B5: Wissenschaftliches Schreiben mit LATEX und BIBTEX Wie funktionieren diese Werkzeuge, Literaturverwaltung mit BIBTEX/jabref, wo bekommen wir (fehlerfreies?) BIBTEX?

Nico Jansen

4. April 2023

Hinweis: Es ist auch eine <u>helle Version</u> an diese PDF angehängt. (kein Weblink, funktioniert nicht in jedem PDF-Reader! Getestet mit <u>Okular</u>.)

LATEX

- "[...] a system for typesetting documents"[1]
- Erweiterung von T_EX^[1]
- Erschienen 1985 in Version 2.09. Die heute gebräuchliche Version ist \LaTeX 2 $\varepsilon^{[1]}$
- Erlaubt es Dokumente aus Code zu erzeugen^[1]
 - Inhalt ist größtenteils unabhängig vom Design (im Gegensatz zu einem WYSIWYG-Editor)^[1]
 - Umfassende Syntax für mathematische Ausdrücke^[1]
 - Verschiedene Ausgabeformate (DVI^[1], PostScript^[2], PDF^[3], ...)
- Erweiterbar mit über 6000 Paketen von CTAN^[4]

Ein erstes Beispiel

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

Hallo Welt!

Kompilieren:

```
$ latex beispiel.tex
```

Erzeugt beispiel dvi. Diese kann zu beispiel pdf konvertiert werden [3]:

```
$ dvindfmy boisniol dvi
```

\$ dvipdfmx beispiel.dvi

pdflatex^[5], xelatex^[6] und lualatex^[7] geben in einem Schritt PDF aus. (X-T-X und LuaT-X unterstützen auch Unicode und TrueType Schriftarten).

L^AT_EX-Befehle

```
\name[optional]{args}
   Führt \name mit den Argumenten "args" und "optional" aus. [1]
\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 [1]
   Beginnt und beendet eine Umgebung namens "env".[1]
\newenvironment{env}{n}{vorher}{n}{cher}
   Definiert eine neue Umgebung namens "env" mit "vorher" und
   "nachher" vor und nach dem Inhalt und n (oder 0) Argumenten.^{[1]}
Zum Überschreiben: \renewcommand und \renewenvironment[1]
```

Einige häufig verwendete Befehle 1

```
\textbf{fett}, {\bfseries fett} \\
\textsl{geneigt}, {\slshape geneigt}\\
\texttt{mono}, {\ttfamily mono} \\
\alert{hervorgehoben} \\
\underline{unterstrichen} \\
\emph{sehr \emph{sehr} wichtig} \\
Fußnoten\footnote{Hier unten!} \\
\small klein \large groß
\Large größer \normalsize
```

fett, fett
kursiv, kursiv
geneigt, geneigt
mono, mono
hervorgehoben
unterstrichen
sehr sehr wichtig
Fußnoten^a
klein groß größer

^aHier 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

```
TEX Ein
Textsatz-
system
```

Löwe Das T_EX Maskottchen

Mathematische Formeln

```
Daher ist (x=4). % oder $...$
  x \{1.2\} = -\frac{p}{2} 
  \sgrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2-g}
\begin{align*}
    0 =  5x + 25 \tag{$-25$} \\
    -25 = 5x \times (\frac{\$}{-5\$} )
\end{align*}
$$ \sum\limits_{i=1}^n i
   \leg \prod\limits {i=1}^n i $$
$\in, \cup, \cap, \land, \lor, \pi$
```

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 werden in einer \thebibliography Umgebung angegeben [9]
- Mit \cite{key} wird eine Referenz zur Quelle "key" eingefügt [9]
- Die Referenz wird als [?] angezeigt? Das ist nicht richtig!

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.

- Lander Lan
- Beim ersten Durchlauf wird in "zitate.aux" geschrieben, welche \bibitems es gibt [9]

BIBT_FX

zitate.tex

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

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

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

zitate.bib

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

```
oder mit einem build-tool: [10][11]
```

```
$ latexmk -xelatex zitate.tex
# oder
$ tectonic zitate.tex
```

ВівТ_ЕХ - Einträge und Felder

Verschiedene Arten von Einträgen unterstützen verschiedene Felder [12]

Eintragstyp	Beschreibung	Einige Feld
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] Unveröffentlichte Arbeit [12] Alles andere [12]	 author title year month publishe journal institution booktitle volume chapter edition note

lder: [12]

- ion

Quellen für BibTEX Einträge

Viele wissenschaftlich ausgerichtete Suchmaschinen bieten die Möglichkeit Bib T_E X Einträge zu kopieren $^{[13][14]}$

DBLP [14]

- dblp.org
- Auf Informatik spezialisierte Literaturdatenbank
- Über 6.000.000 Einträge

JabRef [15]

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

BIBLATEX

- Neuentwicklung des Zitiersystems von LaTEX [16]
- Bessere Unterstützung für Sprachen außer Englisch [16]
- Zusätzliche Eintragstypen wie @online, @software und @dataset [17]

• Kompatibel mit BibTEX Einträgen [17]

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

- Biblatex muss als Paket geladen werden [17]
 - Der Stil wird als optionales Argument an usepackage übergeben
- Beim Kompilieren wird bibtex durch biber ersetzt [17]

- L. Lamport, ATEX- A Document Preparation System: User's Guide and Reference Manual, Second Edition. Pearson / Prentice Hall, 1994, ISBN: 978-0-201-52983-8.
- [2] T. Rokicki und The T_EXLive Team, dvips, A DVI to PostScript driver, Adresse: https://ctan.org/pkg/dvips (besucht am 30.03.2023).
- [3] S. Hirata, The TEXLive Team u. a., dvipdfmx, An extended version of dvipdfm, Adresse: https://ctan.org/pkg/dvipdfmx (besucht am 30.03.2023).
- [4] "CTAN, Comprehensive T_EX Archive Network", (28. März 2023), Adresse: https://ctan.org.

- [5] H. T. Thành, $pdfT_EX$, A T_EX extension for direct creation of PDF, Adresse: https://ctan.org/pkg/pdftex (besucht am 30.03.2023).
- [6] J. Kew, A. Rosendahl u. a., X₂T_EX, An extended variant of T_EX for use with Unicode sources, Adresse: https://ctan.org/pkg/xetex (besucht am 30.03.2023).
- [7] The LuaT_EX Team, LuaT_EX, The LuaT_EX engine, Adresse: https://ctan.org/pkg/luatex (besucht am 30.03.2023).
- [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).

- 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, "BibT_EXing", 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] Schloss Dagstuhl Leibniz Center for Informatics, "dblp computer science bibliography", (29. März 2023), Adresse: https://dblp.org.
- JabRef Development Team, JabRef, An open-source, cross-platform citation and reference management software, Version 5.9, 2023.

 Adresse: https://www.jabref.org/.
- P. Kime u. a., BiblitzX, Sophisticated Bibliographies in LateX, Adresse: https://ctan.org/pkg/biblatex (besucht am 30.03.2023).

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.