

Verfassen wissenschaftlicher Texte mit \LaTeX

PeP et al. Toolbox Workshop



PeP et al. e.V.

Physikstudierende und
ehemalige Physikstudierende
der TU Dortmund

2020

Ergebnisse der Umfrage
Einführung
Grundlagen
Text erstellen
Error
Aufzählungen
Struktur
Formelsatz

Mathe-Umgebungen

Zahlen und Einheiten
Chemische Formeln
Fortgeschrittener Formelsatz
Gleitumgebungen
Tabellen
Fußnoten
Literaturverzeichnis

Fortgeschritten

Ein bisschen Typografie

Makros

Mathe: Expert

`\texorpdfstring`

Links

Makefiles

Breites

`latexmk`

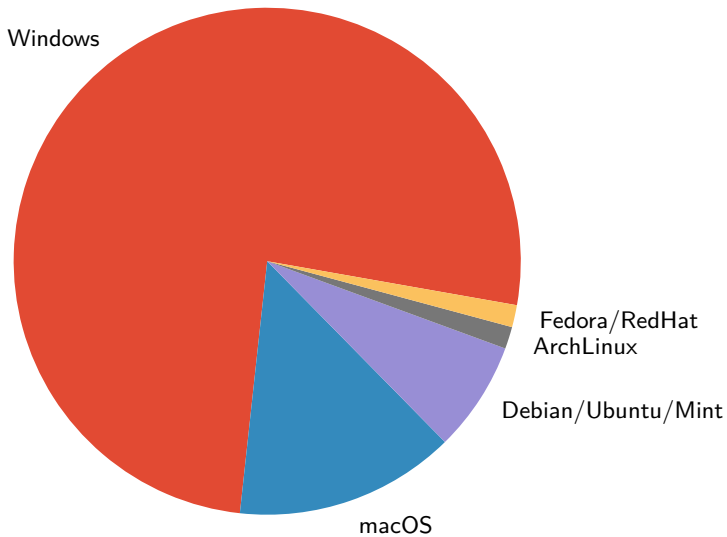
T_EX in `matplotlib` in T_EX

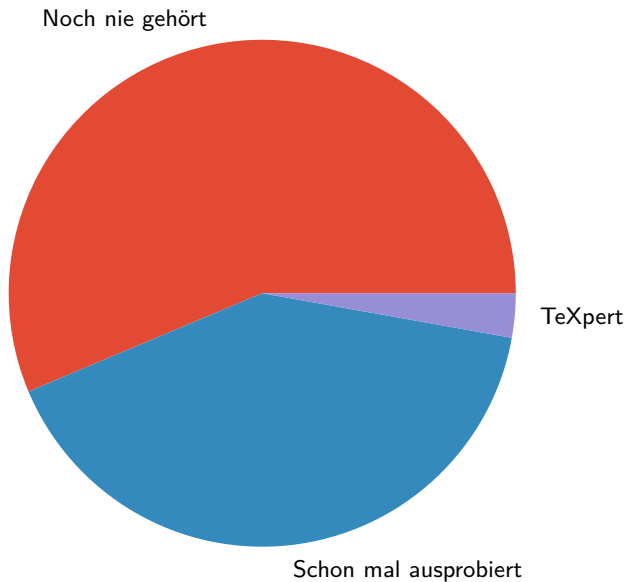
Präsentationen mit T_EX: `beamer`

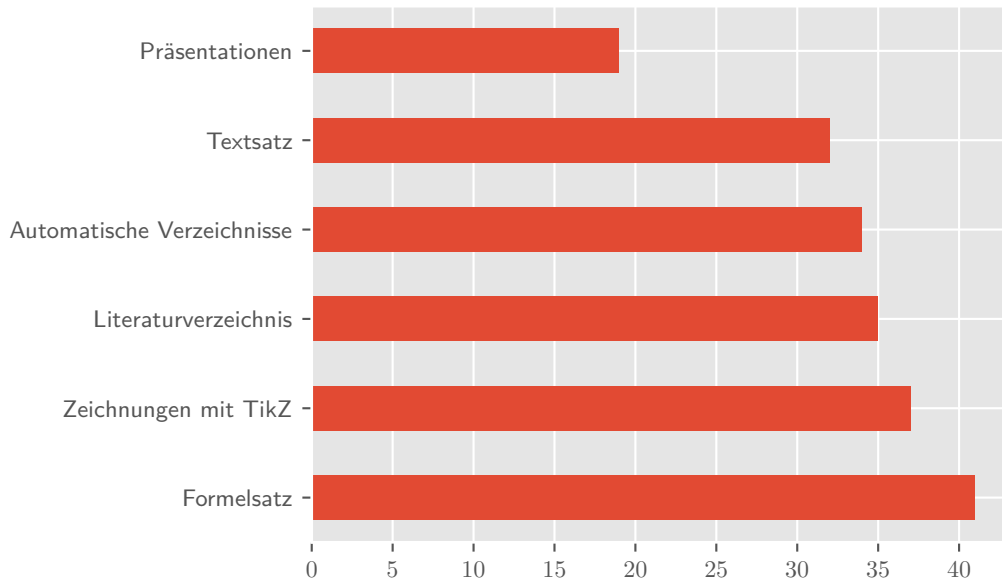
Zeichnen mit Tikz

Ausblick

Ergebnisse der Umfrage







Einführung

- Programmiersprache zum Setzen von Text
- Markup \Rightarrow kein ~~What-You-See-Is-What-You-Get~~
- \LaTeX -Code \rightarrow Compiler \rightarrow Ausgabedokument (meist PDF)
- Open-Source, große Erweiterungsmöglichkeit (Pakete)
- Standard-Werkzeug in der Wissenschaft

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

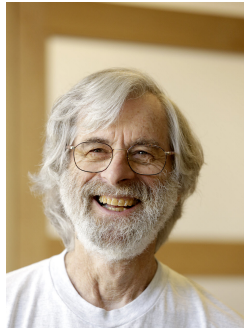
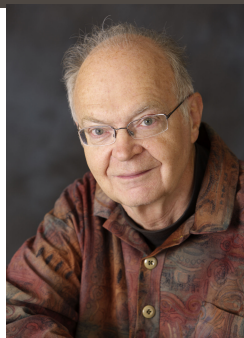
- Ausgezeichnete Dokumentation
- Erweiterbar durch zahlreiche und mächtige Pakete
- Auf allen geläufigen Betriebssystemen verfügbar
- Ausgabe direkt als PDF mit Hyperlinks

$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$:

- 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: $\epsilon\text{-T}_{\text{E}}\text{X}$, $\text{pdfT}_{\text{E}}\text{X}$, $\text{X}_{\text{Y}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, $\text{LuaT}_{\text{E}}\text{X}$

\LaTeX :

- Geschrieben von Leslie Lamport 1984
- Version (1994): $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$
- $\text{\LaTeX} 3$ seit Anfang der Neunziger in Arbeit...



- 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

