

Komplexität und Größe des Dokuments

Verfassen wissenschaftlicher Texte mit <u>ATFX</u>







Übersicht

Umfrage

Einführung Grundlagen

Text erstellen

Error

Aufzählungen

Struktur

Formelsatz

Mathe-Umgebungen

Zahlen und Einheiten

Chemische Formeln

Fortgeschrittener Formelsatz

Gleitumgebungen

Tabellen

Fußnoten

Literaturverzeichnis







Übersicht

Fortgeschritten

Ein bisschen Typografie

\texorpdfstring

Links

Makros

Makefiles

Mathe-Fonts

Breites

Ausblick







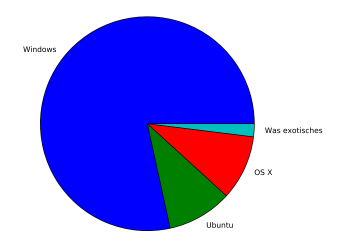
Umfrage







Betriebssystem

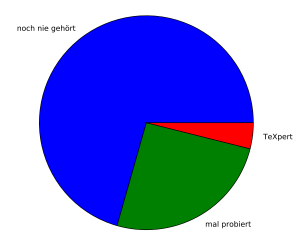








Erfahrung mit LaTeX









Einführung







Was ist LATEX?

- Programmiersprache zum Setzen von Text
- Markup ⇒ kein What-You-See-Is-What-You-Get
- lacktriangle ATEX-Code o Kompiler o Ausgabedokument (meist PDF)
- Open-Source, große Erweiterungsmöglichkeit (Pakete)
- Standard-Werkzeug in der Wissenschaft







Warum LATEX?

- Hervorragender Text- und Formelsatz
- Automatisierte Erstellung von Inhalts- und Literaturverzeichnis
- TEX-Dateien sind reine Text-Dateien
 - \Rightarrow Gut für Versionskontrolle geeignet
- Sehr gute Vorlagen für wissenschaftliches Arbeiten







Warum LATEX?

- Ausgezeichnete Dokumentation
- Erweiterbar durch zahlreiche und mächtige Pakete
- Auf allen geläufigen Betriebssystemen verfügbar
- Ausgabe direkt als PDF mit Hyperlinks







Geschichte

T_FX:

- Geschrieben von Donald E. Knuth 1978, um sein Buch "The Art of Computer Programming" zu setzen
- Auf Aussprache achten!
- Version (2014): $3.14159265 \rightarrow \pi$
- Viele Erweiterungen: ε -TEX, pdfTEX, X∃TEX, LuaTEX

LATEX:

- Geschrieben von Leslie Lamport 1984
- Version (1994): LATEX 2_{ε}
- LATEX3 seit Anfang der Neunziger in Arbeit...











Dieser Kurs

- In LATEX gibt es immer viele Möglichkeiten, ein Ziel zu erreichen
- Wir zeigen einen modernen Ansatz
- Wir erklären, warum wir diesen Ansatz gewählt haben
- Weitere Ansätze werden an manchen Stellen kurz erwähnt







Begriffe

TEX-Engine Implementierung von TEX, wird als Programm ausgeführt TEX-Format Paket, welches standardmäßig geladen wird, z.B. LATEX

Eine Kombination davon ist oft ein neues Programm.

 $\label{eq:beispiel:dvilualatex} Beispiel: {\tt dvilualatex} = {\tt LuaTEX} + {\tt LMTEX} + {\tt DVI-Output} \; ({\tt statt} \; {\tt PDF})$







Grundlagen







Das Dokument

Diese drei Zeilen braucht jedes LATEX-Dokument:

```
Code
\documentclass[optionen] {klasse}
  % Präambel
  % .
  % .
  \begin{document}
  % Inhalt des Dokuments
  % .
  % .
  \end{document}
```

\documentclass

Dokumentenklasse=Vorlage wählen, mit Optionen anpassen.

Präambel

Globale Optionen und zusätzliche Pakete.

document-Umgebung

Inhalt des Dokuments.







Syntax: Befehle

ATEX-Befehle beginnen stets mit einem \ (Backslash).

Obligatorische Argumente stehen in [].

Syntax

```
\befehl[optional]{obligatorisch}
\befehl*[optional]{obligatorisch}
```

* ruft häufg eine Alternativform des Befehls auf.

Code

% Kommentar

```
\documentclass[paper=a4]{scrartcl}
\tableofcontents
\frac{1}{2}
```

Erklärung

Dokumentenklasse scrartcl, Papierformat DIN A4 Keine Argumente Zwei oder mehr Pflichtargumente %-Zeichen für Kommentare







Syntax: Umgebungen

- Einstellungen für Bereich des Dokuments
- extrem vielseitig
- Können ggfs. auch Optionen übergeben bekommen
- Oft auch Alternativform mit *

```
Syntax
\begin{Umgebung} [optional] {obligatorisch}
    % .
    % .
\end{Umgebung}
```

Beispiel







Syntax: Umgebungen

- Können weitere Umgebungen enthalten
- Diese müssen aber in Umgebung wieder geschlossen werden

```
Geht:
\begin{document}
  \begin{flushright}
    % .
  \end{flushright}
\end{document}
```

```
Geht nicht:
\begin{itemize}
\begin{enumerate}
\end{itemize}
\end{enumerate}
```







Standardpakete

Die hier aufgezählten Pakete sollten immer geladen werden, da sie wesentliche Funktionen bieten und wichtige Einstellungen vornehmen.

Paket

```
\usepackage{fixltx2e}
\usepackage[aux]{rerunfilecheck}
```

```
\usepackage{polyglossia}
\setmainlanguage{german}
\usepackage{fontspec}
% mehr Pakete hier
```

\usepackage[unicode] {hyperref}

\usepackage{bookmark}

Funktion

LATEX 2 korrigieren.

Warnung, falls nochmal kompiliert werden muss.

Deutsche Spracheinstellungen.

Für Fonteinstellungen

Für Hyperlinks (z.B. Inhaltsverzeichnis \rightarrow Kapitel).

Erweiterte Bookmarks im PDF.

Die Reihenfolge ist manchmal wichtig, z.B. damit Pakete die Spracheinstellung kennen







KOMA-Script-Klassen

Doku: KOMA-Skript

- scrartcl, scrreprt und scrbook
- Sehr gute Vorlagen
- Schnell global mit Klassenoptionen anpassbar

Fürs Praktikum empfohlenene Klasse

\documentclass[...]{scrartcl}







Fonteinstellungen

Standardeinstellung sind die Latin-Modern-Fonts.

Latin Modern \usepackage{fontspec}

```
Alternativ: Tex Gyre

\usepackage{fontspec}
\setmainfont{Tex Gyre Pagella}
\setsansfont{Tex Gyre Heros}
\setmonofont{Tex Gyre Cursor}
```

- Jede System-Schriftart kann genutzt
- Das ist i.A. nicht sinnvoll: Hallo Welt in Comic Sans MS!
- Schriften müssen zueinander passen
- Schriften müssen alle benötigten Sonderzeichen enthalten
- lacksquare Bei Änderung auch Mathefont anpassen ightarrow später in 8







Gerüst

```
\documentclass{scrartcl}
\usepackage{fixltx2e}
\usepackage[aux]{rerunfilecheck}
\usepackage{polyglossia}
\setmainlanguage{german}
\usepackage{fontspec}
% mehr Pakete hier
\usepackage[unicode]{hyperref}
\usepackage{bookmark}
% Einstellungen hier, z.B. Fonts
\begin{document}
 % Text hier
\end{document}
```







Das Ausgabedokument erstellen

Es gibt verschiedene LaTEX-Kompiler, die verschiedene Ausgabeformate erzeugen können. Der modernste Kompiler, der PDF-Dateien erstellt, ist lualatex.

