

Literaturverzeichnisse

\LaTeX -Kurs der Unix-AG

Klemens Schmitt
Ursprüngliche Folien von Anika Rämmer

01.06.2016



Einführung

Literaturverzeichnisse im `.tex`

Literaturverzeichnisse mit `BIBTEX`

Nützliche Pakete

Zusammenfassung & Ausblick

Einführung

Literaturverzeichnisse im `.tex`

Literaturverzeichnisse mit `BIBTEX`

Nützliche Pakete

Zusammenfassung & Ausblick

Literaturverzeichnisse. . .

- ▶ braucht man für jede wissenschaftliche Arbeit
- ▶ können sehr groß werden

Literaturverzeichnisse. . .

- ▶ braucht man für jede wissenschaftliche Arbeit
- ▶ können sehr groß werden

In \LaTeX zwei Möglichkeiten:

1. direkt im .tex

- + einfach einzufügen
- potentiell inkonsistente Formatierung
- Formatierung nachträglich nur aufwendig zu ändern

2. $\text{BIB}\TeX$

- + trennt Format und Daten
- + zentrale Literaturdatenbank
- braucht ein eigenes Programm (meist aber ohnehin vorhanden)

Einführung

Literaturverzeichnisse im .tex

Literaturverzeichnisse mit BIB \TeX

Nützliche Pakete

Zusammenfassung & Ausblick

Die Umgebung `thebibliography`

- ▶ beinhaltet das Literaturverzeichnis
- ▶ notwendiges Argument: breitetes Label
- ▶ einzelne Einträge mit `\bibitem[Label]{Kennung}`

Die Umgebung `thebibliography`

- ▶ beinhaltet das Literaturverzeichnis
- ▶ notwendiges Argument: breitetes Label
- ▶ einzelne Einträge mit `\bibitem[Label]{Kennung}`

```
1 \begin{thebibliography}{Knuth86}
2   \bibitem[Knuth86]{texbook} Donald E. Knuth,
3   \emph{Computers and Typesetting -- Volume A:
4   The \TeX book}, Addison-Wesley (1986).
5 \end{thebibliography}
```


Die Umgebung `thebibliography`

- ▶ beinhaltet das Literaturverzeichnis
- ▶ notwendiges Argument: breitetes Label
- ▶ einzelne Einträge mit `\bibitem[Label]{Kennung}`

```
1 \begin{thebibliography}{Knuth86}
2   \bibitem[Knuth86]{texbook} Donald E. Knuth ,
3   \emph{Computers and Typesetting -- Volume A:
4   The \TeX book}, Addison-Wesley (1986).
5 \end{thebibliography}
```

Literatur

[Knuth86] Donald E. Knuth, *Computers and Typesetting – Volume A: The \TeX book*, Addison-Wesley (1986).

Die Umgebung `thebibliography`

- ▶ beinhaltet das Literaturverzeichnis
- ▶ notwendiges Argument: breitetes Label
- ▶ einzelne Einträge mit `\bibitem[Label]{Kennung}`

```
1 \begin{thebibliography}{86}
2   \bibitem[Knuth86]{texbook} Donald E. Knuth,
3   \emph{Computers and Typesetting -- Volume A:
4     The  $\TeX$  book}, Addison-Wesley (1986).
5 \end{thebibliography}
```

Literatur

[Knuth86] Donald E. Knuth, *Computers and Typesetting – Volume A: The \TeX book*, Addison-Wesley (1986).

Zitieren im Text

- ▶ mit `\cite{Kennung}`; mehrere Zitate mit Komma getrennt
- ▶ optionales Argument: Notiz

Zitieren im Text

- ▶ mit `\cite{Kennung}`; mehrere Zitate mit Komma getrennt
- ▶ optionales Argument: Notiz

```
1 \TeX{} ist in Ref.~\cite{texbook} erklärt.  
3 \begin{thebibliography}{Knuth86}  
4   \bibitem[Knuth86]{texbook} ...  
5 \end{thebibliography}
```

Zitieren im Text

- ▶ mit `\cite{Kennung}`; mehrere Zitate mit Komma getrennt
- ▶ optionales Argument: Notiz

```
1 \TeX{} ist in Ref.~\cite{texbook} erklärt.  
  
3 \begin{thebibliography}{Knuth86}  
4   \bibitem[Knuth86]{texbook} ...  
5 \end{thebibliography}
```

TeX ist in Ref. [Knuth86] erklärt.