T_EX-Engine Implementierung von T_EX, wird als Programm ausgeführt

T_EX-Format Paket, welches standardmäßig geladen wird, z.B. L^AT_EX

Eine Kombination davon ist oft ein neues Programm.

Beispiel: **dvilualatex** = LuaT_EX + L^AT_EX + DVI-Output (statt PDF)

Grundlagen

Diese drei Zeilen braucht jedes \LaTeX -Dokument:

Code

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

\backslash documentclass

Vorlage wählen, mit Optionen anpassen.

Präambel

Globale Optionen und zusätzliche Pakete.

document-Umgebung

Inhalt des Dokuments.

Code

```
\documentclass{scrartcl}  
\begin{document}  
  Hallo Welt!  
\end{document}
```

Ergebnis

Hallo Welt!

Syntax: Befehle

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

Obligatorische Argumente stehen in { }, optionale Argumente stehen in [].

Syntax

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

* ruft häufig eine Alternativform des Befehls auf.

Code

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

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

```
\begin{flushright}  
% .  
\end{flushright}
```

- Können weitere Umgebungen enthalten
- Diese müssen aber in der 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[aux]{rerunfilecheck}
```

```
\usepackage{fontspec}
```

```
\usepackage[ngerman]{babel}
```

% mehr Pakete hier

```
\usepackage[unicode]{hyperref}
```

```
\usepackage{bookmark}
```

Funktion

Warnung, falls nochmal kompiliert werden muss.

Für Fonteinstellungen
Deutsche Spracheinstellungen.
Mehreren Sprache: **english**, **ngerman**
Hauptsprache als letztes

Für Hyperlinks (z.B. Inhaltsverzeichnis → Kapitel).

Bessere Bookmarks im PDF, korrekte
Seitenzahlen im Viewer, wenn mehrere
Numerierungen

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

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

Fürs Praktikum empfohlene Klasse

```
\documentclass[...]{scrartcl}
```

Standardeinstellung sind die Latin-Modern-Fonts.

Latin Modern