LATEX-Dokument kompilieren

Terminal öffnen:

lualatex MeinDokument.tex

Vorsicht!

- Es muss fast immer mindestens zweimal kompiliert werden.
- Es werden diverse Hilfs- und Logdateien erzeugt.
- Die Input-Dokumente müssen UTF-8 codiert sein.







texdoc

LaTEX und (fast) alle Pakete sind hervorragend dokumentiert. Die Dokumentation wird automatisch mitinstalliert.

Dokumentation zu einem Paket

texdoc paket

Dabei ist paket ein Suchstring.

Nach Dokumentation suchen

texdoc -1 name

Es ist wichtig zu lernen, Dokumentationen zu lesen. Probiert es an den oben genannten Paketen aus.

Alternativ kann man das Paket bei Google suchen, dann findet man auch die Dokumentation auf CTAN.







Text erstellen







Text schreiben

Beispiel

```
% Präambel
\begin{document}
   Hallo, Welt!
```

Dies ist ein dummer Beispieltext. Er soll zeigen, dass LaTeX sich nicht um Zeilenumbrüche im Code oder zuviele Leerzeichen kümmert.

Ein Absatz wird mit einer leeren Code-Zeile markiert.

```
\end{document}
```







Konventionen für Text

- Höchstens ein Satz pro Code-Zeile
- Absätze werden durch eine Leerzeile markiert
- Im Fließtext sollten keine Umbrüche mit \\ erzwungen werden

Sonderzeicher

Viele Sonderzeichen sind LATEX-Steuerzeichen. Damit diese im Text genutzt werden können, muss meist ein \ vorangestellt oder ein Befehl genutzt werden.

Code

\% \& _ \textbackslash \\$ \{ \}

Ergebnis

% & _ \ \$ { }







Textauszeichnung

Änderungen der Schrifteigenschaften sind mit diesen Befehlen möglich:

```
Code
\textit{kursiv} \emph{kursiv}
\textbf{fett}
\textbf{\textit{fett-kursiv}}
\textrm{Serifen-Schrift}
\texttt{Mono-Schrift}
\textsf{Sans-Serif-Schrift}
\textsc{Kapitälchen}
```

```
Ergebnis

kursiv kursiv

fett

fett-kursiv

Serifen-Schrift

Mono-Schrift
Sans-Serif-Schrift

KAPITÄLCHEN
```

Diese Befehle sollten sehr selten benutzt werden, semantischer Markup ist besser.







Schriftgrößen

Gelten immer für den aktuellen Block, z.B. in einer Umgebung oder zwischen { }

```
Code
{\tiny tiny}
{\small small}
{\normalsize normal}
{\large large}
{\huge huge}
```

Ergebnis

tiny small normal large huge

Alle Größen

```
\tiny, \scriptsize, \footnotesize, \small, \normalsize, \large,
\Large, \LARGE, \huge, \Huge
```

Auch diese Befehle sollten nur über semantischen Markup benutzt werden.







Inhalt auslagern

Code \input{header.tex} \begin{document} \input{Teil1.tex} \input{Teil2.tex} % . \end{document}

- Verschachtelung möglich
- Zur Aufteilung größerer Dokumente (z.B. diese Präsentation)
- Für häufig wiederverwendeten LATEX-Code (header, Erläuterungen zu Fehlerrechnung, ...)
- Für per Skript erzeugte Tabelleninhalte







Anführungszeichen

Die richtigen Anführungszeichen, wo die Satzzeichen hingehören und vieles mehr hängt von der Sprache ab. So macht man es richtig:

```
Benötigte Pakete
\usepackage[autostyle]{csquotes} % nach polyglossia
```

```
\setotherlanguages{english, french} % andere Sprachen laden.
```

```
Code
```

```
foo \enquote{bar} baz
\enquote{foo \enquote{bar} baz}
\textenglish{\enquote{foo}}
\textfrench{\enquote{foo}}
\textcquote{root}{foo}
```

Ergebnis

```
foo "bar" baz
"foo 'bar' baz"
"foo"
« foo »
"foo" [1]
```







Error







Errors

- Alles kaputt. Was nun?
- Fehlermeldungen anfangs (und teils auch später) etwas kryptisch.

Code

Ich begrüße euch mit einem \enquote{Hallo Welt}







Errors

- Alles kaputt. Was nun?
- Fehlermeldungen anfangs (und teils auch später) etwas kryptisch.

Code

Ich begrüße euch mit einem \enquote{Hallo Welt}

```
(/usr/local/texlive/2014/texmf-dist/tex/generic/oberdiek/gettitlestring.sty))
(./test.out) (./test.out)
! Undefined control sequence.
l.16 Ich begrüße euch mit einem \enquote
{Hallo Welt}.
? ■
```

⇒ Vergessen csquotes zu laden.







Lösungsstrategien

- Angegebene Zeile und vorherige Zeilen kontrollieren
- Teile des Codes auskommentieren um Ort des Fehlers einzugrenzen
- Google → tex.stackexchange.com







Aufzählungen







Aufzählungen: Itemize

- LATEX bietet drei Umgebungen für Aufzählungen
- Standardeinstellungen gut, Änderungen mit Paket enumitem
- Verschachteln für Unterpunkte
- Unnummerierte Listen: itemize

```
Code
\begin{itemize}
  \item Punkt 1
  \item Punkt 2
  \begin{itemize}
    \item Unterpunkt 1
    \item Unterpunkt 2
  \end{itemize}
  \item[→] Punkt 3
\end{itemize}
```

Ergebnis

- Punkt 1
- Punkt 2
 - Unterpunkt 1
 - Unterpunkt 2
- \rightarrow Punkt 3







Aufzählungen: Enumerate

Für nummerierte Listen wird enumerate genutzt.

```
Code
\begin{enumerate}
  \item Punkt 1
  \item Punkt 2
   \begin{enumerate}
    \item Unterpunkt 1
    \item Unterpunkt 2
   \end{enumerate}
  \item Punkt 3
\end{enumerate}
```

Ergebnis

- 1. Punkt 1
- 2. Punkt 2
 - a) Unterpunkt 1
 - b) Unterpunkt 2
- 3. Punkt 3







Aufzählungen: Description

Zur Beschreibung von Stichwörtern wird description benutzt, dabei wird das Stichwort **\item** als optionales Argument übergeben.

```
Code
\begin{description}
  \item[\LaTeX] gut
  \item[Word] böse
\end{description}
```

```
Ergebnis

I≜TEX gut

Word böse
```







Struktur







Titelseite und Metadaten

LATEX erstellt automatisch eine Titelei aus den Metadaten.

Mit der Klassenoption titlepage=firstiscover wird diese als eigene Seite gesetzt.

Neue Klassenoption

\documentclass[..., titlepage=firstiscover, ...]{scrartcl}

Empfehlung fürs Praktikum:

```
\title{101 Titel des Versuchs}
% Mehrere Autoren mit \and:
```

\author{Max Mustermann \and Maria Musterfrau}

\date{Durchführung: 26.09.2014, Abgabe: 29.09.2014}

Titelseite generieren

\maketitle







Gliederung

LATEX bietet Befehle zum erstellen von Gliederungsebenen. Diese werden automatisch nummeriert und in entsprechend größerer und fetter Schrift gesetzt.

```
Gliederungsebenen für scrartcl

\section{\begin{align*}\begin{align*} \subsection{\begin{align*}\begin{align*}\begin{align*} \subsubsection{\begin{align*}\begin{align*}\begin{align*} \subsubsection{\begin{align*}\begin{align*}\begin{align*} \subsubsection{\begin{align*}\begin{align*}\begin{align*} \subsection{\begin{align*}\begin{align*} \subsection{\begin{align*} \subsection{\begin{align*} \subseta \sim \begin{align*} \subseta \sim \begin{align*} \subsection{\begin{align*} \subseta \sim \begin{align*} \sim \beq \sim \begin{align*} \sim \begin{align*} \sim \begin{align*} \si
```

```
Höhere Gliederungsebenen für scrreprt und scrbook

\part{Überschrift}

\chapter{Überschrift}
\section{Überschrift}
```





Inhaltsverzeichnis

Aus den Gliederungselementen kann automatisch das Inhaltsverzeichnis erzeugt werden.

