### Fußnoten

₽T<sub>E</sub>X-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowak

- Zusätzlicher Text, der nicht ins Hauptdokument passt (für besseren Textfluss)
- \footnote{...}

# Erstellen von Bibliographien

LATEX-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowak

- Verweise auf Literatur sollten weitestgehend automatisiert werden
- ⇒ Vermeidet Fehler

## Erstellen von Bibliographien

#### LATEX-Kurs

Philipp Arras Florian Nowa

- Verweise auf Literatur sollten weitestgehend automatisiert werden
- Anordnen und Sortieren kann externern Programmen und Paketen überlassen werden
- Externe Programme basieren auf (selbst erstellter)
   Datenbank
- BibTFX bzw. biber sortieren Einträge
- Pakete wie biblatex oder natbib formatieren die Literaturangaben und -verzeichnisse

# Beispiel Bibliographie

LATEX-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowak

Fußnoten und Bibliographie

(siehe exmpl-biber.pdf)

### Literaturverweise ohne externe Hilfe

#### $\LaTeX \mathsf{KT}_{\mathsf{E}}\mathsf{X}\text{-}\mathsf{Kurs}$

Philipp Arras, Florian Nowak

Fußnoten und Bibliographie Intern mittels thebibliography (am Ende des Dokuments):

. .

```
\begin{thebibliography}{widest entry}
\bibitem[GK06]{GreeneKrantz} R. Greene und S. %
  Krantz. \textit{Function Theory of one Complex %
  Variable}. 3. ed. AMS, 2006.
\bibitem[Kas14]{Kasten} ...
\bibitem[RS00]{RemmertSchumacher} ...
\end{thebibliography}
\end{document}
```

### Literaturverweise ohne externe Hilfe

 $\LaTeX \mathsf{Kurs}$ 

Philipp Arras, Florian Nowak

Fußnoten und Bibliographie

```
\begin{thebibliography}{GK06}
\bibitem[GK06]{GreeneKrantz} R. Greene und S. %
  Krantz. \textit{Function Theory of one Complex %
  Variable}. 3. ed. AMS, 2006.
\end{thebibliography}
```

\end{document}

\cite{...} setzt (automatisierten) Literaturverweis Beispiel: siehe exmpl-thebibliography.pdf

### Literaturverweise ohne externe Hilfe

 $\LaTeX \mathsf{Kurs}$ 

Philipp Arras, Florian Nowal

Fußnoten und Bibliographie

```
\begin{thebibliography}{GK06}
\bibitem[GK06]{GreeneKrantz} R. Greene und S. %
  Krantz. \textit{Function Theory of one Complex %
  Variable}. 3. ed. AMS, 2006.
\end{thebibliography}
```

\end{document}

- \cite{...} setzt (automatisierten) Literaturverweis
- Nicht wirklich elegant

### Literaturverweise mit externer Hilfe

LATEX-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowak

```
■ Separate .bib-Datei:
```

```
% tinybib.bib
@Book{GreeneKrantz,
 author ={Greene, R. and Krantz, S.},
           ={Function Theory of one Complex %
 title
  Variable}.
 year = \{2006\}.
 publisher ={AMS},
 edition =\{3. \text{ ed.}\}
```

#### Literaturverweise mit externer Hilfe

#### $\LaTeX \mathsf{Kurs}$

Philipp Arras, Florian Nowal

- Separate .bib-Datei
- + Programm BibTEX übernimmt Sortierung und Verwaltung der Einträge
- biber ist als neuste BibTEX-Weiterentwicklung utf8-fähig und sehr flexibel einsetzbar – allerdings nur mit Paket biblatex

#### Literaturverweise mit externer Hilfe

#### $\LaTeX \mathsf{Kurs}$

Philipp Arras, Florian Nowak

- Separate .bib-Datei
- + Programm BibT<sub>E</sub>X übernimmt Sortierung und Verwaltung der Einträge
- biber ist als neuste BibTEX-Weiterentwicklung utf8-fähig und sehr flexibel einsetzbar – allerdings nur mit Paket biblatex
- + (Fast) fertige BibTEX-Einträge können über http://arxiv.org/ oder http://scholar.google.com/ oder auch HEIDI generiert werden

## biber in Aktion

LAT<sub>E</sub>X-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowak

Fußnoten und Bibliographie

(siehe exmpl-biber.tex und tiny.bib)

# Übung

LATEX-Kurs

Philipp Arras, Florian Nowak

Fußnoten und Bibliographie

Sucht euch ein Buch oder einen Artikel aus; erstellt eine kurze .bib-Datei mit den entsprechenden Angaben. (Pflicht- und Wahlfelder der Grundtypen findet ihr in der biblatex-Doku ab Seite 7.) Schreibt einen kurzen Satz mit Verweis auf euer Buch bzw. euren Artikel und fügt diesem eine Fußnote hinzu.