# Einführung in das Textsatzsystem Lag zweiter Tag

Moritz Brinkmann mail@latexkurs.de

18. Februar 2023

## Inhalt

- Bibliografien
   biblatex/biber
- 2 Mathematiksatz
  Inline- und Displaymode
  Grundbefehle
  Nummerierung
- 3 Tabellen unterschiedliche Spaltenbreiten Schöne Tabellen
- 4 Umfangreiche Dokumente
- 5 Diagramme

## Teil VII

# Bibliografien

# Bibliografie

- Bibliografie enthält Liste verwendeter Quellen und ggf. weiterführende Literatur.
- je nach Fachbereich unterschiedliche Zitierstile
- (grobes) Aussehen der Bibliografie wird von Dokumentenklasse bestimmt.

# Bibliografie

- Bibliografie enthält Liste verwendeter Quellen und ggf. weiterführende Literatur.
- je nach Fachbereich unterschiedliche Zitierstile
- (grobes) Aussehen der Bibliografie wird von Dokumentenklasse bestimmt.
- zwei Möglichkeiten zur Erstellung der Bibliografie:
  - 1 manuelle Methode mit thebibliography-Umgebung
  - 2 automatische Methode mit BiBTEX/biber

## manuelle Methode

#### Bestimmte Syntax zum Setzen der Bibliografie:

- Umbegung \begin{thebibliography}{\( Anzah1 \) \}
- Aufzählung der Werke mittels \bibitem{\( Key \)} \( \tau Ext \)
- Zitieren eines Werks mit  $\cite{\langle Key(s)\rangle}$  oder  $\cite[\langle Seite\rangle]{\langle Key\rangle}$

```
\begin{thebibliography}{9}
  \bibitem{frankfurt05} Harry G. Frankfurt:
  \textit{On Bullshit}, Princeton University Press,
  Princeton, New Jersey, 2005.
\end{thebibliography}
```

## manuelle Methode

#### Bestimmte Syntax zum Setzen der Bibliografie:

- Umbegung \begin{thebibliography}{\(\lambda nzah1\)\)}
- Aufzählung der Werke mittels \bibitem{\( Key\)} \( \tau Ext\)
- Zitieren eines Werks mit \cite{\( Key(s) \)} oder \cite[\( Seite \)] \( \( Key \) \)}

```
\begin{thebibliography}{9}
  \bibitem{frankfurt05} Harry G. Frankfurt:
   \textit{On Bullshit}, Princeton University Press,
   Princeton, New Jersey, 2005.
\end{thebibliography}
```

- manuelles Erstellen (und Sortieren) der Bibliografie ist sehr umständlich
- Einträge nicht sinnvoll wiederverwendbar

## manuelle Methode

#### Bestimmte Syntax zum Setzen der Bibliografie:

- Umbegung \begin{thebibliography}{\(\lambda nzah1\)\)}
- Aufzählung der Werke mittels \bibitem{\( Key \)} \( \tau Ext \)
- Zitieren eines Werks mit  $\cite{\langle Key(s)\rangle}$  oder  $\cite[\langle Seite\rangle]{\langle Key\rangle}$

```
\begin{thebibliography}{9}
\bibitem{frankfurt05} Harry G. Frankfurt:
\textit{On Bullshit}, Princeton University Press,
Princeton, New Jersey, 2005.
\end{thebibliography}
```

- manuelles Erstellen (und Sortieren) der Bibliografie ist sehr umständlich
- Einträge nicht sinnvoll wiederverwendbar
- ⇒ Programm biber übernimmt Sortierung und Verwaltung der Einträge

# BibT<sub>E</sub>X/biber-Idee

- Einträge liegen als Textdatei (.bib) in vorgegbener Syntax vor
- Referenz im Dokument mit \cite{mittelbach2004}
- Programm biber fügt referenzierte Quelle automatisch in Bibliografie ein
- · Aussehen der Referenz und Bibliografieeinträge vielfältig einstellbar
- Zugriff auf große Menge an verfügbaren Referenzen

## Die .bib-Datei

## Unterschiedliche Bib-Items für unterschiedliche Dokumenttypen:

• @article

• @collection

@proceedings

@book

• @manual

• @thesis

@mvbook@inbook

• @online

• @unpublished

@suppbook

@patent @periodical

• ...

Jedes Item hat verschiedene mandatorische und optionale Felder.

# Syntax eines Eintrags

## Die .bib-Datei

- Verwendung unintuitiv
- graphische Oberflächen erleichtern das Leben z.B. JabRef, BibSonomy, Citavi, EndNote, Mendeley, Zotero, ...
- direkte online-Suche z. B. bei UB oder Google Scholar

## Syntax eines Eintrags

```
 \begin{array}{ll} @\langle \mathit{Item-Typ} \rangle \{\langle \mathit{Ref-Key} \rangle, \\ & \langle \mathit{Feld} \rangle &= \{\langle \mathit{Wert} \rangle\}, \\ & \langle \mathit{Feld} \rangle &= \{\langle \mathit{Wert} \rangle\}, \\ \} \end{array}
```

# Erstellung der Bibliografie

#### im Dokument

```
\usepackage[style=authoryear]{biblatex}
\addbibresource{bibfile.bib}
\begin{document}
    Text ... \parencite{Tolkien54} ... text.
    \printbibliography
\end{document}
```

### in der .bib-Datei

```
@book{Tolkien54,
  author ={Tolkien, John R. R.},
  title ={The Lord of the Rings},
  publisher ={Allen \& Unwin},
  place ={London},
  year ={1954},
}
```



# Zitier- und Bibliografiestile

- biblatex unterstützt viele vordefinierte Stile:
- \usepackage[style= $\langle Stil \rangle$ ]{biblatex}

numeric Standard-Stil

numeric-comp Kompakte Version von numeric

alphabetic Abkürzungen von Autor und Jahr

authoryear Autor-Jahr-Stil

Jones 1995

authoryear-ibid Mehrfachnennungen auf einer Seite werden mit ebd. abgekürzt

- Bibliografiestil wird dem Zitierstil angepasst
- kann mit citestyle= und bibstyle= verändert werden