Inhaltsverzeichnis generieren

\tableofcontents

\newpage







Formelsatz







Doku: amsmath | **Doku:** mathtools

Doku: unicode-math

\usepackage{amsmath} % unverzichtbare Mathe-Befehle

\usepackage{amssymb} % viele Mathe-Symbole

\usepackage{mathtools} % Erweiterungen für amsmath







```
Doku: amsmath | Doku: mathtools
```

Doku: unicode-math

```
\usepackage{amsmath}
                      % unverzichtbare Mathe-Befehle
\usepackage{amssymb}
                      % viele Mathe-Symbole
\usepackage{mathtools} % Erweiterungen für amsmath
```

\usepackage{fontspec} % nach amssymb

\usepackage[

```
]{unicode-math}
                     % "Does exactly what it says on the tin."
```



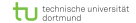




```
Doku: amsmath | Doku: mathtools
```

Doku: unicode-math

```
\usepackage{amsmath}
                       % unverzichtbare Mathe-Befehle
\usepackage{amssymb}
                       % viele Mathe-Symbole
\usepackage{mathtools} % Erweiterungen für amsmath
\usepackage{fontspec} % nach amssymb
\usepackage[
                     % \
 math-style=ISO,
  bold-style=ISO,
                     % 1
  sans-style=italic, % |
                         ISO-Standard folgen
  nabla=upright,
                     % |
 partial=upright,
                     % /
]{unicode-math}
                     % "Does exactly what it says on the tin."
```







```
Doku: amsmath | Doku: mathtools
```

Doku: unicode-math

```
\usepackage{amsmath}
                      % unverzichtbare Mathe-Befehle
\usepackage{amssymb}
                      % viele Mathe-Symbole
\usepackage{mathtools} % Erweiterungen für amsmath
\usepackage{fontspec} % nach amssymb
\usepackage[
 math-style=ISO, % \
  bold-style=ISO,
                    % |
  sans-style=italic, % |
                        ISO-Standard folgen
  nabla=upright,
                    % 1
 partial=upright,
                    % /
]{unicode-math}
                    % "Does exactly what it says on the tin."
% \setmathfont{Latin Modern Math}
                                     % standard
% \setmathfont{Tex Gyre Pagella Math} % alternativ
```







\$...\$-Umgebung

Aktiviert den Mathematikmodus im Fließtext.

Code

```
Dies ist eine Variable: $x$.

Liste von Variablen $x$, $y$, $z$.

Kleine Formel: $a^2 + b^2 = c^2$.

Vorsicht Höhe: $x^{2^{2^2}}}$

$x_{2_{2_{2_2}}}$

Mehr Text. Mehr Text. Mehr

$x$-Achse, $x$-$y$-Ebene
```

Ergebnis

Dies ist eine Variable: x. Liste von Variablen x, y, z. kleine Formel: $a^2 + b^2 = c^2$. Vorsicht Höhe: $x^{2^{2^{2^2}}}$ $x_{2_{2_2}}$ Mehr Text. Mehr Text. Mehr x-Achse, x-y-Ebene

- Leerzeichen werden im Mathe-Modus ignoriert.
- TEX hat Algorithmen für das richtige Spacing.
- Satzzeichen gehören nicht in die \$...\$-Umgebung!







Griechisch und mehr

Code

Ergebnis

ε θ κ π ρ σ φ
 ε θ κ π ρ σ φ
 ε θ κ π ρ σ φ
 ς φ
 Α Β Γ
 ħ ι μ θ
 ℵ □ λ
 ∂ δ ∇ □ Δ ∞
 ∅ ... ···







Operatoren und Relationen

Code

- + / \pm \mp \cdot \times
- = \simeq \equiv \cong \approx \propto \sim

\coloneq

\to \iff \implies

\mapsto \leadsto

Ergebnis

 $+ - / \pm \mp \cdot \times$ = $\simeq = \simeq \approx \alpha \sim$

:=

 $\rightarrow \iff \implies$

 $\mapsto \leadsto$

Die meisten Relationen lassen sich durch ein n negieren:

Code

\neq \nsime \nexists \nni

Ergebnis

 $\neq \not\simeq \not\exists \not\ni$

Häufig möchte man etwas über eine Relation schreiben:

Code

\stackrel{!}{=} \stackrel{\text{def}}{=}

Ergebnis

! def ==







Indizes

```
Code
x^2 x_2 x^2
x^10 x^{10}
x' x^* x'' x'^2
{\}^2 x
x_{min} x_\text{min}

x^2^2
x^{2^2} \cramped{x^{2^2}}
x_\sqrt[3]{2}
x_{\sqrt[3]{2}}
```

```
Ergebnis x^2 \quad x_2 \quad x^2 \quad x^{10} \quad x^{10} \quad x^{10} \quad x' \quad x' \quad x'' \quad x'^2 \quad x_{min} \quad x_{min}

Fehler x^{2^2} \quad x^{2^2}
Fehler x^3\sqrt{2}
```

- Man muss häufig den Index in { } schreiben
- Beim mehrfachen Hochstellen jeweils { } nötig
- Nur wenige Befehle können ohne { } im Index stehen







Akzente

```
Code
\bar{x}
\hat{x}
\tilde{x}
\vec{x}
\mathring{x}
\dot{x} \ddot{x} \ddot{x} \ddot{x}
\underline{xy} \overline{xy}
```

Ergebnis

```
ar{x}
\hat{x}
\hat{x}
\hat{x}
\vec{x}
\vec{x}
\vec{x}
\dot{x}
\dot{x}
\dot{x}
\dot{x}
\dot{x}
\dot{x}
\dot{x}
\dot{y}
```

Aufpassen, wo der Akzent hinkommt:

Code

```
\hat{x_\text{min}} \hat{x}_\text{min}}
```

Ergebnis

 $\hat{x_{\min}} \hat{x}_{\min}$







Funktionen

```
Code
x \sin y
x \sin(y)
\cos \tan \exp \ln
\lim_{x \to \infty} x^2
\lim_{\mathclap{x \to \infty}} x^2
```

Ergebnis

```
x \sin y

x \sin(y)

\cos \tan \exp \ln

\lim_{x \to \infty} x^2 \lim_{x \to \infty} x^2
```

Man kann auch eigene Funktionen definieren:

Code

```
\operatorname{xyz}_i(a)
\operatorname*{xyz}_i(a)

% in Präambel
\DeclareMathOperator{\xyz}{xyz} \xyz_i(a)
\DeclareMathOperator*{\Xyz}{Xyz} \Xyz_i(a)
```

Ergebnis

```
\begin{aligned} & \mathbf{x} \mathbf{y} \mathbf{z}_i(a) \\ & \mathbf{x} \mathbf{y} \mathbf{z}(a) \\ & \mathbf{x} \mathbf{y} \mathbf{z}_i(a) \\ & \mathbf{x} \mathbf{y} \mathbf{z}_i(a) \\ & \mathbf{x} \mathbf{y} \mathbf{z}(a) \end{aligned}
```

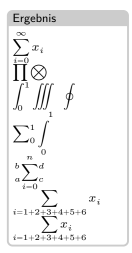






Große Operatoren

```
Code
\sum_{i=0}^\infty x_i
\prod \bigotimes
\int_0^1 \iiint \oint
\sum\nolimits_0^1 \int\limits_0^1
\sideset{a^b}{c^d}\sum_{i=0}^n
\sum_{i=1+2+3+4+5+6} x_i
\sum_{\text{nathclap}\{i=1+2+3+4+5+6\}} x_i
```









Fonts

Doku: unicode-math

Code

```
x \alpha \mathup{x \alpha}
\mathbf{x\alpha}
\mathbfsf{x \alpha}
\mathbb{R N 1 0 x}
\mathcal{I A 0} \mathbfcal{I A 0}
\mathfrak{A B c} \mathbffrak{A B}
```

Ergebnis

```
x α x α

x α

x α

R N 1 0 x

J A O J A O

21 33 c 21 33 c
```







Spaces

Manchmal muss man manuell eingreifen, um das Spacing zu perfektionieren.