```
\usepackage{fontspec}
```

Alternativ zum Beispiel: Libertinus

```
\usepackage{fontspec}  
\setmainfont{Libertinus Serif}  
\setsansfont{Libertinus Sans}  
\setmonofont{Libertinus Mono}
```

- Jede System-Schriftart kann genutzt werden
- Das ist i.A. nicht sinnvoll: Herzlichen Glückwunsch, diese PDF ist ohne „Comic Sans“ gebaut worden!
- Schriften müssen zueinander passen
- Schriften müssen alle benötigten Sonderzeichen enthalten
- Bei Änderung auch Mathefont anpassen → später
- Welche Schriftarten zueinander passen ist eine Wissenschaft für sich.

VORSICHT BEIM KOPIEREN AUS PDFs! Besser selbst tippen

```
\documentclass{scrartcl}
```

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

```
\usepackage{fontspec}
```

```
\usepackage[ngerman]{babel}
```

```
% 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 **lua \LaTeX** .

\LaTeX -Dokument kompilieren

Terminal öffnen:

```
lua $\text{\LaTeX}$  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.

\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 -l 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

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}
```

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

Sonderzeichen

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

Code

```
\# \$ \% \& \_ \{ \}  
\textbackslash \textasciicircum \textasciitilde
```

Ergebnis

```
# $ % & _ { }  
\ ^ ~
```

Änderungen der Schrifteigenschaften sind mit diesen Befehlen möglich:

Code	Ergebnis
<code>\textit{kursiv}</code> <code>\emph{kursiv}</code>	<i>kursiv</i> <i>kursiv</i>
<code>\textbf{fett}</code>	fett
<code>\textbf{\textit{fett-kursiv}}</code>	<i>fett-kursiv</i>
<code>\textrm{Serifen-Schrift}</code>	Serifen-Schrift
<code>\texttt{Mono-Schrift}</code>	Mono-Schrift
<code>\textsf{Sans-Serif-Schrift}</code>	Sans-Serif-Schrift
<code>\textsc{Kapitälchen}</code>	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.

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 Code (Header, Erläuterungen zu Fehlerrechnung, ...)
- Für per Skript erzeugte Tabelleninhalte

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

Benötigte Pakete

```
% babel mit anderen Sprachen laden
\usepackage[english, french, ngerman]{babel}
\usepackage[autostyle]{csquotes} % babel
```

Code

```
foo \enquote{bar} baz
\enquote{foo \enquote{bar} baz}
\foreignlanguage{english}{\enquote{foo}}
\foreignlanguage{french}{\enquote{foo}}
% siehe Kapitel über Bibliographie
\textcquote{numpy}{foo}
```

Ergebnis

```
foo „bar“ baz
„foo ‚bar‘ baz“
“foo”
« foo »

„foo“ [5]
```

Error

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

Code

```
Ich begrüße euch mit einem \enqote{Hallo Welt}
```

```
(/usr/local/texlive/2015/texmf-dist/tex/latex/latexconfig/epstopdf-sys.cfg))  
! Undefined control sequence.  
l.8 Ich begrüße euch mit einem \enqote  
                                {Hallo Welt}!  
462 words of node memory still in use:
```

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

Code

```
Ich begrüße euch mit einem \enqote{Hallo Welt}
```

```
(/usr/local/texlive/2015/texmf-dist/tex/latex/latexconfig/epstopdf-sys.cfg))  
! Undefined control sequence.  
l.8 Ich begrüße euch mit einem \enqote  
                                {Hallo Welt}!  
462 words of node memory still in use:
```

⇒ Vertippt (es fehlt ein **u** in **\enquote**)

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

Aufzählungen

- \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
- Punkt 3

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

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

\LaTeX gut
Word böse

Struktur

Titelseite und Metadaten

L^AT_EX 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
```

L^AT_EX bietet Befehle zum Erstellen von Gliederungsebenen. Diese werden automatisch nummeriert und in entsprechend größerer und fatter Schrift gesetzt.

Gliederungsebenen für `scrartcl`

```
\section{Überschrift}  
\subsection{Überschrift}  
\subsubsection{Überschrift}  
\paragraph{Überschrift} % wird nicht nummeriert  
\subparagraph{Überschrift} % wird nicht nummeriert
```

Höhere Gliederungsebenen für `scrreprt` und `scrbook`

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

Aus den Gliederungselementen kann automatisch das Inhaltsverzeichnis erzeugt werden.

Inhaltsverzeichnis generieren