[1, 2, 4, 3, 7] [1-4, 7]

[Jon95] [JW86]

#### Zitieren

```
\label{eq:localization} $$ \text{van Mises (1962)} $$ \operatorname{Extcite}_{\langle key \rangle} = \operatorname{Referenz im Text:} $$ \text{van Mises (1962)} $$ \operatorname{Extcite}_{\langle key \rangle} = \operatorname{Referenz in Klammern:} $$ \text{van Mises (1962)} $$ \operatorname{Extcite}_{\langle key \rangle} = \operatorname{Extcite}
```

## Optionale Argumente:

#### Zitieren

```
\label{eq:localization} $$ \erzeugt Referenz im Text: & van Mises (1962) $$ \operatorname{key}$ erzeugt Referenz am Satzanfang: & Van Mises (1962) $$ \operatorname{key}$ erzeugt Referenz in Klammern: & (van Mises 1962) $$
```

#### Optionale Argumente:

## Arbeitsauftrag

Erstellen Sie eine .bib-Datei mit einigen Einträgen und versuchen Sie diese in einem Dokument zu referenzieren.

Erzeugen Sie Ihr Dokument und die Bibliografie durch Aufrufen von Lual\texts{TeX}, biber und Lual\texts{TeX}.

#### Teil VIII

# Mathematiksatz

# Inline- und Displaymode

#### Inlinemode

- Formeln, die direkt im Fließtext vorkommen
- kurze Formeln, Nennung von Variablen
- Elemente gehen nicht über die Zeilenhöhe hinaus
- Grenzen werden neben Integrale, Summen und Produkte gesetzt

## Displaymode

- Auszeichnung wichtiger Formeln
- Darstelling langer Rechnungen
- komplexe Formeln
- mehrfach indizierte Größen
- geschachtelte Brüche
- ...

# Inline- und Displaymode

**Inline-Mathe:**  $E=mc^2$  kennt jedes Kind, aber kaum jemand kann wirklich mehr damit anfangen als mit  $\int_{-\infty}^{\infty} \sum_{n=1}^{5} dx$ , wobei diese Formel nun mal gar keinen Sinn ergibt, aber zeigt, wie Grenzen im TeX-Mathesatz aussehen. **Inline-Mathe mit Displaystyle:**  $E=mc^2$  kennt jedes Kind, aber kaum jemand kann wirklich mehr damit anfangen als mit

 $\int_{-\infty}^{\infty} \sum_{n=1}^{3} dx$ , wobei diese Formel nun mal gar keinen Sinn ergibt, aber zeigt, wie Grenzen im

 $T_EX$ -Mathesatz aussehen. **Display-Mathe:**  $E=mc^2$  kennt jedes Kind, aber kaum jemand kann wirklich mehr damit anfangen als mit

$$\int_{-\infty}^{\infty} \sum_{n=1}^{5} dx,$$

wobei diese zweite Formel nun mal gar keinen Sinn ergibt, aber zeigt, wie Grenzen im  $T_EX$ -Mathesatz aussehen.

# Inline- und Displaymode

#### Inlinemode

*\$*\(\( Formel \)\$

Die Funktion K(x) modelliert K in Abhängigkeit von x.

Die Funktion K(x) modelliert K in Abhängigkeit von x.

## Displaymode

\end{equation}

\begin{equation}
 K(x) = c \cdot x^{-a}
\end{equation}

$$K(x) = c \cdot x^{-a}$$



# Mehrzeilige Formeln

Eine Reihe von untereinander ausgerichteten, zueinander angeordneten Gleichungen wird z. B. verwendet für:

- Herleitungen
- Übersichten
- Vergleich von Formeln

align-Umgebung aus dem amsmath-Paket.

# Mehrzeilige Formeln

Eine Reihe von untereinander ausgerichteten, zueinander angeordneten Gleichungen wird z. B. verwendet für:

- Herleitungen
- Übersichten
- Vergleich von Formeln

align-Umgebung aus dem amsmath-Paket.

```
\begin{align}
a &= b, &
c &= d,\\
abc &= d \\
&= r
\end{align}
```

$$a = b,$$
  $c = d,$  (2)

$$abc = d (3)$$

$$=r$$
 (4)

ohne Nummerierung: {align\*}

## Variablen und Zahlen

- Variablen werden kursiv gesetzt: \$a\$: a
- Schriftart abhängig von der Dokumentenklasse! (Groteske, Serifen etc.)
- Ziffern werden automatisch korrekt gesetzt: 12.2 statt 12.2

#### Paket siunitx erlaubt Satz von Größen und Einheiten

```
\num{3.14159+-0.00001} \\
\SI{95}{\kilo\joule} \\
\si{\milli\meter}

3.14159(1)
95 kJ
mm
```

(funktioniert im Mathemodus und im Textmodus)

# Hoch- und Tiefstellung

- Zeichen mit besonderer Bedeutung: ^ und \_
- Hochstellung: a^b
- Tiefstellung: a\_b
- Gruppierungen sind möglich: a^{bc}, a\_{bc}
- Kombination ist möglich: a\_b^c
- Ohne vorhergehendes Zeichen: ^{235}U
- Schachtelung nur mit Gruppierung:

$$a_{b_{c_{d_{e_{f^g}}}}}^{h^{i^{j_k}}}$$

a\_b\_c produziert Fehler!