Code % Kein Space \, \: \; \quad \qquad



Negativer Space um zu viel Platz zu korrigieren:

Code

\! % negativer \,



Code

$$\left(\frac{2^2}{2}\right)^2$$
 $\left(\frac{2^2}{2}\right)^2$





Klammern

Code

(x) [x] \{x\} \langle x\rangle
\lvert x\rvert \lVert x\rVert

Häufig braucht man größere Klammern.

\bigl(x\bigr) \Bigl(x\Bigr) \biggl(x\biggr)
\Biggl(x\Biggr)
\bigl< x\bigr> \bigl|x\bigr|

Ergebnis

 $\begin{array}{c} (x) \ [x] \ \{x\} \ \langle x \rangle \\ |x| \ \|x\| \end{array}$

Ergebnis

$$(x)(x)(x)(x)$$

 $\langle x\rangle|x|$







Klammern: Automatische Größe

- Größe des Ausdrucks zwischen \left und \right bestimmt Größe der Klammern
- Ein \left muss in der gleichen Zeile wieder mit \right geschlossen werden
- \left. oder \right- falls nur eine Klammer gewünscht wird

Code

 $\left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right).$

 $\left(x \right), \$ \right\{x \,\middle\\, x<\frac{1}{2} \right\}

Ergebnis

hat kein optimales Spacing:

\sin(x)
\sin\left(x\right)
\sin\!\left(x\right)

Ergebnis

 $\sin(x)$ $\sin(x)$ $\sin(x)$







Symbol-Sammlung

Doku: symbols-a4

Doku: unimath-symbols

Praktischer Link:

http://detexify.kirelabs.org/classify.html (Symbol malen und Lagra-Code angezeigt bekommen)

PeP et al. Toolbox, 2014 Formelsatz 56







Konventionen: Variablen, Zahlen, Einheiten, Indizes

- Variablen/Größen werden kursiv gesetzt
- Mathematikmodus: alles erstmal Variable
- Alles, was keine Variable ist: aufrecht
 - Konstanten: e, i, π \$\mathup{e}\$, \$\mathup{i}\$, \$\mathup{\pi}\$\$
 - Infinitesimales: dx
 \$\mathup{d}x\$
 - Indizes wie "min" oder "max"
 x_\text{min}







Konventionen: Variablen, Zahlen, Einheiten, Indizes

- $lacktriangleq \mathrm{d}x$ wird durch kleines Leerzeichen (\,,) vom Integranden abgetrennt
- \blacksquare \, auch zwischen verschiedenen $\mathrm{d}x_i$

$$\int_0^1 \int_0^\pi \int_0^{2\pi} r^2 \sin(\vartheta) \,\mathrm{d}\phi \,\mathrm{d}\vartheta \,\mathrm{d}r = \frac{4}{3}\pi$$







Formelsatz

Mathe-Umgebungen







Mathe-Umgebungen



- amsmath stellt Mathe-Umgebungen für alles was man so braucht zur Verfügung
- Alle Gleichungen werden automatisch nummeriert
- * nach dem Umgebungsnamen sorgt für unnumerierte Gleichung
- Unnumerierte Gleichungen sollten selten sein







Die equation-Umgebung

```
Code
Es gilt
\begin{equation}
  \nabla \cdot \vec{E}
  = \frac{\rho}{\varepsilon_0} .
```

\label{eqn:maxwell1}

\end{equation}
Schon Gauß hatte das

Durchflutungsgesetz \eqref{eqn:
maxwell1} aufgestellt.

- Satzzeichen gehören in die equation-Umgebung!
- Gleichung ist grammatikalisch ein Substantiv
- Gleichungen sollten immer Teil eines vollständigen Satzes sein

Ergebnis

Es gilt

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}.\tag{1}$$

Schon Gauß hatte das Durchflutungsgesetz (1) aufgestellt.





Die gather-Umgebung

- Für mehrere Gleichungen
- \\ erzeugt neue Zeile
 - Kein \\ nach letzter Zeile!
- Jede Zeile bekommt eine Gleichungsnummer

Code

\begin{gather}

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \setminus$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \setminus$$

$$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$$

\end{gather}

Ergebnis

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
 (2)

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
 (3)

$$(a+b)\cdot (a-b) = a^2 - b^2$$
 (4)

 Abhängig vom Fall ist die gather-Umgebung grammatikalisch ein Substantiv oder eine Aufzählung





Die align-Umgebung

- Für mehrere Gleichungen, die aneinander ausgerichtet werden
- & steuert Ausrichtung
- \\ erzeugt neue Zeile
- Jede Zeile bekommt eine Gleichungsnummer

Code

Ergebnis

$$a = 1 \qquad b = 2 \tag{5}$$

$$a \cdot b = 2 \qquad \frac{a}{b} = 0.5 \qquad (6)$$





Die split-Umgebung

- Um überlange Gleichungen auf zwei Zeilen aufzuteilen.
- Kommt in den anderen Umgebungen zum Einsatz
- & steuert Ausrichtung
- \\ erzeugt neue Zeile
- Gemeinsame Gleichungsnummer

Code

Ergebnis

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$
 (7)

\end{equation}







Zahlen und Einheiten







Das siunitx-Paket



- Einheiten werden aufrecht gesetzt
- Zwischen Zahl und Einheit steht ein kleines Leerzeichen \,
- siunitx stellt Befehle zur Verfügung, die das korrekte Setzen von Zahlen und Einheiten stark vereinfachen
- Dieses Paket sollte immer und für jede Zahl mit oder ohne Einheit verwendet werden.

Benötigte Pakete







Das siunitx-Paket

```
Code
\num{1.23456} und \num{987654321}
\num{1.2e2}
\si{\newton} = \si{\kilo\gram\metre\per
    \second\squared}
\SI{1.2}{\metre\per\second}
SI{4.3+-1.2}{micro\second}
SI{4.3(12)e-6}{second}
\si[per-mode=reciprocal] {\kilo\gram
    \meter\per\second\squared}
\si[per-mode=fraction] {\kilo\gram\meter
    \per\second\squared}
\num[output-decimal-marker=.]{1.2}
```

Statt +- kann \pm verwendet werden.

Ergebnis 1,23456 und 987654321 $1.2 \cdot 10^2$ $N = kg m/s^2$ $1.2\,\mathrm{m/s}$ $(4,3 \pm 1,2) \,\mu s$ $(4,3\pm1,2)\cdot10^{-6}\,\mathrm{s}$ ${ m kg}\,{ m m}\,{ m s}^{-2}$ 1.2







Chemische Formeln







Chemische Formeln

Benötigte Pakete

\usepackage[version=3]{mhchem}

Code

```
\ce{H202}
\ce{^{227}_{90}Th+}
$c_{\ce{H20}} = \SI{4184}{\joule
    \per\kilo\gram\kelvin}$
\ce{^{14}_6C -> ^{14}_7N + e- +
    \bar{\mathup{\nu}}_e}
\ce{C02 + C <=> 2C0}
```

Ergebnis

$$\begin{aligned} & \text{H}_2\text{O}_2 \\ & \text{^{227}Po} \text{Th}^+ \\ & c_{\text{H}_2\text{O}} = 4184 \, \text{J/(kg K)} \\ & \text{$^{14}\text{C} \longrightarrow {}^{14}\text{N} + \text{e}^- + \bar{\nu}_{\text{e}}$} \\ & \text{CO}_2 + \text{C} \Longrightarrow 2 \, \text{CO} \end{aligned}$$







Fortgeschrittener Formelsatz







Matrizen

Doku: amsmath | **Doku:** mathtools

Matrizen (und damit Vektoren) werden fett geschrieben.