```
\tableofcontents  
\newpage
```

Formelsatz

```
\usepackage{fontspec}
```

```
\usepackage{amsmath} % unverzichtbare Mathe-Befehle
```

```
\usepackage{amssymb} % viele Mathe-Symbole
```

```
\usepackage{mathtools} % Erweiterungen für amsmath
```

```
\usepackage{fontspec}
```

```
\usepackage{amsmath} % unverzichtbare Mathe-Befehle
```

```
\usepackage{amssymb} % viele Mathe-Symbole
```

```
\usepackage{mathtools} % Erweiterungen für amsmath
```

```
\usepackage[
```

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

```
% Laden von OTF-Mathefonts
```

```
% Ermöglich Unicode Eingabe von Zeichen: α statt \alpha
```



```
\usepackage{fontspec}
```

```
\usepackage{amsmath} % unverzichtbare Mathe-Befehle
```

```
\usepackage{amssymb} % viele Mathe-Symbole
```

```
\usepackage{mathtools} % Erweiterungen für amsmath
```

```
\usepackage[  
  math-style=ISO,      % \  
  bold-style=ISO,      % |  
  sans-style=italic,   % | ISO-Standard folgen  
  nabla=upright,       % |  
  partial=upright,     % /  
{unicode-math} % "Does exactly what it says on the tin."  
% Laden von OTF-Mathefonts  
% Ermöglich Unicode Eingabe von Zeichen: α statt \alpha
```

```
\usepackage{fontspec}
```

```
\usepackage{amsmath} % unverzichtbare Mathe-Befehle
```

```
\usepackage{amssymb} % viele Mathe-Symbole
```

```
\usepackage{mathtools} % Erweiterungen für amsmath
```

```
\usepackage[
```

```
  math-style=ISO,      % \
```

```
  bold-style=ISO,      % |
```

```
  sans-style=italic,   % | ISO-Standard folgen
```

```
  nabla=upright,       % |
```

```
  partial=upright,    % /
```

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

```
% Laden von OTF-Mathefonts
```

```
% Ermöglicht Unicode Eingabe von Zeichen: α statt \alpha
```

```
\setmathfont{Latin Modern Math}
```

```
% \setmathfont{Tex Gyre Pagella Math} % alternativ
```

\$... \$-Umgebung

Aktiviert den Mathematikmodus im Fließtext.

\TeX sorgt für gute Abstände

$x = 5, y=3$

Satzzeichen u. Bindestriche gehören nicht in \$... \$

Dies ist eine Variable: x .

Liste von Variablen x, y, z .

y -Achse, x - y -Ebene

Vorsicht bei der Höhe von Formeln im Text

Text ohne eine Bedeutung.

Mit einer Formel:

$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - x}}$

Text ohne eine Bedeutung.

Ergebnis

$x = 5, y = 3$

Ergebnis

Dies ist eine Variable: x .

Liste von Variablen x, y, z .

y -Achse, x - y -Ebene

Ergebnis

Text ohne eine Bedeutung.

Mit einer Formel: $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - x}}$

Text ohne eine Bedeutung.

Code

```
\epsilon \theta \kappa \pi \rho \sigma \phi  
\varepsilon \vartheta \kappa \varpi \varrho \varsigma \varphi  
  \varsigma \varphi  
\Alpha \Beta \Gamma  
\hbar \imath \jmath \ell  
\partial \nabla \square \Delta  
\infty \diameter
```

Ergebnis

$\epsilon \theta \kappa \pi \rho \sigma \phi$
 $\varepsilon \vartheta \kappa \varpi \varrho \varsigma \varphi$

$A B \Gamma$
 $\hbar \imath \jmath \ell$
 $\partial \nabla \square \Delta$
 $\infty \varnothing$

Code

```
+ - / \cdot \times  
\pm \mp  
< > \leq \geq  
= \simeq \equiv \cong  
\approx \propto \sim  
\coloneq \eqcolon  
\to \iff \implies  
\mapsto \leadsto  
\forall \exists \in \subset \cup \cap
```

Ergebnis

$+ - / \cdot \times$
 $\pm \mp$
 $< > \leq \geq$
 $= \simeq \equiv \cong$
 $\approx \propto \sim$
 $:= =:$
 $\rightarrow \leftrightarrow \Rightarrow$
 $\mapsto \leadsto$
 $\forall \exists \in \subset \cup \cap$

Negierte Variante mit n bzw. not

```
\neq \nsimeq \nexists \nni \notin
```

Ergebnis

$\neq \nsimeq \nexists \nni \notin$

Häufig möchte man etwas über eine Relation schreiben:

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

Ergebnis

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

Indizes / Exponenten

Code

