

Handout zum L^AT_EX-Kurs im SS 18

Installation der benötigten Software

T_EX-System Unter Windows MiK_TE_X (miktex.org), auf dem Mac Mac_TE_X (tug.org/mactex) und für Linux-Nutzer T_EX Live (tug.org/texlive)

Editor Alle Betriebssysteme: T_EXstudio (texstudio.org)

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

Konfiguration

- Bei T_EXstudio 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
\usepackage[ngerman]{babel} % Deutsche Trennungsregeln
\usepackage{amsmath,amssymb,amsfonts} % Mathe-Pakete
\usepackage{csquotes} % Anführungszeichen
\usepackage{graphicx} % Einfügen v. Bildern
\usepackage{microtype} % kleinere Verbesserungen
\begin{document}
\author{Ich}
\title{Mein erstes Dokument}
\maketitle

Hallo Welt!
\end{document}
```

Die wichtigsten Befehle und Umgebungen

Gliederung — \chapter (nicht bei scrartcl), \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
biblatex	Literaturverzeichnis erstellen
pgfplots	Funktions- und Datenplots
tikz	Eigene Grafiken erstellen
ntheorem	Umgebungen für Sätze, Beweise, Definitionen, etc.
algpseudocode, algorithm	Algorithmen im Pseudocode setzen
scrlayer-scrpage	selbst gestaltete Kopf- und Fußzeilen
geometry	vorgegebene Seitenränder

Weitere Informationsquellen

- Bücher in der Bibliothek (auf aktuelles Erscheinungsdatum achten), z. B. H. Voß. *Einführung in L^AT_EX*. Unter Berücksichtigung von *pdfL^AT_EX*, *X_YL^AT_EX* und *LuaL^AT_EX*. 1. Aufl. DANTE e. V., Lehmanns Media, 2012. ISBN: 9783865414625
- freie PDF-Einführungen, vor allem *L^AT_EX 2_ε-Kurzbeschreibung*¹,
- 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/k4> heruntergeladen werden.

¹<http://mirrors.ctan.org/info/lshort/german/l2kurz.pdf>