Code

```
\mathbf{M}^\top \mathbf{M}^*
\mathcal{M}^{\dagger \mathbb{M}^{-1} M_{12}}
```

Ergebnis

```
\boldsymbol{M}^{	op} \boldsymbol{M}^*
M^{\dagger}M^{-1}M_{12}
```

Code

```
\begin{pmatrix} \begin{bmatrix} \begin{Bmatrix*}[r]
\end{pmatrix}
                \end{bmatrix}
                                \end{Bmatrix*}
```

Ergebnis

$$\begin{pmatrix} x & y \\ z & abc \end{pmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} -1 \\ 2 \end{Bmatrix}$$

Mehr Möglichkeiten in der Doku.







Fallunterscheidungen

Befehle mit * aktivieren den Textmodus nach dem &.

```
Ergebnis f(x) = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ \int_0^1 x, & \mathrm{sonst} \end{cases} \begin{cases} x, & x < 0 \\ \int_0^1 x, & \mathrm{sonst} \end{cases} \neq -|x|
```





\intertext

```
Code
Es gilt
\begin{align*}
  f &= xyz , \\
   \intertext{wobei dies ein langer}
        Erklärungstext ist, und dass}
  g' &= \mathup{e}^x \\
   \shortintertext{von}
  g &= \mathup{e}^x
\end{align*}
gelöst wird.
```

Ergebnis

Es gilt

$$f = xyz$$
,

wobei dies ein langer Erklärungstext ist, und dass

$$g' = e^x$$

von

$$g = e^x$$

gelöst wird.





\underbrace

Code

```
f(x)= \underbrace{g(x)}
    _{x + x^2 + x^3}
+ \overbrace{h(x)}
    ^{\mathclap{\text{mehr Erklärung}}}
+ 2
```

Ergebnis

mehr Erklärung

$$f(x) = \underbrace{g(x)}_{x + x^2 + x^3} + \widehat{h(x)} + 2$$







\phantom

Code

Ergebnis

$$f_{123} = 2x + 3y + z$$

$$g = x + 3y + z$$

$$h = x + 3y + z$$

Code

\hphantom wirkt nur horizontal und hat keine Höhe.

Ergebnis

$$f_{123} = \frac{1}{2}x + y$$
$$g = x + y$$

$$f_{123} = \frac{1}{2}x + y$$

$$h = x + y$$







\vphantom

Ergebnis

$$f = \left(\frac{1}{2} + x\right)^2$$

\vphantom wirkt nur vertikal und hat keine Breite.







Gleitumgebungen







Gleitumgebungen

Doku: placeins | **Doku:** caption

- Zum setzen von Elementen, die nicht Fließtext sind
- Hauptsächlich Grafiken und Tabellen
- Position wird von LATEX automatisch bestimmt
- Nicht auf früherer Seite als umgebender Text
- Bekommen meist \caption und \label

Benötigte Pakete

```
% Floats innerhalb einer Section halten
\usepackage[section, below]{placeins}
\usepackage[...]{caption} % Captions schöner machen
```







Bilder einbinden

Doku: graphicx

Benötigte Pakete

```
\usepackage{graphicx}
\usepackage{grffile}
```

Code

```
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics[width=\textwidth]{
    logos/pep.pdf}
  \caption{Das Pep-Logo.}
  \label{fig:peplogo}
\end{figure}
```

Ergebnis



PEP ET AL. E.V.
PHYSIKSTUDIERENDE UND
EHEMALIGE PHYSIKSTUDIERENDE
DER TU DORTMUND

Abbildung 1: Das PeP-Logo.

- Auch möglich: height=..., scale=...
- \caption endet immer mit einem Punkt.







Subfigures

Doku: subcaption

Benötigte Pakete

\usepackage{subcaption}



(a) PeP-Logo.



(b) Das TU-Logo.

Abbildung 2: Zwei Logos, Abbildung b: das TU-Logo.







Subfigures: Code

```
Code
\begin{figure}
  \centering
  \begin{subfigure}{0.48\textwidth}
    \centering
    \includegraphics[height=0.75cm]{logos/pep.pdf}
    \caption{PeP-Logo.}
    \label{fig:pep2}
  \end{subfigure}
  \begin{subfigure}{0.48\textwidth}
    \centering
    \includegraphics[height=0.75cm]{logos/tu.pdf}
    \caption{Das TU-Logo.}
    \label{fig:TU}
  \end{subfigure}
  \caption{Zwei Logos, Abbildung \subref{fig:TU}: Das TU-Logo.}
  \label{fig:logos}
\end{figure}
```







Referenzen

```
Code
\section{Messung mit Apparatur 2}
\label{sec:apparatur2}
% .
\section{Auswertung}
Wie in \ref{sec:apparatur2} beschrieben, ...
```

- Auch für Gleichungen, Grafiken, Tabellen
- Für Übersichtlichkeit sollten Labels den Typ der Referenz nennen:

```
Sections sec:
Gleichungen eqn:
Abbildungen fig:
Tabellen tab:
```

- Bei Gleichungen: $\ensuremath{\backslash} \text{eqref}$ statt $\ensuremath{\backslash} \text{ref} \rightarrow \text{setzt}$ Klammern: (1)
- \label immer nach dem, worauf verwiesen wird







\ref vs. \subref

Code

In Abbildung \ref{fig:logos} sehen Sie zwei Logos.

In Abbildung \ref{fig:pep2} sehen Sie das PeP-Logo.

In Abbildung \subref{fig:pep2}
 sehen Sie das PeP-Logo.

Ergebnis

In Abbildung 2 sehen Sie zwei Logos.

In Abbildung 2a sehen Sie das PeP-Logo.

In Abbildung a sehen Sie das PeP-Logo.

\subref nur in \caption{...} zu Subfigures sinvoll.







Positionen der Gleitumgebungen

- LATEX hat 4 Regionen, in die es Float-Umgebungen platziert
 - h here, zwischen Text
 - t top, oben auf einer Seite
 - b bottom, unten auf einer Seite
 - p page, eigene Seite nur für Floats
- Standardmäßig nur t,b,p genutzt
- Nicht empfohlen: Änderung mit optionalem Argument an Umgebung
- Änderung des Standards mit dem Paket float

```
Benötigte Pakete
\usepackage{float}

\floatplacement{figure}{htbp}
\floatplacement{table}{htbp}
```







Tabellen







Tabellen

```
Doku: booktabs
```

Benötigte Pakete

\usepackage{booktabs}

Neue Klassenoption

```
\documentclass[..., captions=tableheading,
...]{scrartcl}
```

Code

```
\begin{table}
  \centering
  \caption{Eine Tabelle mit Messdaten.}
  \label{tab:some data}
  \begin{tabular}{c c c c c}
   \toprule
    $f$ & $1 \text{start}$ & $1 1$ & $1 {
    \text{kor},1}$ & $B_1$ \\
    \midrule
    100 & 1.14 & 3.51 & 0.00 &
                                 4.30 \\
                 2.42 & 0.13 &
    500 % 1.21 % 1.70 % 0.25 % 168.73 \\
    \bottomrule
  \end{tabular}
end{table}
```

- Äußere table-Umgebung behandelt Tabelle wie ein float
- Innere tabular-Umgebung für eigentlichen Tabelleninhalt
- 1,c oder r geben
 Ausrichtung der einzelnen
 Spalten an
- \caption, \label
 oberhalb von tabular





Ergebnis

Tabelle 1: Eine Tabelle mit Messdaten.

f	$l_{ m start}$	l_1	$l_{\mathrm{kor},1}$	B_1
100	1.14	3.51	0.00	4.30
300	1.27	2.42	0.13	41.14
500	1.21	1.70	0.25	168.73

- Keine vertikalen Linien!
- Keine horizontalen Linien zwischen Daten!