```
x^2 x_2 x^2
```





Ergebnis

x^2 x_2 x^2

Falsch

```
x^10  
x^2^2  
x_{\sqrt{3}}{2}
```

Ergebnis

x^{10}
 Error 
 Error 

Richtig

```
x^{10}  
x^{2^2}  
x_{\sqrt{3}}{2}
```

Ergebnis

x^{10}
 x^{2^2}
 $x_{\sqrt{3}}$

Text in Indizes

```
falsch: x_{min}, richtig: x_{\text{min}}
```

Ergebnis

falsch: x_{min} , richtig: x_{\min}

Striche & Linksseitiges

```
x' x^' x'' x'^2  
{ }^2 x
```

Ergebnis

x' $x^{'}$ x'' x'^2
 2x

Nur wenige Befehle können ohne `{ }` im Index stehen.

Code

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

Auf Position des Akzents achten:

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

Ergebnis

\bar{x}
 \hat{x}
 \tilde{x}
 \vec{x}
 \mathring{x}
 $\dot{x} \ddot{x} \dddot{x} \ddddot{x}$
 $\underline{xy} \overline{xy}$

Ergebnis

\hat{x}_{\min}
 \hat{x}_{\min}

Code

```
x \sin y
x \sin(y)
\cos \tan \exp \ln \log_{10}(x)

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

Man kann auch eigene Funktionen definieren:

```
% direkt in der Matheumgebung:
\operatorname{xyz}_i(a)
\operatorname*{xyz}_i(a)

% in Präambel definieren
\DeclareMathOperator{\xyz}{xyz}
\DeclareMathOperator*{\Xyz}{Xyz}
% dann überall im Dokument nutzbar:
\xyz_i(a)
\Xyz_i(a)
```

Ergebnis

$x \sin y$
 $x \sin(y)$
 $\cos \tan \exp \ln \log_{10}(x)$

$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2$

Ergebnis

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

$\operatorname{xyz}_i(a)$
 $\operatorname*{Xyz}_i(a)$

Code

```
\sum_{i=0}^{\infty} x_i
```

```
\prod_{x \neq 0}
```

```
\int_0^1 \iiint \oint
```

```
\int_{\{0\}^{\{1\}}} f(x) \,, \, \sympup{d}x
```

Ergebnis

$$\sum_{i=0}^{\infty} x_i$$

$$\prod_{x \neq 0}$$

$$\int_0^1 \iiint \oint$$

$$\int_0^1 f(x) \, dx$$

Auslassungspunkte

Auslassungspunkte sind sehr ... wichtig.

Code

```
a_1,      \dotsc , a_n  
a_1 +     \dotsb + a_n  
a_1       \dotsm   a_n  
\int^{} \dotsi \int^{} 
```

Ergebnis

a_1, \dots, a_n
 $a_1 + \dots + a_n$
 $a_1 \cdots a_n$
 $\int \cdots \int$

Für andere Fälle gibt es Befehle mit festen Positionen:

Code

```
x \ldots x  
x \cdots x  
  \vdots  
  \ddots  
  \adots
```

Ergebnis

$x \dots x$
 $x \cdots x$
 \vdots
 \ddots
 \adots

Im Text kann man einfach `\dots` benutzen.

Code

```
x \alpha \symup{x \alpha}
\symbf{x\alpha}
\symbfsf{x \alpha}
\sybbb{R N 1 0 x}
\symcal{I A O} \symbfcal{I A O}
\symfrac{A B c} \symbffrak{A B c}
```

Ergebnis

$x \alpha$ $x \alpha$
 $\mathbf{x \alpha}$
 $\mathbf{x \alpha}$
 $\mathbb{R} \mathbb{N} 1 0 x$
 $\mathcal{I} \mathcal{A} \mathcal{O} \mathcal{I} \mathcal{A} \mathcal{O}$
 $\mathfrak{A} \mathfrak{B} c \mathfrak{A} \mathfrak{B} c$

Für mehrbuchstabige Bezeichnungen gibt es andere Befehle:

Code

```
Re \mathit{Re}
diff \quad \mathit{diff}
\mathbf{NP} \subseteq \mathbf{PSPACE}
```

Ergebnis

Re Re
 $diff$ $diff$
 $\mathbf{NP} \subseteq \mathbf{PSPACE}$

Spaces

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

Code

```
% Kein Space
```

```
\,  
\:  
\;  
\quad  
\qquad
```

Ergebnis

$\Rightarrow\Leftarrow$
 $\Rightarrow\Leftarrow$
 $\Rightarrow\Leftarrow$
 $\Rightarrow\Leftarrow$
 $\Rightarrow\quad\Leftarrow$
 $\Rightarrow\qquad\Leftarrow$