 $a^b$ 

 $a_b$ 

 $a_{bc}$ 

 $a_b^c$ 

 $^{235}{\rm U}$ 

 $a_{b_{c_{d_{e_{fg}}}}}^{h^{i^{Jk}}}$ 

## Operatoren

Operatorennamen werden aufrecht gesetzt und sind vordefiniert

• richtig: sin(x) falsch: sin(x)

 $\sin(x) \cos(y) \tan(2\pi) \lim \arctan$ 

 $\sin(x)\cos(y)\tan(2\pi)$  lim arctan

## Operatoren

## Operatorennamen werden aufrecht gesetzt und sind vordefiniert

• richtig: sin(x) falsch: sin(x)

 $\sin(x) \cos(y) \tan(2\pi) \lim \arctan$ 

 $\sin(x)\cos(y)\tan(2\pi)$  lim arctan

Paket amsopn bietet viele Definitionen:

\arccos \arcsin \arg \cos \cot \coth \deg \det
\exp \gcd \inf \injlim \lg \lim \limsup \ln
\max \min \projlim \sec \sinh \sup \tanh

## Klammern

## Klammerung von großen Ausdrücken kann Probleme bereiten:

$$(\frac{\int_{n=1}^{a} x dx}{\sum_{n=1}^{a} x})$$

#### Besser:

$$\left(\frac{\int_{0}^{a} x dx}{\sum_{n=1}^{a} x}\right)$$

#### Klammern

- \left und \right vor allem, was dehnbar ist
- \left( \right] funktioniert auch
- \left. \right) liefert angepasste rechte Klammer
- Hoch- und Tiefstellung werden angepasst:

```
\begin{displaymath}
  \left. \int_a^b f(x) \mathrm dx \right\vert_a^b
  \qquad
  \left\{ \int_a^b f(x) \mathrm dx \right]
\end{displaymath}
```

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \bigg|_{a}^{b} \qquad \left\{ \int_{a}^{b} f(x) dx \right\}$$

## Grenzen

- Grenzen per \limits angeben
- Mehrzeilige Grenzen mit \atop

```
\[
    \int_a^b
    \int\limits_a^b
    \sum_{n=1}^\infty
    \prod_{n = 1 \atop m = 2}
\]
```

$$\int_{a}^{b} \int_{a}^{b} \sum_{n=1}^{\infty} \prod_{n=1 \atop m=2}^{n=1}$$

## Sonderzeichen

- · Viele Zeichen sind über ihren Namen ereichbar,
- genauso Griechische Groß- und Kleinbuchstaben

```
\begin{align*}
 \nabla \square \\
 \partial \infty \\
 \pm \mp \\
 \alpha \beta \gamma \\
 \rho \varrho \\
 \kappa \varkappa \\
 \epsilon \varepsilon \\
 \theta \vartheta \\
  A B \Gamma
\end{align*}
```

∂∞
$\partial \infty$
±∓
$lphaeta\gamma$ $ hoarrho$
$ ho\varrho$
ки
$\epsilon arepsilon$
heta artheta
$AB\Gamma$

## Sonderzeichen

- · Viele Zeichen sind über ihren Namen ereichbar,
- genauso Griechische Groß- und Kleinbuchstaben

```
\begin{align*}
 \nabla \square \\
 \partial \infty \\
 \pm \mp \\
 \alpha \beta \gamma \\
 \rho \varrho \\
 \kappa \varkappa \\
 \epsilon \varepsilon \\
 \theta \vartheta \\
  A B \Gamma
\end{align*}
```

```
\Delta \Box
    \partial \infty
    士干
 αβγ
      ρο
      \kappa \varkappa
       \epsilon \varepsilon
      \theta\theta
AB\Gamma
```

Wenn man ein Symbol sucht:

texdoc maths-symbols symbols-a4 oder Detexify

## Wurzeln

```
\[
\sqrt{a_{n_{m_p}}}
\quad
\sqrt[3]{a}
\]
```

```
\sqrt{a_{n_{m_p}}} \sqrt[3]{a}
```

## Wurzeln

```
\[
\sqrt{a_{n_{m_p}}}
\quad
\sqrt[3]{a}
\]
```

 $\sqrt{a_{n_{m_p}}}$   $\sqrt[3]{a}$ 

• zu tiefe Unterlängen sind unschön

$$\sqrt{a_{n_{m_p}}}$$
  $\sqrt{a_{n_{m_p}}}$ 

## Matrizen

```
\[
\begin{matrix}
a_{11} & a_{12}\\
a_{21} & a_{22}
\end{matrix}
\]
```

```
egin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} \ a_{21} & a_{22} \ \end{array}
```

## Matrizen

```
1/
 \begin{matrix}
   a_{11} & a_{12}\\
   a_{21} & a_{22}
 \end{matrix}
 \left(
   \begin{matrix}
     a_{11} & a_{12}\\
     a_{21} & a_{22}
   \end{matrix}
 \right)
```

```
egin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} \ a_{21} & a_{22} \end{array}
```

```
egin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}
```

## Matrizen

Paket amsmath definiert weitere Matrixumgebungen:

# Nummerierung von Fallunterscheidungen

## Paket cases bietet Nummerierung von case-Konstrukten:

```
\begin{numcases}{E = mc^2}
  m \neq 0 & Masselose Teilchen\\
  m < 0 & Antiteilchen (?)\\
  m > 0 & normale Teilchen
\end{numcases}
```

$$E = mc^{2} \begin{cases} m \neq 0 & \text{Masselose Teilchen} \\ m < 0 & \text{Antiteilchen (?)} \\ m > 0 & \text{normale Teilchen} \end{cases}$$
 (5)

## Anwendung

### Arbeitsauftrag

Versuchen Sie das folgende Beispiel nachzubauen.

Die Maxwell-Gleichungen stellen die Verknüpfung zwischen dem elektrischen Feld  $\vec{E}$  und dem magnetischen Feld  $\vec{B}$  dar:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \qquad \qquad \vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0 \qquad \qquad \vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

Formel 8 addiert alle mit  $c_i$  gewichtete  $a_i$ .

$$\sum_{i=1}^{n} c_i \cdot a_i \tag{8}$$

### Teil IX

## Tabellen

## Tabellenumgebung: tabular

```
\begin{tabular}{11r}
  erster & zweiter & dritter Eintrag \\
  neue Zeile & & mit zwei Einträgen \\
  dritte & Zeile
\end{tabular}
```

```
erster zweiter dritter Eintrag
neue Zeile mit zwei Einträgen
dritte Zeile
```



## Spalten-Typen

```
1 linksbündige Spalte
c zentrierte Spalte
r rechtbündige Spalte
| vertikale Linie zwischen Spalten
|| doppelte Linie zwischen Spalten
p{\langle Breite \rangle} Spalte mit fester Breite
*{n}{\langle k\bar urz \rangle} setzt n mal \langle k\bar urz \rangle, z. B. *{3}{p{4cm}|}
```