Literatur

[Knuth86] Donald E. Knuth, *Computers and Typesetting – Volume A: The T_EXbook*, Addison-Wesley (1986).

Zitieren im Text

- ▶ mit `\cite{Kennung}`; mehrere Zitate mit Komma getrennt
- ▶ optionales Argument: Notiz

```
1 \TeX{} ist in Ref.~\cite{texbook} erklärt.  
2 Es gibt Lösungen zu Aufgaben \cite[Anhang A]{texbook}.  
3 \begin{thebibliography}{Knuth86}  
4   \bibitem[Knuth86]{texbook} ...  
5 \end{thebibliography}
```

TeX ist in Ref. [Knuth86] erklärt.
Es gibt Lösungen zu Aufgaben [Knuth86, Anhang A].

Literatur

[Knuth86] Donald E. Knuth, *Computers and Typesetting – Volume A: The T_EXbook*, Addison-Wesley (1986).

Einführung

Literaturverzeichnisse im .tex

Literaturverzeichnisse mit **BIB_TE_X**

- Die Literaturdatenbank
- Eintragstypen und -felder
- Bibliographie-Stile

Nützliche Pakete

Zusammenfassung & Ausblick

BIB_TE_X

- + trennt Format und Daten
- + zentrale Literaturdatenbank
- braucht ein eigenes Programm (meist aber ohnehin vorhanden)

Verwendung von BIB_TE_X

1. pdf_latex – erstellt .aux, enthält Information zu Zitaten
2. bib_tex – erstellt .bbl, enthält thebibliography
3. pdf_latex – fügt Zitate und Literaturverzeichnis ein
4. pdf_latex – rückt Seiten richtig

Verwendung von BIB_TE_X

- ▶ `\bibliographystyle{Name des Stils}`
 - ▶ vor der Ausgabe des Literaturverzeichnisses
 - ▶ legt die Formatierung des Verzeichnisses fest
- ▶ `\bibliography{Literaturdatenbank}`
 - ▶ legt Literaturdatenbank fest
 - ▶ mehrere Datenbanken durch Komma trennen
 - ▶ gibt Literaturverzeichnis aus
- ▶ Zitieren weiterhin mit `\cite{Kennung}`

Literaturverzeichnisse mit $\text{BIB}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$

Die Literaturdatenbank

Die Literaturdatenbank

- ▶ textbasiert
- ▶ Dateiendung `.bib`
- ▶ getrennt vom Literaturverzeichnis, d.h. kann mehr Einträge enthalten als genutzt werden
⇒ es kann eine einzige Datenbank verwendet werden
- ▶ Einträge im richtigen Format oft auf Websites von Journals

Graphische Verwaltungsprogramme

- ▶ Mendeley
- ▶ JabRef
- ▶ ...

Literaturverzeichnisse mit $\text{BIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

Eintragstypen

$\text{BIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$'s Literaturdatenbank

- ▶ sieht diverse Eintragstypen vor
- ▶ einige Pflicht-/optionale Felder pro Typ
- ▶ kann $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Befehle wie $\backslash\text{TeX}$, *aber* Vorsicht mit Umlauten
- ▶ die wichtigsten Typen:
 - `article` – Artikel z.B in wissenschaftlichen Zeitschriften
 - `book` – Buch
 - `inbook` – Teil eines Buchs
 - `mastersthesis` – Master-, Bachelor- oder Diplomarbeit
 - `phdthesis` – Doktorarbeit
 - `proceedings` – Konferenzbericht
 - `misc` – wenn nichts anderes passt
 - `unpublished` – unveröffentlichtes Dokument