Schönere Tabellen mit siunitx

Doku: siunitx

```
Code
\begin{table}
 \centering
 \caption{Eine schöne Tabelle mit Messdaten.}
 \label{tab:some data}
 \sisetup{table-format=1.2}
 \begin{tabular}{S[table-format=3.0] S S S S[table-format=3.2]}
   \toprule
   //
   \midrule
   100 & 1.14 & 3.51 & 0.00 & 4.30 \\
              2.99 & 0.06 & 25.98 \\
   200 & 1.30 &
              2.42 & 0.13 & 41.14 \\
              1.47 & 0.20 & 53.76 \\
   500 & 1.21 & 1.70 & 0.25 & 168.73 \\
   \bottomrule
 \end{tabular}
end{table}
```







Ergebnis

Tabelle 2: Eine schöne Tabelle mit Messdaten.

f	$l_{ m start}$	l_1	$l_{\mathrm{kor},1}$	B_1
100	1,14	3,51	0,00	4,30
200	1,30	2,99	0,06	25,98
300	$1,\!27$	2,42	0,13	41,14
400	1,28	1,47	0,20	53,76
500	1,21	1,70	$0,\!25$	168,73

- S-Spalte eröffnet mehr Ausrichtungsmöglichkeiten mit \sisetup und [...]
- s-Spalte für Einheiten
- Standard: Ausrichtung an Dezimalkomma
- Spaltennamen durch { } schützen







Gruppieren von mehreren Spalten

Kommandostruktur

\multicolumn{#Spalten}{Ausrichtung}{Inhalt}

```
Beispiel
```

```
\begin{table}
  \centering
  \caption{Messdaten für dubiose Elemente.}
  \sisetup{table-format=2.1}
  \begin{tabular}{S[table-format=3.1] S S S S}
    \toprule
    & \multicolumn{2}{c}{Technetium} & \multicolumn{2}{c}{Molybdan} \\
    {$\lambda \:/\: \si{\nano\meter}$}
    & {$\phi_1$} & {$\phi_2$} & {$\phi_1$} & {$\phi_2$} \\
    \midrule
   663.0 & 12.1 & 14.4 & 13.1 & 16.9 \\
   670.0 & 10.9 & 12.9 & 11.8 & 15.7 \\
   678.0 & 9.1 & 11.4 & 10.3 & 14.6 \\
   684.0 & 8.2 & 10.2 & 9.5 & 13.5 \\
    \bottomrule
  \end{tabular}
 end{table}
```





Resultat

Tabelle 3: Messdaten für dubiose Elemente.

	Technetium		Molybdän	
λ / nm	ϕ_1	ϕ_2	ϕ_1	ϕ_2
663,0	12,1	14,4	13,1	16,9
670,0	10,9	12,9	11,8	15,7
678,0	9,1	11,4	10,3	14,6
684,0	8,2	10,2	9,5	13,5







Fehler in Tabellen

```
Code
\begin{tabular}{
 S[table-format=3.1]
 @{${}\pm{}$}
 S[table-format=2.1]
 \toprule
 \multicolumn{2}{c}{$x \:/\: \si{\ohm}$} \\
 \midrule
 663.0 & 12.1 \\
 670.0 & 10.9 \\
 678.0 & 9.1 \\
 684.0 & 8.2 \\
 \bottomrule
\end{tabular}
```

Ergebnis

```
\begin{array}{c|c} x / \Omega \\ \hline 663.0 \pm 12.1 \\ 670.0 \pm 10.9 \\ 678.0 \pm 9.1 \\ 684.0 \pm 8.2 \\ \end{array}
```

@{...} ersetzt den Spaltenabstand durch ...







Fußnoten







Fußnoten

Code

In diesem Versuch benutzen wir
PMTs\footnote{Photo-MultiplierTubes}.

Ergebnis

In diesem Versuch benutzen wir $PMTs^a$.

 a Photo-Multiplier-Tubes

Anpassung von Fußnoten mit dem Paket footmisc







Fußnoten in Floats

```
Vorsicht bei Float-Umgebungen!
\begin{figure}
\includegraphics[height=0.5cm]{pep.pdf}
\caption[Bla]{Bla\footnotemark}
\end{figure}
\footnotetext{Unsinnige Caption.}
```

- \footnotemark an der Stelle wo die Fußnote sein soll
- Bei \caption muss der Inhalt der Caption nocheinmal ohne \footnotemark in
 [] gegeben werden
- \footnotetext{...} außerhalb der Umgebung für den Text der Fußnote







Literaturverzeichnis







Literaturverzeichnis

- Wichtiger Teil vieler Dokumente, für wissenschaftliche Texte zwingend
- BibLATEX und biber bieten eine sehr angenehme Arbeitsweise
- Auch für sehr große Referenzdatenbanken geeignet
- Es gibt viele unterschiedliche Stile
- Standardstil fürs Praktikum geeignet
- Referenzen in .bib-Dateien

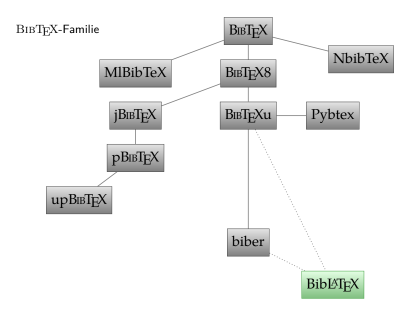
Neue Klassenoption

\documentclass[..., bibliography=totoc, ...]{scrartcl}





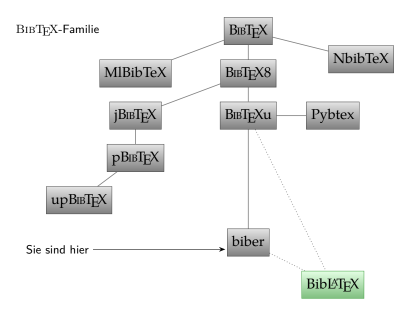


















Warum biber?

- Unterstützt Unicode-Input
- Wird weiterentwickelt, zusammen mit BibLATEX
- Sortiert richtig, nach regeln der jeweiligen Sprache
- Kann noch viele weitere Formate außer .bib lesen
- Unterstützt alle Funktionen von BibLATEX







.bib-Dateien (I)

TU Dortmund. Versuchsanleitung zu Versuch Nr. 01 Lebensdauer der Myonen. 2004







.bib-Dateien (II)

```
@article{numpy,
   author = "Travis E. Oliphant",
   title = "Python for Scientific Computing",
   publisher = "IEEE",
   year = "2007",
   journal = "Computing in Science \& Engineering",
   volume = "9",
   number = "3",
   pages = -"1020",
   url = "http://link.aip.org/link/?CSX/9/10/1",
   addendum = "Version 1.8.1"
}
```

Travis E. Oliphant. "Python for Scientific Computing". In: Computing in Science & Engineering 9.3 (2007), S. 10–20. URL: http://link.aip.org/link/?CSX/9/10/1. Version 1.8.1

PeP et al. Toolbox, 2014 Literaturverzeichnis 101







.bib-Dateien (III)

```
@inproceedings{root,
   author = "Brun, Rene and Rademakers, Fons",
   booktitle = "AIHENP'96 Workshop, Lausanne",
   url = "http://root.cern.ch/",
   journal = "Nucl. Inst. \& Meth. in Phys. Res. A",
   pages = -"8186",
   title = "ROOT - An Object Oriented Data Analysis Framework",
   volume = 389,
   year = 1996,
   addendum = "Version 5.34.18"
}
```

