# Handout zum LETEX-Kurs im SS 19

## Installation der benötigten Software

**TEX-System** Unter Windows MiKTEX (miktex.org), auf dem Mac MacTEX (tug.org/mactex) und für Linux-Nutzer TEX Live (tug.org/texlive)

**Editor** Alle Betriebssysteme: TEXstudio (texstudio.org)

Literaturverwaltung Alle Betriebssysteme: JabRef (jabref.sf.net), benötigt Java (java.com)

#### Konfiguration

- Bei TEXstudio in den Optionen unter *Erzeugen* das Feld *Standard Bibliographieprogramm* auf **biber** umstellen.
- In JabRef in den Einstellungen unter *General* die *Default encoding* auf **UTF8** sowie unter *Advanced* das Häkchen bei **BibLaTeX mode** setzen.

#### Grundaufbau mit den wichtigsten Paketen

```
\documentclass{scrartcl}
                                          % längere Dok.: scrreprt
                                          % Vorträge: beamer
\usepackage[T1]{fontenc}
                                          % Zeichenkodierung festlegen
\usepackage[utf8]{inputenc}
                                          % Erlaubt Umlaute
                                          % Deutsche Trennungsregeln
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage{amsmath,amssymb,amsfonts}
                                          % Mathe-Pakete
\usepackage{csquotes}
                                          % Anführungszeichen
\usepackage{graphicx}
                                          % Einfügen v. Bildern
                                          % kleinere Verbesserungen
\usepackage{microtype}
\begin{document}
\author{Ich}
\title{Mein erstes Dokument}
\maketitle
Hallo Welt!
\end{document}
```

#### Die wichtigsten Befehle und Umgebungen

```
Gliederung — \chapter (nicht bei scrarctl), \section, \subsection, \subsubsection, \maketitle, \tableofcontents

Querverweise — \label{bla}, \ref{bla}, \pageref{bla}

Aufzählungen — \begin{enumerate} \item, \item, ...\end{enumerate}, oder itemize (nicht nummeriert)

Gleichungen — equation-Umgebung (eine Gleichung), gather (mehrere, mit \\ getrennt), align (mehrere mit Ausrichtung an &), $...$ im Text

Abbildungen — \begin{figure}\includegraphics[width=3cm]{bild.png} \caption{Ein Bild}\label{abb:bild}\end{figure}

Bibliographie — \addbibresource{literatur.bib}, \cite{bla}, \printbibliography
```

# **Empfohlene Pakete**

**hyperref** macht Querverweise im PDF anklickbar

biblatexpgfplotstikzLiteraturverzeichnis erstellenFunktions- und DatenplotsEigene Grafiken erstellen

**ntheorem** Umgebungen für Sätze, Beweise, Definitionen, etc.

algpseudocode, algorithmAlgorithmen im Pseudocode setzenscrlayer-scrpageselbst gestaltete Kopf- und Fußzeilen

**geometry** vorgegebene Seitenränder

## Weitere Informationsquellen

• Bücher in der Bibliothek (auf aktuelles Erscheinungsdatum achten), z. B. Voss12LaTeX

- freie PDF-Einführungen, vor allem  $\slash\hspace{-0.6em}PT_F\hspace{-0.4em}X \, 2_{\varepsilon}$ -Kurzbeschreibung<sup>1</sup>,
- jedes Paket hat eine eigene Dokumentation, die man auf ctan.org findet,
- bei konkreten Fragen oder Fehlermeldungen Suchmaschinen befragen (nach "Latex" und einigen weiteren Begriffen suchen).

Dieses Handout sowie weitere Kursmaterialien können unter http://uni-ko-ld.de/r5 heruntergeladen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http://mirrors.ctan.org/info/lshort/german/l2kurz.pdf