Literaturverzeichnisse mit $\text{BIB}\text{T}_\text{E}\text{X}$

Eintragstypen

$\text{BIB}\text{T}_\text{E}\text{X}$'s Literaturdatenbank

- ▶ sieht diverse Eintragstypen vor
- ▶ einige Pflicht-/optionale Felder pro Typ
- ▶ kann $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_\text{E}\text{X}$ -Befehle wie $\backslash\text{TeX}$, **aber** Vorsicht mit Umlauten
- ▶ Syntax:

```
1 @book{Knuth86,  
2   author      = {Donald E. Knuth},  
3   title       = {{The  $\backslash\text{TeX}$  book}},  
4   publisher   = {Addison-Wesley},  
5   year        = {1986},  
6   series      = {Computers  $\&$  Typesetting},  
7   volume      = {A},  
8   address     = {Boston, Massachusetts},  
9 }
```

Pflicht- & optionale Felder

- ▶ unterschiedliche (Pflicht-)Felder pro Typ
- ▶ einige Beispiele (Pflichtfelder fettgedruckt)

<code>article</code>	author, title journal, year, volume, number, pages, month, note
<code>book</code>	author oder editor, title, publisher, year, volume oder number, series, address, edition, month, note, isbn
<code>masterthesis</code>	author, title, school, year, type, address, month, note
<code>phdthesis</code>	s. masterthesis
<code>misc</code>	author, title, howpublished, month, year, note

author:

- ▶ Mehrere Autoren werden mit and getrennt

```
1 author = {Terry Pratchett and Stephen Baxter},
```

- ▶ Sortierung von Name und Vorname ist prinzipiell beliebig
z.B. Terry Pratchett, T. Pratchett, T Pratchett, Pratchett,
Terry, Pratchett, T, ...
- ▶ Manche Stile kürzen Vornamen ab, andere nicht

Literaturverzeichnisse mit $\text{BIB}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$

Eintragsfelder – Besonderheiten

author:

- ▶ Mehrere Autoren werden mit `and` getrennt
- ▶ Sortierung von Name und Vorname ist prinzipiell beliebig
- ▶ Manche Stile kürzen Vornamen ab, andere nicht

title:

- ▶ Manche Stile erhalten Groß-/Kleinschreibung nicht ohne weiteres
- ▶ Daher: doppelte geschweifte Klammern

```
1 title = {{The Long Earth}},
```

Literaturverzeichnisse mit BIB_TE_X

Eintragsfelder – Besonderheiten

author:

- ▶ Mehrere Autoren werden mit `and` getrennt
- ▶ Sortierung von Name und Vorname ist prinzipiell beliebig
- ▶ Manche Stile kürzen Vornamen ab, andere nicht

title:

- ▶ Manche Stile erhalten Groß-/Kleinschreibung nicht ohne weiteres
- ▶ Daher: doppelte geschweifte Klammern

type **bei** `phdthesis` / `mastersthesis`

- ▶ Überschreibt das Wort *master's thesis* bzw. *phd thesis* in Ausgabe
- ▶ Verwendung für Bachelorarbeiten, Diplomarbeiten etc.

Der Stil...

- ▶ legt fest, welche Felder ausgegeben werden
- ▶ wie das Literaturverzeichnis formatiert wird
- ▶ in welcher Reihenfolge die Zitate ausgegeben werden
- ▶ wie zitiert wird (numerisch [1] oder Autor-Jahr [Knuth86])

plain bzw. unsrt

- ▶ numerisch, sortieren Zitate alphabetisch bzw. nach Zitierreihenfolge

[1] Donald E. Knuth. *The $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ book*, volume A of *Computers & Typesetting*. Addison-Wesley, Boston, Massachusetts, 1986.

Literaturverzeichnisse mit $\text{BIB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

Weitere vorgefertigte Bibliographie-Stile

alpha

- ▶ Author-Jahr, alphabetisch sortiert

[Knu86] Donald E. Knuth. *The T_EXbook*, volume A of *Computers & Typesetting*. Addison-Wesley, Boston, Massachusetts, 1986.

abbrv

- ▶ numerisch, alphabetisch sortiert

[1] D. E. Knuth. *The T_EXbook*, volume A of *Computers & Typesetting*. Addison-Wesley, Boston, Massachusetts, 1986.