### tabular

```
\begin{tabular}{1|c||r|p{2cm}|c|}
links & mitte & rechts & vier & fünf\\\hline\hline
links & mitte & & eine lange vierte Spalte, die umgebrochen wird\\\hline
    & & & &
\end{tabular}
```

	links	mitte	rechts	vier	fünf
-	links	mitte		eine lange	
				vierte Spalte, die umgebro-	
				chen wird	
-					

## unterschiedliche Spaltenbreite

- Paket tabularray bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für Tabellen.
- klassiche Nutzung:

```
\begin{tblr}{\langle \textit{Spaltendefinitionen}\rangle}\\ \langle \textit{Tablleninhalt}\rangle\\ \begin{tblr}\\ \\ \end{tblr}\end{tblr}\\ \end{tblr}
```

• erweiterte Eingabemöglichkeiten:

```
\begin{tblr}{colspec={$\langle Spaltendef.\rangle$}, $\langle weitere\ Optionen\rangle$} \\ \langle Tablleninhalt\rangle \\ \begin{tblr}
```

## Tabelle mit tabularray

```
\begin{tblr}{
   columns = {wd=2cm, halign=c},
   row{2-3} = {font=\itshape},
   vlines, hlines,
  }
  Alpha & Beta & Gamma & Delta \\
  Epsilon & Zeta & Eta & Theta \\
  Iota & Kappa & Lambda & Mu \\
\end{tblr}
```

Alpha	Beta	Gamma	Delta	
Epsilon	Zeta	Eta	Theta	
lota	Карра	Lambda	Mu	

## unterschiedliche Spaltenbreiten

### Neuer Spaltentyp:

 $X[\langle Faktor \rangle, \langle Typ \rangle]$  (linksbündige) Spalte mit variabler Breite

Zur Verfügung stehende Breite wird gleichmäßig auf alle X-Spalten verteilt:

```
\left( \frac{1}{r} \right)
aa&bb&cc
\end{tblr}
\left( \frac{1}{X} \right)
aa&bb&cc
\end{tblr}
\begin{tblr}{|X[1]|X[2]|X[3]|}
aa&bb&cc
\end{tblr}
```



```
| a a | b b | c c |
```

```
| a a | b b | c c |
```

### Umbrüche in Zellen

Zeilen können mit { \\ } umgebrochen werden, wenn der Zellinhalt eingeklammert ist:

```
\begin{tblr}{|X[r]|X[2,c]|X|}
a a & {b b\\b b} & c c
\end{tblr}
```

a a	b b	сс	
	b b		

## vertikale Positionierung

Zeilentypen h, m und b{\(\text{H\"o}he\)\} richten Inhalt an Kopf, Mitte bzw. Fuß der Zeile aus.

aa	bb	cc ccc
		ссс
aa	bb bbb	сс
aa aaa	bb	сс

## Zellen über mehrere Spalten/Zeilen

 $\ensuremath{\mbox{SetCell[r=(}\it{Zeilen)}, c=(}\ensuremath{\mbox{Spalten}}\ensuremath{\mbox{]}{\mbox{Ausrichtung}}}\ensuremath{\mbox{vergr\"{o}}\ensuremath{\mbox{Gert}}} aktuelle Zelle$ 

```
\begin{tblr}{|c|c|c|c|}
\hline
 \SetCell[r=2]{c} 2 Rows
 & \SetCell[c=2]{c} 2 Columns
    & \SetCell[r=2.c=2]{c} 2 Rows 2 Cols &
11
\hline
 & 2b & 2c & & \\
\hline
3a & 3b & 3c & 3d & 3e \\
\hline
\end{tblr}
```

2 Rows	2 C	olumns	2 Rows 2 Cols	
2 Rows	2b	2c		
3a	3b	3c	3d	3e

## farbige Tabellen

```
\begin{tblr}{
 row{odd} = {bg=azure8},
 column{1} = {bg=azure4},
 row{1} = {
   bg=azure3, fg=white,
   font=\bfseries,
 Alpha & Beta & Gamma & Delta \\
 Epsilon & Zeta & Eta & Theta \\
 Iota & Kappa & Lambda & Mu \\
 Nu & Xi & Omicron & Pi \\
 Rho & Sigma & Tau & Ypsilon \\
\end{tblr}
```

Alpha	Beta	Gamma	Delta
Epsilon	Zeta	Eta	Theta
lota	Карра	Lambda	Mu
Nu	Xi	Omicron	Pi
Rho	Sigma	Tau	Ypsilon

Neben tabularray muss das Paket xcolor geladen sein.

### Mathe in Tabellen

- X[\$/\$\$] startet inline-/display-Mathemodus automatisch in der ganzen Spalte
  - S wird automatisch am Dezimaltrennzeichen ausgerichtet benötigt \UseTblrLibrary{siunitx}

Text muss mit guard gekennzeichnet sein

```
\begin{tblr}{
  hlines,vlines,
  colspec={X[$]X[$$]SS[table-format=1.5]},
  row{1} = {guard},
}
  a·b·c & a·b·c & Zahlen & Zahlen \\
  \frac12 & \frac12 & 111 & 0.00001 \\
  \frac34 & \frac34 & 2.1 & 0.0001 \\
  \frac56 & \frac56 & 33.11 & 0.001 \\
\end{tblr}
```

$a \cdot b \cdot c$	$a \cdot b \cdot c$	Zahlen	Zahlen
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	111	0.000 01
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2.1	0.0001
<u>5</u>	<u>5</u> 6	33.11	0.001

## Fragwürdiges Layout

- · Paket booktabs (Simon Fear) für hohe Qualität
- bei Nutzung von tabularray: \UseTblrLibrary{booktabs}
- Empfehlungen aus dem Paket:



- Never, ever use vertical rules.
- 2 Never use double rules.