Negativer Space um zu viel Platz zu korrigieren:

Code

```
% kein Space
```

```
\! % negativer \,
```

Ergebnis

$\Rightarrow\Leftarrow$
 $\Rightarrow\Leftarrow$

Code

```
^2          ^{\! \! 2}
```

Ergebnis

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

Code

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

Häufig braucht man größere Klammern

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

Ergebnis

(x) $[x]$ $\{x\}$ $\langle x \rangle$
 $|x|$ $\|x\|$

Ergebnis

(x) (x) (x) (x)
 $\langle x \rangle$ $|x|$ $\|x\|$

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 \,,\middle|\,, x<\frac{1}{2} \right\}
```

Ergebnis

$$\left(\frac{1}{2}\right) \quad \left(\frac{1}{2}\right)$$
$$\left\{x \mid x < \frac{1}{2}\right\}$$

Hat kein optimales Spacing:

```
\sin(x)
```

```
\sin\left(x\right)
```

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

Ergebnis

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

Praktischer Link:

<http://detexify.kirelabs.org/classify.html>

(Symbol malen und \LaTeX -Code angezeigt bekommen)

- Variablen/Größen werden kursiv gesetzt
- Mathematikmodus: alles erstmal Variable
- Alles, was keine Variable ist: aufrecht

→ Konstanten: e , i , π

`$\backslash\mathrm{e}$` , `$\backslash\mathrm{i}$` , `$\backslash\mathrm{\pi}$`

→ Infinitesimales: dx

`$\backslash\mathrm{d}x$`

→ Indizes wie „min“ oder „max“

`x_{min}`

- Vektoren und Matritzen: fett

`$\backslash\mathrm{r}$` = $(0, 1, -1)^{\mathrm{top}}$ `r` = $(0, 1, -1)^{\top}$

- dx wird durch kleines Leerzeichen (`\,`) vom Integranden abgetrennt
- `\,` auch zwischen verschiedenen dx_i

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

```
\int_0^1 \int_0^{\symup{\pi}} \int_0^{2 \symup{\pi}}  
r^2 \sin(\vartheta)  
\,, \symup{d}\varphi \,, \symup{d}\vartheta \,, \symup{d}r  
= \frac{4}{3} \symup{\pi}
```

Formelsatz

Mathe-Umgebungen

- **amsmath** stellt Mathe-Umgebungen für alles was man so braucht zur Verfügung
- Alle Gleichungen werden automatisch nummeriert
- ***** nach dem Umgebungsnamen sorgt für unnummerierte Gleichung
- Unnummerierte Gleichungen sollten selten sein
- Achtung: Leere Zeilen führen in allen Mathe-Umgebungen zu einem Fehler

Code

```
Es gilt
\begin{equation}
  \nabla \cdot \mathbf{E}
  = \frac{\rho}{\varepsilon_0} .
  \label{eqn:maxwell1}
\end{equation}
Schon Gauß hatte das Durchflutungsgesetz
\eqref{eqn:maxwell1} aufgestellt.
```

Ergebnis

Es gilt

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}. \quad (1)$$

Schon Gauß hatte das Durchflutungsgesetz (1) aufgestellt.

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

Die gather-Umgebung

- Für mehrere Gleichungen
- `\\` erzeugt neue Zeile
 - Kein `\\` nach der letzten Zeile!
- Jede Zeile bekommt eine Gleichungsnummer

Code

```
\begin{gather}  
  (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\  
  (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \\  
  (a+b) \cdot (a-b) = a^2 - b^2  
\end{gather}
```

Ergebnis

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

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

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

- 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

```
\begin{align}
a &= 1 & b &= 2 \\
a \cdot b &= 5 & \frac{a}{b} &= 0.5
\end{align}
```

Ergebnis

$$\begin{array}{lll} a = 1 & b = 2 & (5) \\ a \cdot b = 5 & \frac{a}{b} = 0.5 & (6) \end{array}$$

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