Erstellung eigener Stile

- ▶ ist extrem aufwändig
- ▶ selbst Abändern existierender Stile ist kompliziert

Erstellung eigener Stile

- ▶ ist extrem aufwändig
- ▶ selbst Abändern existierender Stile ist kompliziert

makebst

- ▶ $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Programm zum Erstellen von Bibliographie-Stilen
- ▶ Aufruf: `latex makebst`
- ▶ Konsolenbasierter Frage-Antwort Dialog
- ▶ Ergebnis: eigene Stil-Datei (`.bst`)
- ▶ Erstellen deutscher Stil-Dateien möglich

Einführung

Literaturverzeichnisse im `.tex`

Literaturverzeichnisse mit `BIBTEX`

Nützliche Pakete

`natbib`

`hyperref`

Zusammenfassung & Ausblick

Das Paket `natbib`

- ▶ ermöglicht Einstellungsmöglichkeiten bei Bibliographie-Stilen
- ▶ viele nützliche Optionen
z.B. Umstellen zwischen numerischem und Autor-Jahr Zitierstil mittels Option
- ▶ einige nützliche Befehle
- ▶ weitere Felder in Literaturdatenbank (ISBN, URL, DOI, ...)
Achtung: Paket `url` wird für Umbrüche in URLs benötigt
- ▶ ermöglicht Links in Literaturverzeichnis
(zusätzliches Einbinden `hyperref` nötig)

Optionen von natbib

- ▶ natbib hat viele nützliche Optionen:
 - `authoryear` Autor-Jahr Zitierstil (default)
 - `numbers` numerischer Zitierstil
 - `sort` sortiert Referenzen in Zitaten ([1,3] statt [3,1])
 - `sort&compress` sortiert und fasst zusammen ([1-3] statt [2,1,3])
 - `super` Superskript Zitierstil (¹ statt [1])
 - `round, curly, ...` Umstellen der Klammern um das Zitat ((1) oder {1} statt [1])
 - `semicolon` Semicolon statt Komma als Trenner zwischen Zitaten ([1;4] statt [1,4])

Ausgabe des Autors

- ▶ `\citeauthor{A74}` gibt abgekürzte Autorenliste aus: Anisimov et al.
- ▶ `\citeauthor*{A74}` gibt vollständige Autorenliste aus:
Anisimov, Kapeliovich and Perel'man

```
1 @article{A74,  
2   title   = {Electron emission from metal surfaces  
3     exposed to ultrashort laser pulses},  
4   author  = {Anisimov, S. I. and Kapeliovich, B. L.  
5     and Perel'man, T. L.},  
6   journal = {Sov. Phys. JETP},  
7   volume  = {39},  
8   pages   = {375--377},  
9   year    = {1974},  
10 }
```


Ausgabe des Jahres

- ▶ `\citeyear{A74}` gibt Jahr aus: 1974
- ▶ `\citeyearpar{A74}` gibt Jahr in Klammern aus: (1974)

```
1 @article{A74,  
2   title   = {{Electron emission from metal surfaces  
3     exposed to ultrashort laser pulses}},  
4   author  = {Anisimov, S. I. and Kapeliovich, B. L.  
5     and Perel'man, T. L.},  
6   journal = {Sov. Phys. JETP},  
7   volume  = {39},  
8   pages   = {375--377},  
9   year    = {1974},  
10 }
```

`\citet` und `\citep`

- ▶ für Zitate im Textfluss bzw. in Klammern
- ▶ ermöglicht auch Notiz vor dem Zitat
- ▶ Ausgabe unterschiedlich für numerischen und Autor-Jahr Zitierstil

`\citet` und `\citep`

- ▶ für Zitate im Textfluss bzw. in Klammern
- ▶ ermöglicht auch Notiz vor dem Zitat
- ▶ Ausgabe unterschiedlich für numerischen und Autor-Jahr Zitierstil

Beispiele – Autor-Jahr Zitierstil

<code>\citet{A74}</code>	Anisimov et al. (1974)
<code>\citep{A74}</code>	(Anisimov et al., 1974)
<code>\citet[Sec.~1]{A74}</code>	Anisimov et al. (1974, Sec. 1)
<code>\citep[Sec.~1]{A74}</code>	(Anisimov et al., 1974, Sec. 1)
<code>\citep[see][Sec.~1]{A74}</code>	(see Anisimov et al., 1974, Sec. 1)
<code>\citep[see][]{A74}</code>	(see Anisimov et al., 1974)

