# Wissenschaftliches Schreiben mit L⁴TEX und BIBTEX

Nico Jansen 17. April 2023

# Ein LATEX-Dokument

```
\documentclass[a4paper]{article}
\begin{document}
   \textbf{Hallo Welt!}
\end{document}
```

Hallo Welt!

#### Kompilieren:

```
$ latex beispiel.tex
```

Erzeugt beispiel.dvi.

 $pdflatex^{[1]}$ ,  $xelatex^{[2]}$  und  $lualatex^{[3]}$  geben PDF aus. (X $\exists$ TEX und LuaTEX unterstützen auch Unicode und TrueType Schriftarten).

# Fakten über $\LaTeX$

- "[...] a system for typesetting documents"[4]
- Erlaubt es Dokumente aus Code zu erzeugen<sup>[4]</sup>
  - Inhalt größtenteils unabhängig vom Design (im Gegensatz zu einem WYSIWYG-Editor)<sup>[4]</sup>
  - Umfassende Syntax für mathematische Ausdrücke<sup>[4]</sup>
  - Verschiedene Ausgabeformate (DVI<sup>[4]</sup>, PostScript<sup>[5]</sup>, PDF<sup>[6]</sup>, ...)
- ullet Erschienen 1985 in Version 2.09. Aktuell ist LAT<sub>F</sub>X  $2arepsilon^{[4]}$
- Standard in der Wissenschaft [4]
- Erweiterbar mit über 6000 Paketen von CTAN<sup>[7]</sup>

# ĿT<sub>E</sub>X-Befehle

```
\name{args}
\name[optional]{args}
   Führt \name mit den Argumenten "args" und "optional" aus. [4]
\newcommand{\name}[n]{Definition}
   Definiert einen neuen Befehl \name mit n (oder 0) Argumenten als
   "Definition". Die Argumente können mit #1, #2, ... verwendet wer-
   den [4]
\begin{env}
\end{env}
   Beginnt und beendet eine Umgebung namens "env".[4]
\newenvironment{env}[n]{vorher}{nachher}
   Definiert eine neue Umgebung namens "env" mit "vorher" und
   "nachher" vor und nach dem Inhalt und n (oder 0) Argumenten. [4]
Zum Überschreiben: \renewcommand und \renewenvironment[4]
                                                                       4/19
```

## Einige häufig verwendete Befehle 1

```
\textbf{fett}, {\bfseries fett} \\
\textit{kursiv}, {\itshape kursiv} \\
\textsl{geneigt}, {\slshape geneigt}\\
\texttt{mono}, {\ttfamily mono} \\
\emph{sehr \emph{sehr} wichtig} \\
Fußnoten\footnote{Hier unten!} \\
\small klein \large groß
\Large größer \normalsize
% Ein Kommentar
```

fett, fett
kursiv, kursiv
geneigt, geneigt
mono, mono
sehr sehr wichtig
Fußnoten<sup>a</sup>
klein groß größer

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Hier unten!

## Einige häufig verwendete Befehle 2

```
\begin{itemize}
    \item Einige
    \item Stichpunkte
    \begin{enumerate}
        \item Eine
        \item Aufzählung
    \end{enumerate}
\end{itemize}
\begin{description}
    \item[\TeX] Ein Textsatzsystem
    \item[Löwe] \TeX Maskottchen
\end{description}
```

- Einige
- Stichpunkte
  - 1. Eine
  - 2. Aufzählung

```
T<sub>E</sub>X Ein
Textsatz-
system
```

Löwe Das T<sub>E</sub>X Maskottchen

### Mathematische Formeln

```
Daher ist (x=4), % oder $...$
 x_{1,2} = -\frac{p}{2}
 \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2-g}
\1 % oder $$...$$
\begin{align*}
 0 = $ 5x + 25 && -25 \\
 5 = \& x
\end{align*}
$$ \sum\limits_{i=1}^n i
  \lea \prod\limits {i=1}^n i $$
$ \in, \cup, \cap, \land, \lor, \pi $
```

Daher ist x = 4.

