiKTeX für Windows, MacTeX für macOS oder TeX Live für Linux). Installiere anschließend einen geeigneten Editor (z.B. TeXstudio).

- oder -

Online mit Overleaf: Erstelle ein Konto auf Overleaf (www.overleaf.com), einem webbasierten LaTeX-Editor, und logge dich dort ein.

2. Erstelle ein neues LaTeX-Dokument (.tex-Datei), das folgenden Code enthält:

#### \documentclass{article}

\begin{document}

Hallo Welt!

\end{document}

- 3. Kompiliere die Datei zu einem PDF-Dokument.
- 4. Speichere den LaTeX-Code als Datei hallowelt.tex und das generierte PDF-Dokument als hallowelt.pdf.

### Aufgabe 2: Abschnitte und Inhaltsverzeichnis

- 1. Öffne die Datei potsdam.tex (im Moodle zu finden).
- 2. Kompiliere die Datei zu einem PDF-Dokument. Speichere dieses PDF-Dokument als potsdam-unformatiert.pdf.
- 3. Unterteile den Text in drei Hauptabschnitte, die jeweils die Titel "Geschichte", "Sehenswürdigkeiten" und "Universität" haben.
- 4. Unterteile jetzt den zweiten Hauptabschnitt in zwei Unterabschnitte mit den Titeln "Schloss Sanssouci" und "Filmpark Babelsberg".
- 5. Erstelle ein automatisch generiertes Inhaltsverzeichnis, das vor dem Text erscheint.
- 6. Kompiliere die .tex-Datei erneut und speichere das generierte PDF als potsdam-fertig.pdf.

#### Aufgabe 3: Texthervorhebungen und Schriftgröße

- 1. Öffne die Datei geschichte.tex (im Moodle zu finden).
- 2. Kompiliere die Datei zu einem PDF-Dokument. Speichere dieses PDF-Dokument als geschichte-unformatiert.pdf.

- 3. Folge den Anweisungen in den Kommentaren in der .tex-Datei (überall, wo TODO steht), um Abschnitte des Textes mit Textvorhebungen und unterschiedlichen Schriftgrößen zu formatieren.
- 4. Kompiliere die .tex-Datei erneut und speichere das generierte PDF als geschichte-fertig.pdf.

#### Aufgabe 4: Aufzählungen

- 1. Öffne die Datei rezept.tex (im Moodle zu finden).
- 2. Kompiliere die Datei zu einem PDF-Dokument. Speichere dieses PDF-Dokument als rezept-unformatiert.pdf.
- 3. Das generierte Dokument sieht bisher noch unschön aus. Ändere die .tex-Datei so, dass die Zutaten als nicht-nummerierte Aufzählung erscheinen.
- 4. Bearbeite den LaTeX-Code anschließend so, dass die Schritte der Zubereitung als nummerierte Aufzählung erscheinen.
- 5. Kompiliere die .tex-Datei erneut und speichere das generierte PDF als rezept-fertig.pdf.

#### Abgabe:

Lade bis zum 02.11.23 um 23:59 Uhr folgende Dateien in der Abgabemaske im Kurs-Moodle hoch:

- hallowelt.tex
- hallowelt.pdf
- potsdam.tex (in deinem letzten Bearbeitungsstand)
- potsdam-unformatiert.pdf
- potsdam-fertig.pdf
- geschichte.tex (in deinem letzten Bearbeitungsstand)
- geschichte-unformatiert.pdf
- geschichte-fertig.pdf
- rezept.tex (in deinem letzten Bearbeitungsstand)
- rezept-unformatiert.pdf
- rezept-fertig.pdf

Hinweis: Falls du technische Probleme beim Kompilieren der .tex-Dateien zu PDFs hattest, dann ist es diesmal auch okay, wenn du nur die bearbeiteten .tex-Dateien und keine PDFs hochlädst.