## Fragwürdiges Layout

- Paket booktabs (Simon Fear) f
  ür hohe Qualit
  ät
- bei Nutzung von tabularray: \UseTblrLibrary{booktabs}
- Empfehlungen aus dem Paket:



- 1 Never, ever use vertical rules.
- 2 Never use double rules.
- 3 Put the units in the column heading (not in the body of the table).
- 4 Always precede a decimal point by a digit; thus 0.1 not just .1.
- **6** Do not use "ditto" signs or any other such convention to repeat a previous value. In many circumstances a blank will serve just as well. If it won't, then repeat the value.

  booktabs-Dokumentation



### ohne booktabs

Mücken	Gramm	\$13.65
	je	.01
Gnu	ausgestopft	92.50
Emu		33.33
Gürteltier	gefroren	8.99

### mit booktabs

```
\begin{tblr}{1lS[table-format=3.2]} \toprule
\SetCell[c=2]{c} Artikel & & \\ \cmidrule[r]{1-2}

Tier & Beschreibung & {{{Preis (\$)}}}\\ \midrule

Mücke & pro Gramm & 13.65 \\
 & pro Stück & 0.01 \\

Gnu & ausgestopft & 92.50 \\

Emu & ausgestopft & 33.33 \\

Gürtetier & gefroren & 8.99 \\ \bottomrule

\end{tblr}
```

A		
Tier	Tier Beschreibung	
Mücke	pro Gramm	13.65
	pro Stück	0.01
Gnu	ausgestopft	92.50
Emu	ausgestopft	33.33
Gürtetier	gefroren	8.99

## Nützlich beim Umgang mit Tabellen ...

 tabularray-Libraries binden bestehende Pakete in tblr-Syntax ein Laden mit \UseTblrLibrary{\langle library\rangle} (siehe Dokumentation)

amsmath Tabellen-Funktionen z.B. in Matrizen benutzen booktabs schöne Tabellen setzen diagbox ersten Zelle diagonal Teilen siunitx Daten in Tabellen am Dezimalpunkt ausrichten

- longtblr-Umgebung erlaubt Tabellen mit Fußnoten und Seitenumbrüchen
- Praktisches Online-Tool: Tables Generator https://www.tablesgenerator.com/



## Anwendung

### Arbeitsauftrag

Erstellen Sie in einer Gleitumgebung eine Tabelle mit dem folgenden Tabellenkopf. Ergänzen Sie eine Beschriftung (\caption).

Lfd. Nr.	Gegenstand	Anzahl	Beschreibung
1	Bleistift	13	absolute Premiumqualität, besonders spitz, handbemalt, Stärke HB
2			

#### Teil X

## Umfangreiche Dokumente

## Aufteilung

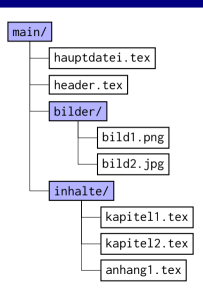
• Nachteil von  $T_EX$ : lange Dokumente werden unübersichtlich

## Aufteilung

- Nachteil von TEX: lange Dokumente werden unübersichtlich
- Vorteil von TEX: Teile des Dokumentes können in externe Dateien ausgelagert werden
- geschickte Aufteilung und Verwaltung eines Dokumentes möglich

## Aufteilung

- · eine Hauptdatei als leeres Gerüst
- eine header-Datei (evtl. weitere Datei(en) für spezielle Befehlsdefinitionen)
- · Inhalte in einem Unterordner
- Abbildungen und sonstige Materialien in weiteren Unterordnern



## input & include

- \input und \include fügen externe Dateien am angegebenen Ort ein
- T<sub>E</sub>X "springt" aus dem aktuellen Dokument, liest woanders, und springt wieder zurück

## input & include

- \input und \include fügen externe Dateien am angegebenen Ort ein
- TEX "springt" aus dem aktuellen Dokument, liest woanders, und springt wieder zurück
- TEX-Version: \input liest den Code einfach ein, als gehöre er ins Hauptdokument
- LATEX-Version: \include erstellt eigene .aux-Datei (sinnvoll, wenn .aux benötigt)
- \includeonly{a.tex,b.tex} in der Präambel lässt nur die angegebenen Dateien für \include zu
- \excludeonly{b.tex,c.tex} lässt die angegebenen Dateien für \include nicht zu (benötigt Paket excludeonly)

### root-Dokument

- · nach Aufteilung muss immer das Hauptdokument kompiliert werden
- $\Rightarrow$  ständiges Wechseln zwischen Dokumenten

### root-Dokument

- nach Aufteilung muss immer das Hauptdokument kompiliert werden
- ⇒ ständiges Wechseln zwischen Dokumenten
  - gute Editoren nehmen die Arbeit ab:
    - · Definition von Hauptdokumenten möglich
    - Kompiliert automatisch das zugehörige Hauptdokument

### root-Dokument

- nach Aufteilung muss immer das Hauptdokument kompiliert werden
- ⇒ ständiges Wechseln zwischen Dokumenten
  - gute Editoren nehmen die Arbeit ab:
    - · Definition von Hauptdokumenten möglich
    - Kompiliert automatisch das zugehörige Hauptdokument

```
TEXworks Setzen von magic comments:
```

```
TEXshop %_!TEX_root_=_\(\lambda\)Hauptdokument\\
TEXstudio

% !TEX root = ../Masterarbeit.tex
% !TEX program = lualatex
% !TEX encoding = utf8
% !TEX spellcheck = de_DE
```

Overleaf Menu → Main Document viele IDEs Festlegen einer "Projekt-Hauptdatei"

## Beispiel-Hauptdokument

```
\input{header}
\includeonly{chapter1}
\excludeonly{anhang} % erfordert Paket excludeonly!
\begin{document}
 \include{chapter1}
 \include{chapter2}
 \appendix
 \include{anhang}
\end{document}
```

⇒ Nur chapter1 wird hier gesetzt, anhang explizit nie.