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

$$0 = 5x + 25 - 25$$
$$-25 = 5x / -5$$
$$5 = x$$

$$\sum_{i=1}^{n} i \le \prod_{i=1}^{n} i$$

$$\in . \cup . \cap . \wedge . \vee . \pi$$

Beim finden anderer Symbole hilft Detexify. [8]

### Zitate 1

```
\documentclass{article}
\begin{document}
``Today ... paper'' \cite{latex}
\begin{thebibliography}{9}
   \bibitem{latex}
   L. Lamport, \LaTeX, 1994.
\end{thebibliography}
\end{document}
```

"Today you are likely to send a document electronically – by e-mail or on a diskette – rather than on paper" [?]

#### References

[1] L. Lamport, LATEX, 1994.

- Quellen in \thebibliography angegeben [9]
- \cite{key} fügt Referenz zu "key" ein [9]
- Referenzen werden noch nicht richtig aufgelöst, sondern als [?] angezeigt

#### Zitate 2

```
$ xelatex zitate.tex
LaTeX Warning: There were
    undefined references.
LaTeX Warning: Label(s) may have
    changed. Rerun to get
    cross-references right
$ xelatex zitate.tex
```

"Today you are likely to send a document electronically – by e-mail or on a diskette – rather than on paper" [1]

#### References

[1] L. Lamport, LATEX, 1994.

- LateX muss zweimal ausgeführt werden [9]
  - 1. Verweise werden in "zitate.aux" geschrieben
  - 2. Verweise werden aus "zitate.aux" gelesen und korrekt aufgelöst

# $BibT_EX$

### Ersetzt thebibliography mit einer .bib Datei [9]

```
\documentclass{article}
\begin{document}
  `Today ... paper''
\cite{latex}

\bibliography{zitate.bib}
\bibliographystyle{plain}
\end{document}
```

```
@Book{latex,
  author = {Leslie Lamport},
  publisher = {Pearson
     / Prentice Hall},
  title = {\LaTeX ...},
  year = {1994},
}
```

```
$ xelatex zitate.tex
$ bibtex zitate
$ xelatex zitate.tex
$ xelatex zitate.tex
```

In einem Schritt mit Build-Tools wie  $latexmk^{[10]}$  oder  $tectonic^{[11]}$ 

zitate bib

## ВївТ<sub>Е</sub>Х - Einträge und Felder

Eintragstyp	Beschreibung	Einige Felder: [12]
@Article @Book @Booklet @InBook @InCollection @Manual @MastersThesis @PhdThesis @Techreport @Unpublished @Misc	Artikel (in einer Zeitschrift) [12] Ein Buch mit Verlag [12] Ein Buch ohne Verlag [12] Teil eines Buches [12] Teil eines Sammelbandes [12] Dokumentationen, Anleitungen [12] Masterarbeit [12] Doktorarbeit [12] Technischer Bericht [12] Unveröffentlichtes Werk [12] Alles andere [12]	<ul> <li>author</li> <li>title</li> <li>year</li> <li>month</li> <li>publisher</li> <li>journal</li> <li>institution</li> <li>booktitle</li> <li>volume</li> <li>chapter</li> <li>edition</li> <li>note</li> </ul>

Je nach Eintragstyp werden verschiedene Felder unterstützt [12]

# Quellen für BibTEX Einträge

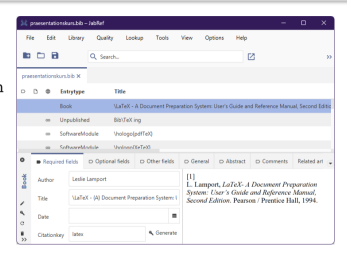
#### Einträge können aus Suchmaschinen kopiert werden:

- Google Scholar [13]
- IEEE Xplore [14]
- DBLP [15]
  - Auf Informatik spezialisierte Literaturdatenbank
  - Über 6.000.000 Einträge
  - Alle Einträge werden manuell geprüft
    - Hohe Qualität gegenüber anderen Angeboten



### JabRef

- GUI Editor für .bib-Dateien [16]
- Bietet eine Suchfunktion für einige wissenschaftliche Datenbanken
  - Unter anderem DBLP
  - Gefundene Einträge können direkt importiert werden