```
\begin{equation}
  \begin{split}
    (a+b)^3 = {} & a^3 + 3a^2b \\
                 & + 3ab^2 + b^3
  \end{split}
\end{equation}
```

Ergebnis

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

Zahlen und Einheiten

Zahlen und Einheiten

- Regeln zur Benutzung der SI-Einheiten:
<https://www.bipm.org/utis/common/pdf/si-brochure/SI-Brochure-9-EN.pdf>
- Einheiten werden aufrecht gesetzt
- Zwischen Zahl und Einheit steht ein kleines Leerzeichen
- Ab 5 Stellen wird ein kleines Leerzeichen als 1000er Trennzeichen genutzt:

Zahl mit Einheit

`$5\,\mathrm{kg}$`

Ergebnis

5 kg

Zahl mit mehr als vier Stellen

`$10\,000$`

Ergebnis

10 000

Zehnerpotenz mit Unsicherheit in Klammern

`$(5\,34 \pm 0\,54) \cdot 10^{-3}\,\mathrm{GeV}$`

Ergebnis

$(5,34 \pm 0,54) \cdot 10^{-3} \text{ GeV}$

Zahlen und Einheiten

- Regeln zur Benutzung der SI-Einheiten:
<https://www.bipm.org/utils/common/pdf/si-brochure/SI-Brochure-9-EN.pdf>
- Einheiten werden aufrecht gesetzt
- Zwischen Zahl und Einheit steht ein kleines Leerzeichen
- Ab 5 Stellen wird ein kleines Leerzeichen als 1000er Trennzeichen genutzt:

Zahl mit Einheit

`$5\,\mathrm{kg}$`

Ergebnis

5 kg

Zahl mit mehr als vier Stellen

`$10\,000$`

Ergebnis

10 000

Zehnerpotenz mit Unsicherheit in Klammern

`$(5\,34 \pm 0\,54) \cdot 10^{-3}\,\mathrm{GeV}$`

Ergebnis

$(5,34 \pm 0,54) \cdot 10^{-3} \text{ GeV}$

Das muss einfacher gehen

- **siunitx** stellt Befehle zur Verfügung, die das korrekte Setzen von Zahlen und Einheiten stark vereinfachen
- Funktioniert in Fließtext und Matheumgebung
- ⇒ Dieses Paket sollte **immer** und für **jede** Zahl mit oder ohne Einheit verwendet werden.

Benötigte Pakete

```
\usepackage[
  locale=DE,
  separate-uncertainty=true, % Immer Unsicherheit mit ±
  per-mode=symbol-or-fraction, % m/s im Text, sonst \frac
  % alternativ:
  % per-mode=reciprocal,      % m s^{-1}
  % output-decimal-marker=., % . statt , für Dezimalzahlen
]{siunitx}
% Fix missing micro sign with TL2017
\sisetup{math-micro=\text{\mu},text-micro=\mu}
```

Zahlen mit automatischen 3er-Gruppen

```
\num{1.23456}  
\num{987654321}
```

Ergebnis

1,234 56
987 654 321

Einfaches Eingeben von 10er Potenzen

```
\num{6.022e23}
```

Ergebnis

6,022 · 10²³

Angabe von Unsicherheiten

```
\num{1.54 +- 0.1}  
\num{1.54(10)}  
\num{1.54 \pm 0.1}  
\num[separate-uncertainty=false]{1.54 +- 0.1}  
\num{3.5(1)e6}
```

Ergebnis

1,54 ± 0,10
1,54 ± 0,10
1,54 ± 0,10
1,54(10)
(3,5 ± 0,1) · 10⁶

siunitx: Einheiten mit `\si`

Einheiten

```
\si{\meter\per\second}  
\si[per-mode=fraction]{\meter\per\second}  
\si{\meter\per\second\squared}  
\si[per-mode=reciprocal]{\gram\per\cubic\centi\meter}  
\si{\kelvin\tothe{4}}
```

Ergebnis

m/s
 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$
 m/s^2
 g cm^{-3}
 K^4

per-mode=symbol-or-fraction

```
\begin{equation}  
  \si{\kilo\gram\meter\per\second\squared}  
\end{equation}  
$\si{\kilo\gram\meter\per\second\squared}$
```

Ergebnis

$\frac{\text{kg m}}{\text{s}^2} \quad (8)$
 kg m/s^2

Meter mal Sekunde oder Millisekunde?