### Header-Dokument

#### Einstellungen

- Satzspiegel
- Schriften (Brotschrift, Überschriften)
- · Formatierung von Formeln
- ...
- alles, was vor \begin{document} steht

### Titelei

- · enthält alles bis zur ersten Inhaltsseite
- enthält Autor, Titel, etc.
- mit KOMA: Dokumentoption titlepage=true/false setzt eigene Seiten oder einen Titelkopf
- Umgebung \begin{titlepage} setzt eine frei gestaltbare Titelseite
- Befehl \maketitle setzt vordefinierte Titelei
- Angaben von \title, \author, \extratitle etc. nötig und möglich



### Titeleibefehle im KOMA-Bundle

```
\documentclass{scrbook}
\begin{document}
 \titlehead{\Large Universität Schlauenheim}
 \subject{Masterarbeit}
 \title{Risikomanagement in Zeiten von Social Media}
 \subtitle{Design interaktiver Apps für Banken und
   Versicherungen}
 \author{cand.\.stup. Uli Ungenau}
 \date{30. Februar 2024}
 \publishers{Betreut durch Prof.\.Dr.\.rer.\.stup. Naseweis}
 \dedication{Für meine Mama.}
 \maketitle
\end{document}
```

### \maketitle (in der Beamer-Klasse)

```
\title{Risikomanagement in Zeiten von Social Media}
\subtitle{Design interaktiver Apps für Banken und
   Versicherungen}
\author{cand.\,stup. Uli Ungenau}
\date{30. Februar 2024}
```

\maketitle

# Risikomanagement in Zeiten von Social Media Design interaktiver Apps für Banken und Versicherungen

cand. stup. Uli Ungenau

### abstract

- Umgebung abstract existiert für eine kurze Zusammenfassung des Dokuments
- mehrere Abstracts möglich (z. B. englisch / deutsch etc.)

\begin{abstract}
 Hier kommt eine kurze Zusammenfassung
 des Inhalts \dots
\end{abstract}

Und hier fängt das eigentlich Dokument an \dots

### Zusammenfassung

Hier kommt eine kurze Zusammenfassung des Inhalts ...

Und hier fängt das eigentlich Dokument an

Die abstract-Umgebung steht in der scrbook/book-Klasse nicht zur Verfügung.

### Verzeichnisse – TOC, LOF, LOT

- Verzeichnisse fassen strukturierte Elemente zusammen
- prinzipiell kann alles in ein eigenes Verzeichnis aufgenommen werden
- übliche Verzeichnisse:
  - Inhaltsverzeichnis
  - Abbildungsverzeichnis
  - Tabellenverzeichnis

\tableofcontents

\listoffigures

\listoftables

Aufnamhme der Verzeichnisse ins Inhaltsverzeichnis: \setuptoc{toc}{totoc}

## Fußnoten, Randbemerkungen

zusätzlicher Text, der nicht ins Hauptdokument / in den Textfluss passt

• Fußnoten	
------------	--

• gleitende Randnotiz \marginpar

• Randbemerkung (Paket marginnote) \marginnote

Paket footmisc bietet vielfältige Möglichkeiten Aussehen von Fußnoten anzupassen

#### **Zitate**

Es gibt eigene Umgebungen für Zitate:

- quote für kurze Zitate
- quotation für längere Zitate
- · verse für Gedichte

Das Paket csquotes passt Feinheiten von Anführungszeichen für den nicht-englischen Satz an.

```
\begin{quote}
alea iacta est \hfill\textit{Caesar}
\end{quote}
```

#### Verweise

- Elemente können mittels \label{} bezeichnet werden
- mögliche Elemente sind Überschriften (sections etc.), table, figure, Formeln, ...
- Referenzierung mit \ref{} oder \cref (Paket cleveref)

### Links im Dokument

hyperref

- Paket hyperref macht Verweise im PDF anklickbar
- \ref und \cite wird automatisch verlinkt
- URLs können mit \url{\(\lambda URL\)\)} angegeben werden
- benannte Links mit \href{\langle URL\range} \{\langle angezeigter Text\range\}

```
\url{http://xkcd.com}\\
\href{mailto:mail@latexkurs.de}{\huge\
Letter}
```



### Links im Dokument

hyperref

- Paket hyperref macht Verweise im PDF anklickbar
- \ref und \cite wird automatisch verlinkt
- URLs können mit \url{\(\lambda URL\)\)} angegeben werden
- benannte Links mit \href{\langle URL \range} \{ \langle angezeigter Text \range} \}

Um Probleme zu vermeiden hyperref eher als letztes Paket laden!

```
\url{http://xkcd.com}\\
\href{mailto:mail@latexkurs.de}{\huge\
Letter}
```

```
http://xkcd.com
```

### Vorspann / Anhang in scrbook

- Befehl \frontmatter schaltet auf römische Seitenzahlen
- \mainmatter auf normaler Nummerierung
- \backmatter auf Anhang in anderen Dokumentenklassen: nur \appendix
- Nummerierung startet neu (abhängig von Dokumentenklasse A, B, C, ...)
- Abschnitte im Anhang wie gewohnt mit \chapter, \section, etc.

\frontmatter \mainmatter \backmatter

### Anwendung

### Arbeitsauftrag

Ergänzen Sie Ihr Dokument um die folgenden Elemente:

- Titelseite
- Inhaltsverzeichnis
- Abbildungsverzeichnis
- Tabellenverzeichnis
- Anhang

### Teil XI

# Diagramme

### Diagramme

- Ein Diagramm ist eine grafische Darstellung von Daten, Sachverhalten oder Informationen.
- Information sollte dabei im Vordergrund stehen
- Diagramme sollten sich in das Dokument einfügen
  - · passende Dimensionen
  - · Beschriftung in gleicher Schriftart

Empfehlung für Diagramme in LaTeX: pgfplots

### pgfplots

 $Konfiguration\ mittels\ \pgfplotsset \{\ensuremath{\langle \mathit{Optionen}\rangle}\}.\ Paketautor\ empfiehlt,\ für\ zukünftige\ Kompatbilität,\ die\ aktelle\ Version\ anzugeben.$ 

```
\usepackage{pgfplots}
\pgfplotsset{compat=1.18}
```