## BIBLATEX

- Neuentwicklung des Zitiersystems von LATEX[17]
- Bessere Unterstützung für Sprachen neben Englisch [17]
- Zusätzliche Eintragstypen wie @online, @software und @dataset [18]
- Kompatibel mit BIBTFX Einträgen [18]

```
\documentclass{article}
\usepackage[stvle=ieee]{biblatex}
\addbibresource{zitate.bib}
\begin{document}
``Today ... paper''
\cite{latex}
\printbibliography
\end{document}
```

- Muss als Paket geladen werden [18]
  - Stil wird als Argument übergeben
- bibtex wird durch biber ersetzt [18]

- [1] H. T. Thành, pdfT<sub>E</sub>X, A T<sub>E</sub>X extension for direct creation of PDF, Adresse: https://ctan.org/pkg/pdftex (besucht am 30.03.2023).
- [2] J. Kew, A. Rosendahl u. a., X<sub>T</sub>T<sub>E</sub>X, An extended variant of T<sub>E</sub>X for use with Unicode sources, Adresse: https://ctan.org/pkg/xetex (besucht am 30.03.2023).
- [3] The LuaT<sub>E</sub>X Team, LuaT<sub>E</sub>X, The LuaT<sub>E</sub>X engine, Adresse: https://ctan.org/pkg/luatex (besucht am 30.03.2023).
- [4] L. Lamport, Lambert, Lambert Preparation System: User's Guide and Reference Manual, Second Edition. Pearson / Prentice Hall, 1994, ISBN: 978-0-201-52983-8.

- [5] T. Rokicki und The T<sub>E</sub>XLive Team, dvips, A DVI to PostScript driver, Adresse: https://ctan.org/pkg/dvips (besucht am 30.03.2023).
- [6] S. Hirata, The T<sub>E</sub>XLive Team u. a., dvipdfmx, An extended version of dvipdfm, Adresse: https://ctan.org/pkg/dvipdfmx (besucht am 30.03.2023).
- [7] "CTAN, Comprehensive T<sub>E</sub>X Archive Network", (28. März 2023), Adresse: https://ctan.org.
- [8] D. Kirsch, Detexify, LaTeX handwritten symbol recognition, Code: https://github.com/kirel/detexify. Adresse: https://detexify.kirelabs.org/classify.html (besucht am 30.03.2023).

- [9] Digital Science UK Ltd., Bibliography management with bibtex, Overleaf Documentation. Adresse: https://www.overleaf.com/learn/latex/Bibliography\_management\_with\_bibtex (besucht am 30.03.2023).
- [10] J. Collins u. a., latexmk, Fully automated Latexmk (besucht am Adresse: https://www.ctan.org/pkg/latexmk (besucht am 30.03.2023).
- [11] The Tectonic Project, The Tectonic Typesetting System, Adresse: https://tectonic-typesetting.github.io/book/latest/(besucht am 28.03.2023).

- [12] O. Patashnik, "BibTEXing", Documentation for general BibTeX users, 8. Feb. 1988. Adresse: http://mirrors.ctan.org/biblio/bibtex/base/btxdoc.pdf.
- [13] Google Inc., "Google Scholar", (29. März 2023), Adresse: https://scholar.google.com/.
- [14] "IEEE Xplore", (11. Apr. 2023), Adresse: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp.
- [15] Schloss Dagstuhl Leibniz Center for Informatics, "dblp computer science bibliography", (29. März 2023), Adresse: https://dblp.org.
- [16] JabRef Development Team, JabRef, An open-source, cross-platform citation and reference management software, Version 5.9, 2023.

  Adresse: https://www.jabref.org/.

- [17] P. Kime u. a., Bib LateX, Sophisticated Bibliographies in LateX, Adresse: https://ctan.org/pkg/biblatex (besucht am 30.03.2023).
- [18] P. Kime, M. Wemheuer und P. Lehman, Das biblαtex Paket, 3.15b, 28. Mai 2021. Adresse: https://ctan.net/info/translations/biblatex/de/biblatex-de-Benutzerhandbuch.pdf.