`\citet` und `\citep`

- ▶ für Zitate im Textfluss bzw. in Klammern
- ▶ ermöglicht auch Notiz vor dem Zitat
- ▶ Ausgabe unterschiedlich für numerischen und Autor-Jahr Zitierstil

Beispiele – Numerischer Zitierstil

<code>\citet{A74}</code>	Anisimov et al. [1]
<code>\citep{A74}</code>	[1]
<code>\citet[Sec.~1]{A74}</code>	Anisimov et al. [1, Sec. 1]
<code>\citep[Sec.~1]{A74}</code>	[1, Sec. 1]
<code>\citep[see][Sec.~1]{A74}</code>	[see 1, Sec. 1]
<code>\citep[see][]{A74}</code>	[see 1]

Unterstützte Bibliographie-Stile

- ▶ natbib-Befehle funktionieren nur mit unterstützten Stilen
- ▶ nat-Stile, ...
- ▶ manche Stile funktionieren nur mit natbib (z.B. natdin)

plainnat bzw. unsrtnat

Donald E. Knuth. *The T_EXbook*, volume A of *Computers & Typesetting*. Addison-Wesley, Boston, Massachusetts, 1986. ISBN 0-201-13447.

natdin – deutscher Stil

[Knuth 1986] KNUTH, Donald E.: *Computers & Typesetting*. Bd. A: *The T_EXbook*. Boston, Massachusetts : Addison-Wesley, 1986. – ISBN 0-201-13447

Nützliche Pakete

hyperref

Das hyperref-Paket

- ▶ erzeugt Hyperlinks im pdf
- ▶ Option pagebackref: verlinkt im Literaturverzeichnis alle Seiten, auf denen ein Eintrag referenziert wird

```
1 \documentclass[a4paper]{scrartcl}
2 \usepackage[ngerman]{babel}
3 \usepackage[numbers]{natbib}
4 \usepackage[pagebackref]{hyperref}
5 \begin{document}
6   \TeX{} wird von \citet{Knuth86} erklärt.
7   \bibliographystyle{natdin}
8   \bibliography{bsp}
9 \end{document}
```

Nützliche Pakete

hyperref

```
1 \documentclass[a4paper]{scrartcl}
2 \usepackage[ngerman]{babel}
3 \usepackage[numbers]{natbib}
4 \usepackage[pagebackref]{hyperref}
5 \begin{document}
6   \TeX{} wird von \citet{Knuth86} erklärt.
7   \bibliographystyle{natdin}
8   \bibliography{bsp}
9 \end{document}
```

TeX wird von Knuth [\[1\]](#) erklärt.

Literatur

- [1] KNUTH, Donald E.: *Computers & Typesetting*. Bd. A: *The TeXbook*. Boston, Massachusetts : Addison-Wesley, 1986. – ISBN 0-201-13447 [\[1\]](#)

Einführung

Literaturverzeichnisse im `.tex`

Literaturverzeichnisse mit `BIB \TeX`

Nützliche Pakete

Zusammenfassung & Ausblick

Zusammenfassung

- ▶ zitieren mit \LaTeX
- ▶ Literaturverzeichnisse direkt im `.tex` – `thebibliography`
- ▶ Literaturdatenbanken mit $\text{BIB}\TeX$ (Einträge, Stile)
- ▶ das `natbib`-Paket (Optionen, Befehle und Stile)
- ▶ das `hyperref`-Paket

Zusammenfassung

- ▶ zitieren mit \LaTeX
- ▶ Literaturverzeichnisse direkt im `.tex` – `thebibliography`
- ▶ Literaturdatenbanken mit $\text{BIB}\TeX$ (Einträge, Stile)
- ▶ das `natbib`-Paket (Optionen, Befehle und Stile)
- ▶ das `hyperref`-Paket

Nächste Vorträge

- ▶ Präsentationen und Poster mit \LaTeX -Beamer
- ▶ Grafik mit `TikZ`
- ▶ Briefe und Lebensläufe
- ▶ Wünsche?