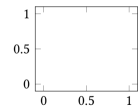
### pgfplots

Konfiguration mittels  $pgfplotsset{\langle Optionen \rangle}$ . Paketautor empfiehlt, für zukünftige Kompatbilität, die aktelle Version anzugeben.

```
\usepackage{pgfplots}
\pgfplotsset{compat=1.18}
```

pgfplots basiert auf TikZ/PGF und steht deshalb innerhalb einer tikzpicture:

```
\begin{tikzpicture}
  \begin{axis}
    ...
  \end{axis}
\end{tikzpicture}
```





### Achsentypen

Verschiedene Achsentypen verfügbar:

```
\begin{\achsentyp\}[\langleOptionen\]
  \langle Inhalt \rangle
\end{\langle Achsentyp \rangle}
           axis
                   lineare Koordinatenachsen
                   x-Achse linear, y-Achse logarithmisch
 semilogvaxis
 semilogxaxis
                   x-Achse logarithmisch, y-Achse linear
                   beide Achsen logarithmisch
    loglogaxis
                   Polarkoordinaten*
     polaraxis
                   Smith-Diagramm<sup>†</sup>
    smithchart
                   Dreiecksdiagramm<sup>‡</sup>
  ternaryaxis
```

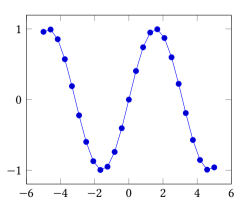
<sup>\*</sup>mit \usepgfplotslibrary{polar}

<sup>‡</sup>mit \usepgfplotslibrary{ternary}

### Daten hinzufügen

```
\label{local-problem} $$ \addplot [\langle Optionen \rangle] {\langle Eingabedaten \rangle}; \\ addplot+[\langle Optionen \rangle] {\langle Eingabedaten \rangle}; \\
```

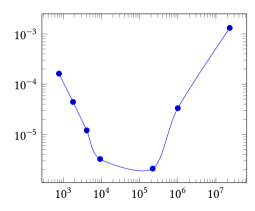
```
\begin{tikzpicture}
  \begin{axis}
   \addplot{sin deg(x)};
  \end{axis}
\end{tikzpicture}
```



### Koordinaten Eingabe

#### \addplot [\langle Optionen \rangle] coordinates {\langle Koordinaten \rangle};

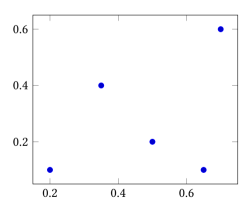
```
\begin{tikzpicture}
 \begin{loglogaxis}
    \addplot+[smooth]
    coordinates {
      (769, 1.6227e-04)
      (1793, 4.4425e-05)
      (4097, 1.2071e-05)
      (9217, 3.2610e-06)
      (2.2e5, 2.1E-6)
      (1e6, 0.00003341)
      (2.3e7, 0.00131415)
   };
 \end{loglogaxis}
\end{tikzpicture}
```



### Daten-Tabellen

#### $\addplot [\langle Optionen \rangle] table [\langle Spalten-Auswahl \rangle] {\langle Tabelle \rangle};$

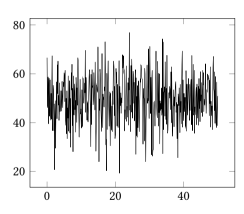
```
\begin{tikzpicture}
 \begin{axis}
   \addplot table [
     only marks,
               mvvalue
          ٧
     0.5 0.2
               0.25
     0.2 0.1
              1.5
     0.7 0.6 0.75
     0.35 0.4 0.125
     0.65 0.1 2
   };
 \end{axis}
\end{tikzpicture}
```



### Daten in externen Dateien

```
\addplot \ [\langle Optionen \rangle] \ table \ [\langle Spalten-Ausw. \rangle] \ \{\langle Dateipfad \rangle\};
```

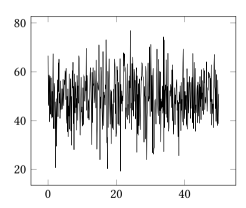
```
\begin{tikzpicture}
  \begin{axis}
    \addplot [no markers]
      table
      [x=time, y=values]
      {data.dat};
  \end{axis}
\end{tikzpicture}
```



#### Daten in externen Dateien

 $\addplot [\langle Optionen \rangle] table [\langle Spalten-Ausw. \rangle] {\langle Dateipfad \rangle};$ 

```
\begin{tikzpicture}
  \begin{axis}
    \addplot [no markers]
      table
      [x=time, y=values]
      {data.dat};
  \end{axis}
\end{tikzpicture}
```



Paket pgfplotstable erlaubt das Nachbearbeiten vorhandener Tabellen (z. B. Einfügen einer Ausgleichsgerade).

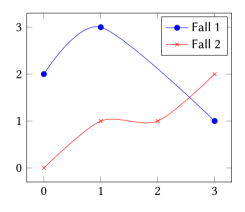
## Beschriftungen

Key	Values	Funktion
x/ytick minor tick num	Wert *, x, +, 0, Liste Zahl	Titel über dem Diagramm  Beschriftung der x- bzw. y-Achse schränkt Achse auf Bereich ein Koordinaten-Marker anpassen Koordinatenstriche explizit angeben Anzahl der Zwischenstriche
grid	major, minor	Gitter im Hintergrund einblenden

### Lengenden

#### $\addlegendentry{\langle Beschreibung \rangle}$

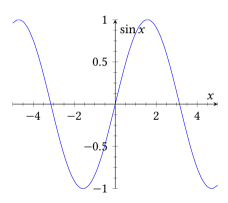
```
\begin{tikzpicture}
\begin{axis}
  \addplot[smooth,mark=*,blue]
coordinates {
    (0,2)(1,3)(3,1)
 };
  \addlegendentry{Fall 1}
  \addplot[smooth,color=red,mark=x]
coordinates {
    (0.0) (1.1) (2.1) (3.2)
 };
  \addlegendentry{Fall 2}
\end{axis}
\end{tikzpicture}
```



### Platzierung der Achsen

axis y line=\(\rangle Platzierung \rangle, axis x line=\(\rangle Platzierung \rangle \)

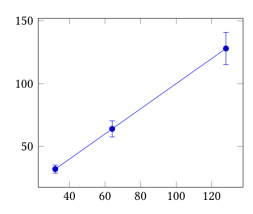
```
\begin{tikzpicture}
\begin{axis}[
minor tick num=3.
axis v line=center.
axis x line=middle.
xlabel=$x$.vlabel=$\sin x$
\addplot[smooth,blue,mark=none,
domain=-5:5.samples=40]
{sin(deg(x))};
\end{axis}
\end{tikzpicture}
```



#### Fehlerbalken

Fehler können mit den Optionen error bars/\(\langle Key \rangle = \langle Value \rangle\) gesetzt werden.