Rene Brun und Fons Rademakers. "ROOT — An Object Oriented Data Analysis Framework". In: *AIHENP'96 Workshop, Lausanne*. Bd. 389. 1996, S. 81–86. URL: http://root.cern.ch/. Version 5.34.18







.bib-Dateien (IV)

```
@online{splot,
  author = "Muriel Pivk and Francois R. Le Diberder",
  title = "sPlot: a statistical tool to unfold data distributions",
  date = "2005-09-02",
  archivePrefix = "arXiv",
  eprint = "physics/0402083v3"
}
```

Muriel Pivk und François R. Le Diberder. *sPlot: a statistical tool to unfold data distributions*. 2. Sep. 2005. arXiv: physics/0402083v3







.bib-Dateien (V)

Zhaofeng Liu u. a. A lattice calculation of $B \to K^{(*)}$ form factors. 14. Jan. 2011. arXiv: 1101.2726v1 [hep-ph]







BibLATEX

```
Doku: biblatex
```

Benötigte Pakete

```
\usepackage{biblatex} % nach polyglossia
\addbibresource{lit.bib}
```

Zitieren

```
\cite{numpy}
\cite[20]{numpy}
\cite[1--3]{numpy}
\cite{splot, root}
```

Ergebnis

```
[4]
[4, S. 20]
[4, S. 1–3]
[5, 1]
```

Verzeichnis ausgeben







Literaturverzeichnis







Literaturverzeichnis

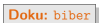
???







biber



Die Idee ist:

- BibLATEX erstellt eine Liste der .bib-Dateien und der benötigten Referenzen → .bcf-Datei
- ≥ biber liest Anweisungen, liest .bib, sucht und sortiert Referenzen
 → .bb1-Datei
- BibLATEX liest .bbl, gibt Verzeichnis aus

Also:

Aufrufe mit Literaturverzeichnis

lualatex file.tex
biber file.bcf
lualatex file.tex







Literaturverzeichnis

- [1] Rene Brun und Fons Rademakers. "ROOT An Object Oriented Data Analysis Framework". In: *AIHENP'96 Workshop, Lausanne*. Bd. 389. 1996, S. 81–86. URL: http://root.cern.ch/. Version 5.34.18.
- [2] TU Dortmund. Versuchsanleitung zu Versuch Nr. 01 Lebensdauer der Myonen. 2004.
- Zhaofeng Liu u. a. A lattice calculation of $B \to K^{(*)}$ form factors. 14. Jan. 2011. arXiv: 1101.2726v1 [hep-ph].
- [4] Travis E. Oliphant. "Python for Scientific Computing". In: Computing in Science & Engineering 9.3 (2007), S. 10–20. URL: http://link.aip.org/link/?CSX/9/10/1. Version 1.8.1.
- [5] Muriel Pivk und Francois R. Le Diberder. sPlot: a statistical tool to unfold data distributions. 2. Sep. 2005. arXiv: physics/0402083v3.





Stile

- Standardstil ist "numeric"
- Häufig genutzte Alternative: "alphabetic"
- Kombination aus Autorenname und Jahr: z.B. [Oli07]
- Viele weitere Stile → Doku
- Setzen mit style=... als Option für biblatex

Code

\usepackage[style=alphabetic]{biblatex}







Fortgeschritten







Fortgeschritten

Ein bisschen Typografie





Absatzauszeichnung

- Zur Erinnerung: Leerzeile im Code erzeugt neuen Absatz
- Zwei Möglichkeiten: Einzug der ersten Zeile oder vertikaler Abstand
- Standard ist Einzug
- halbzeiliger vertikaler Abstand mit:

```
Klassenoption
```

\documentclass[parskip=half, ...]{scrartcl}





microtype

- Ihr werdet den Effekt kaum sehen
- Das ist Absicht!
- Kleine Korrekturen, die das Schriftbild verbessern
- z.B. etwas in den Rand hinein für homogenen Grauanteil

Benötigte Pakete

\usepackage{microtype}





Schönere Brüche im Text

Benötigte Pakete

\usepackage{xfrac}

■ Problem: \frac{1}{2} zu hoch

■ unschöne Alternative: 1/2

■ schön: \sfrac{1}{2}

Code

```
\sfrac{1}{2}
\sfrac{$\mathup{\pi}$}{2}
```

Ergebnis

 $1/_{2}$

 $\pi/2$







Geschützte Leerzeichen

- Es gibt Leerzeichen an denen nicht umgebrochen werden soll
- Zwischen Titel und Name
- Bei Referenzen
- Zweiteilige Abkürzungen (aber ein kleines!)
- Bei Datumsangaben
- Zweiteilige Ortsnamen
- $lue{}$ Zwischen Zahl und Einheit (ightarrow siunitx)

Code

```
Prof.~Dr.~Pr.~Rhode
Abbildung~\ref{fig:peplogo}
z.\,B.
2.~Oktober~2014
```

Ergebnis

Prof. Dr. Dr. Rhode Abbildung 1

z. B.

2. Oktober 2014

St. Helena

St.~Helena







Striche

Benötigte Einstellung

\defaultfontfeatures{Ligatures=TeX} % nach fontspec

Es gibt vier verschiedene Striche:



Gedankenstrich:

- Bindestrich
- Bindestrich
- zwischen Doppelnamen der selben Person Levi-Civita-Symbol
- Halbgeviertstrich (en-dash)
- Text -- oh, Gedankenstriche -- Text
- zwischen Namen von versch. Personen Maxwell--Boltzmann-Verteilung
- ist auch der Streckenstrich 1 bis 10 ist 1--10
- Geviertstrich (em-dash)
- nicht im Deutschen, englischer Gedankenstrich text---oh, em-dashes---text







Trennung bei Strichen

Doku: extdash

Benötigte Pakete

\usepackage[shortcuts]{extdash} % nach hyperref, bookmark

Falls ein Wort Striche enthält, trennt LaTEX ausschließlich an diesen. So ermöglicht man mehr Trennung:

Trennbare Striche

\-/ \-- \---Maxwell--Boltzmann-Verteilung Maxwell\--Boltzmann\-/Verteilung

So verhindert man die Trennung an den Strichen: \=/ \== \===

```
$x$\=/Achse
```

Ergebnis

Maywell Boltzmann-Verteilung Max-

well-

Boltz-

mann-

Verteilung





Silbentrennung

- Manchmal kann LaTEX ein Wort nicht richtig trennen
- Manche Fachwörter sollten nicht nach deutschen Regeln getrennt werden

Trennung für Wort vorgeben

```
% Präambel
```

\hyphenation{Dia-mag-ne-tis-mus hy-phen-ate hy-phen-a-tion}

% statt Di-a-mag-ne-tis-mus

hy\-phen\-ate % im Text







Fortgeschritten

\texorpdfstring







\texorpdfstring

Motivation

- hyperref bezieht den Text für seine Bookmarks, z.B. aus \section{ }
- Bookmarks mögen meist keine LATEX-Befehle
 - hyperref fängt vieles ab, aber nicht alles
 - \section{\$\alpha + 1\$} ergibt Fehlermeldung: Package hyperref Warning: Token not allowed in a PDFDocEncoded string:

 - ! Improper alphabetic constant.