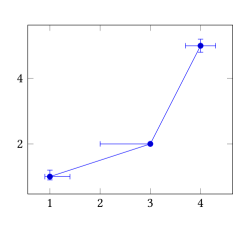
```
\begin{tikzpicture}
\begin{axis}
  \addplot+[
  error bars/y dir=both,
  error bars/y fixed relative=.1,
  ] table [x=x,y=y]
  {x
  32
          32
  64
          64
          128
   128
 };
\end{axis}
\end{tikzpicture}
```



#### Fehlerbalken

Individuelle Fehler konnen mit +- (symmetrisch) oder += und -= (asymmetrisch) angegeben werden:

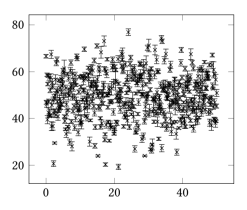
```
\begin{tikzpicture}
\begin{axis}
 \addplot+[
   error bars/.cd,
   x dir=both.
   x explicit,
   v dir=both.
   y explicit,
 ] coordinates {
   (1,1) += (0.4,0.2)
          -= (0.1, 0.1)
   (3.2) = (1.0)
   (4,5) +- (0.3,0.2)
 };
\end{axis}
\end{tikzpicture}
```



### Fehlerbalken

Fehler können auch aus einer Tabelle stammen:

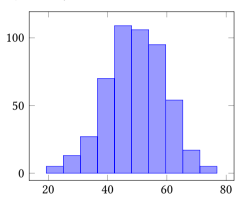
```
\begin{tikzpicture}
 \begin{axis}
    \addplot [only marks, mark=x,
   error bars/.cd,
   y dir=both, y explicit,]
     table
      [x=time, y=values, y error=error]
      {data.dat};
 \end{axis}
\end{tikzpicture}
```



### Histogramme

#### Histogramme mit Option hist={\(\lambda\) Histogram-Optionen\(\rangle\)}

```
\begin{tikzpicture}
  \begin{axis}
    \addplot+[
      fill=blue!40!white,
      mark={},
      hist={
        data=y,
        bins=10
    ] table {data.dat};
  \end{axis}
\end{tikzpicture}
```

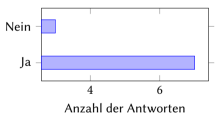


Interessante Optionen: cummulative für kummuliertes Histogram density normiert auf 1

### Balkendiagramme |

### Option xbar erzeug Balkendiagramm, ybar erzeugt Säulendiagramm

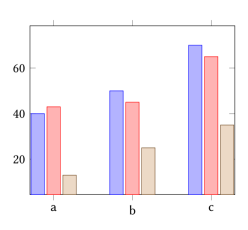
```
\begin{tikzpicture}
\begin{axis}[
xbar.
width=6cm, height=3.5cm,
enlarge v limits=0.5,
xlabel={Anzahl der Antworten},
symbolic y coords={Ja,Nein},
ytick=data,
\addplot coordinates
 {(3,Nein) (7,Ja)};
\end{axis}
\end{tikzpicture}
```



### Balkendiagramme

#### Option xbar erzeug Balkendiagramm, ybar erzeugt Säulendiagramm

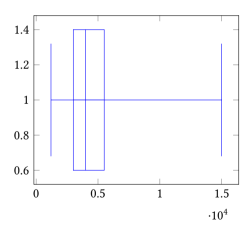
```
\begin{tikzpicture}
\begin{axis}[
ybar, enlargelimits=0.15,
symbolic x coords={a,b,c},xtick={a,b,c
\addplot coordinates
{(a,40) (b,50) (c,70)};
\addplot coordinates
{(a,43) (b,45) (c,65)}:
\addplot coordinates
{(a,13) (b,25) (c,35)};
\end{axis}
\end{tikzpicture}
```



### **Boxplots**

\usepgfplotslibrary{statistics} erlaubt Satz von Boxplots:

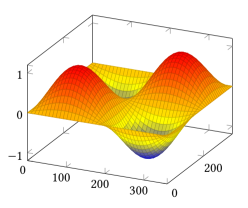
```
\begin{tikzpicture}
 \begin{axis}
    \addplot+[
   boxplot prepared={
     median=4000,
     upper quartile=5500,
      lower quartile=3000.
     upper whisker=1200,
      lower whisker=15000.
   } ] coordinates {}:
 \end{axis}
\end{tikzpicture}
```



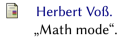
### 3D-Plots

 $\addplot3 [\langle Optionen \rangle] \{\langle Eingabedaten \rangle\};$ 

```
\begin{tikzpicture}
 \begin{axis}
    \addplot3[
      surf,
      domain=0:360.
      samples=40.
   {sin(x)*sin(y)};
 \end{axis}
\end{tikzpicture}
```



### Weiterführende Literatur I



texdoc mathmode



American Mathematical Society.
"User's Guide for the amsmath Package".
texdoc amsmath

Jianrui Lyu. "Tabularray. Typeset Tabulars and Arrays with LaTeX3". texdoc tabularray

#### Weiterführende Literatur II



"Publication quality tables in LATEX".

texdoc booktabs



"Tabellen mit LaTEX". Lehmanns Media, 2010.

Herbert Voß.

"Die wissenschaftliche Arbeit mit LateX. unter Verwendung von LuaTeX, KOMA-Script und Biber/BibLaTeX".

Lehmanns Media, 2018.

Christian Feuersänger.

"Manual for Package pgfplots".

texdoc pgfplots

### Lehrevaluation



Link: evasys.uni-mannheim.de

Losung: APAL6

## Happy TEXing