Lösung

```
\texorpdfstring{LateXcode}{Unicode-Äquivalent}
```

Code

```
\ensuremath{\texorpdfstring{\$\alpha + 1}}{\alpha + 1}
```







Fortgeschritten

Links







Links und Mail-Adressen

- Es ist sehr empfehlenswert, auf der Titelseite eure Mailadressen anzugeben!
- hyperref stellt den \href{link}{text} Befehl
- \url{url} = \href{url}{url}

Code \href{www.google.de}{Google} \href{mailto:max@mustermann.de}{

```
Google max@mustermann.de
```

```
Autoren mit Mailadressen:
```

max@mustermann.de}

```
\author{
  Max Mustermann\\
  \texorpdfstring{\href{mailto:max@mustermann.de}{max@mustermann.de}}
  Felix Mustermann\\
  \texorpdfstring{\href{mailto:felix@mustermann.de}{
    felix@mustermann.de}}{}
}
```



PeP et al. Toolbox, 2014





Fortgeschritten

Makros







Eigene LATEX-Kommandos

Nach 20 Mal \mathup{e} oder \mathup{i} schreiben hat man keine Lust mehr.

Kommandostruktur

```
\newcommand*\Kommandoname[#Argumente]{Code mit #1, #2, ...}
\newcommand*\Command[#Argumente][Default]{Code}
\newenvironment*{Umgebungsname}[#Argumente]{\begin-Code}{\end-Code}
```

- ## gibt ein wirkliches #
- Ohne *, um mehrere Absätze als Argument übergeben zu können
- \end-Code kann Argumente nicht nutzen
- Man sollte neue Befehle nur in der Präambel definieren







Beispiele

Code

```
\newcommand*\I{\mathup{i}}
\newcommand*\t[1]{\text{#1}}
\newcommand*\dd[2]{\frac{\mathup{d}#1}{\mathup{d}#2}}

% Überschreiben bereits belegter Kommandos
\renewcommand*\v[1]{\mathbf{#1}}
\newenvironment*{eqn}{\begin{equation}}{\end{equation}}
```

}\ignorespacesafterend}

Verwendung

```
\I
\t{foo}
\dd{x}{y}
\v{u}
\begin{eqn}
% .
\end{eqn}
```







126

Fortgeschritten

Makefiles







build-Ordner

LuaTFX und biber bieten Optionen an, um einen build-Ordner zu benutzen.

Aufrufe

lualatex --output-directory=build file.tex biber build/file.bcf

Um Dateien aus dem build-Ordner zu finden (Plots, Tabellen)

Aufrufe

TEXINPUTS=build:.: lualatex --output-directory=build file.tex

BIBINPUTS=build:. biber build/file.bcf







nonstopmode

In Makefiles will man keine Interaktion.

Keine Interaktion

lualatex --interaction=nonstopmode file.tex

Beim ersten Fehler abbrechen

lualatex --interaction=nonstopmode --halt-on-error file.tex

Log schöner machen

max_print_line=1048576 lualatex file.tex







Fortgeschritten

Mathe-Fonts







Alternative Mathe-Fonts

Manchmal braucht man einen Script-Font oder einen zweiten kalligraphischen.

Code

```
\mathcal{IA} \mathbfcal{IA} % Latin Modern
\mathcal{IA} \mathbfcal{IA} % XITS Math, StylisticSet=1
\mathscr{IA} \mathbfscr{IA} % XITS Math
```

Ergebnis

IAIA IAIA IA**FA**

Mathe-Fonts einstellen

```
\setmathfont[range={\mathcal,\mathbfcal},StylisticSet=1]{XITS Math}
\setmathfont[range={\mathscr,\mathbfscr}]{XITS Math}
```







Fehlende Zeichen

Manchmal sind Sonderzeichen nicht im Font enthalten:

Code

```
\setmathfont[range=\coloneq]{XITS Math}
\setmathfont[range=\propto]{XITS Math}

% make bar horizontal, use \hslash for slashed h
\let\hbar\relax
\DeclareMathSymbol{\hbar}{\mathord}{AMSb}{"7E}
\DeclareMathSymbol{\h}{\mathord}{AMSb}{"7E} % mit Unicode hbar
```







Fortgeschritten

Breites







\OverfullCenter

\includegraphics[width=\textwidth+25pt]{figures/Panorama.jpg}



Bild oder Tabelle ist zu Breit, passt aber auf die Seite.

Wie kriegt man es in die Mitte?

\OverfullCenter{\includegraphics[width=\textwidth+25pt]{figures/ Panorama.jpg}}



Code

\newcommand\OverfullCenter[1] {\noindent\makebox[\linewidth] {#1}}







pdflscape

Falls das Bild oder die Tabelle wirklich breiter als die Seite ist, ist vielleicht eine gedrehte Seite die Lösung.

```
Benötigte Pakete
\usepackage{pdflscape}
```

```
Code
\begin{landscape}
\begin{table}
    % .
\end{table}
\end{landscape}
```

- Inhalt der landscape-Umgebung wird horizontal gesetzt (separate Seite)
- Seite wird im PDF-Reader horizontal angezeigt → schöner zu lesen



technische universität dortmund

(insert wide table here)







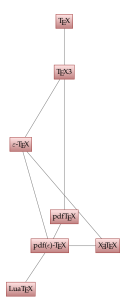
Ausblick







T_EX-Engines

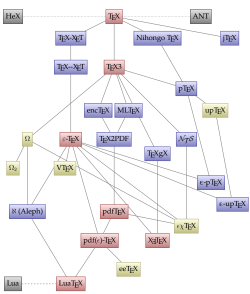








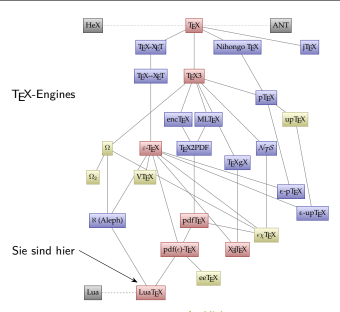


















Warum eigentlich LuaTEX

Unicode-Input

Bequem, äöüßêéè funktioniert einfach

OTF-Fonts

■ Alle Fonts benutzen, die man auf dem Rechner hat

Unicode-Math

- Mathe-Input über Unicode
- Stichwort: Compose-Key (XCompose, Linux)
- Code lesbarer, Tippen schneller
- Mehr Font-Möglichkeiten

Lua-Programmierung

- TEX-Programmierung ist nicht besonders einfach
- Manche Pakete bieten weitergehende Funktionen nur über Lua an







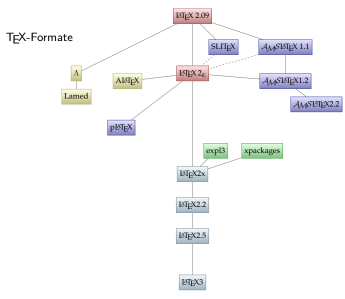
T_EX-Formate







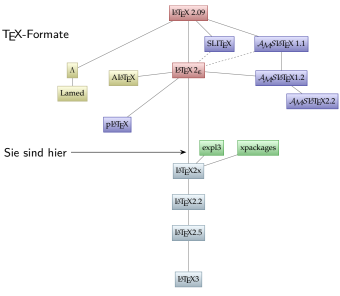


















Warum LATEX3?

- LATEX3 existiert (noch) nicht
- $lue{}$ exp13 ist LATEX3 unter LATEX $2_{arepsilon}$
- xpackages sind Pakete, die auf expl3 aufbauen und neue Möglichkeiten bieten
- xparse macht das schreiben neuer (auch komplizierter) Befehle sehr einfach
- viele Pakete benutzen jetzt schon exp13 und xparse







Möglichkeiten mit LATEX

beamer Präsentationen mit LATEX

scrlettr2 Briefe

MusiXTeX, Lilypond Notensatz

TikZ Grafiken direkt in LaTEX erstellen

Poster Verschiedene Pakete







MEX:

```
\DeclareRobustCommand{\LaTeX}{%
   L\kern-.36em%
   {\sbox\z@ T%
     \vbox to\ht\z@{\hbox{%
     \check@mathfonts
     \fontsize\sf@size\z@
     \math@fontsfalse\selectfont A}%
   \vss}%
}%
\kern-.15em%
\TeX}
```

... alles klar?