```
\si{\milli\second}  
\si{\meter\second}  
\si[inter-unit-product=\cdot]{\meter\second}
```

Ergebnis

ms
m s
 $\text{m} \cdot \text{s}$

\backslash SI = Kombination aus \backslash num und \backslash si

\backslash SI{5}{\percent}

\backslash SI{10}{\celsius}

\backslash SI{2.5(1)e6}{\kilo\gram\square\meter\per\second\squared}

1. Argument Kann alles, was \backslash num kann

2. Argument Kann alles, was \backslash si kann

Ergebnis

5 %

10 °C

$(2,5 \pm 0,1) \cdot 10^6 \text{ kg m}^2/\text{s}^2$

Winkel

\backslash ang{5;;}

\backslash ang{;5;}

\backslash ang{;;5}

\backslash ang{5;55;}

\backslash ang{5;55;59}

Ergebnis

5°

5′

5″

5°55′

5°55′59″

Chemische Formeln

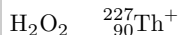
Benötigte Pakete

```
\usepackage[  
  version=4,  
  math-greek=default,  
  text-greek=default,  
{mhchem}
```

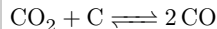
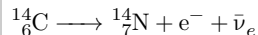
Code

```
$\ce{H2O2}$  
$\ce{^{227}_{90}Th+}$  
$c_{\ce{H2O}} = \SI{4184}{\joule\per  
  \kilo\gram\per\kelvin}$  
$\ce{^{14}_6C -> ^{14}_7N + e-  
  + \bar{\symup{\nu}}_e}$  
$\ce{CO2 + C <=> 2CO}$
```

Ergebnis



$$c_{\text{H}_2\text{O}} = 4184 \text{ J}/(\text{kg K})$$



Fortgeschrittener Formelsatz

Displaystil vs. Textstil

\LaTeX besitzt zwei Stile zum darstellen von Formeln

textstyle Standardmäßig in $\$ \dots \$$. Kleiner, weniger hoch.

displaystyle Formeln werden in der vollen Höhe dargestellt, standardmäßig in allen Mathematik-Umgebungen.

Integral

```
 $\int_0^1 x^2$ 
```

```

$$\int_0^1 x^2$$

```

Ergebnis

$$\int_0^1 x^2$$

$$\int_0^1 x^2$$

Bruch

```
 $\frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}}$ 
```

```

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}}$$

```

Ergebnis

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}}$$

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}}$$

Matrizen (und damit Vektoren) werden fett geschrieben.

```
\sympf{M}^{\top}      \sympf{M}^{\star}
\sympf{M}^{\dagger}   \sympf{M}^{-1}   M_{12}
```

Ergebnis

$$\mathbf{M}^{\top} \quad \mathbf{M}^{\star}$$

$$\mathbf{M}^{\dagger} \quad \mathbf{M}^{-1} \quad M_{12}$$

Verschiedene Klammern

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

Ergebnis

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

Unterschiedliche Ausrichtung mit *

```
\begin{pmatrix*}[l] 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix*} \begin{pmatrix*}[c] 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix*}
\end{pmatrix*} \end{pmatrix*}
\begin{pmatrix*}[r] 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix*}
\end{pmatrix*}
```

Ergebnis

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Mehr Möglichkeiten in der Doku.

Unnötigen Leerraum loswerden

`mathtools` stellt zwei wichtige Befehle, um Leerraum zu eliminieren:

`\mathclap`

`\lim_{x\to\infty} f(x)`

`\lim_{\mathclap{x\to\infty}} f(x)`

`\sum_{i \in \{1, 2, 3, 4, 5\}} i`

`\sum_{\mathclap{i \in \{1, 2, 3, 4, 5\}}} i`

Ergebnis

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$$

$$\sum_{i \in \{1, 2, 3, 4, 5\}} i$$

$$\sum_{i \in \{1, 2, 3, 4, 5\}} i$$

`\cramped`

`2^{2^2} \cramped{2^{2^2}}`

Ergebnis

$$2^{2^2} 2^{2^2}$$

Fallunterscheidungen

- Umgebungen mit `*` aktivieren den Textmodus nach dem `&`.
- Umgebungen mit `d` am Anfang nutzen den Displaystil

Code

```
f(x) =  
\begin{cases}  
  x , & \& x \ge 0 \\  
  \int_0^1 x , & \& \text{sonst}  
\end{cases}  
  
\begin{drcases*}  
  x , & \& \$x < 0$ \\  
  \int_0^1 x , & \& \text{sonst}  
\end{drcases*}  
\ne - \lvert x \rvert
```

Ergebnis

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \geq 0 \\ \int_0^1 x, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\left. \begin{array}{l} x, \\ \int_0^1 x, \end{array} \right\} \begin{array}{l} x < 0 \\ \text{sonst} \end{array} \neq -|x|$$

\intertext

`\intertext` erhält die Ausrichtung der `align`-Umgebung.

Code

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

Code

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

Ergebnis

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

Code

```
\begin{align*}
f_{123} &= & 2x + 3y + z & \\
g &= \phantom{2}x + 3y + z & \\
h &= & x + 3y + z & \\
\end{align*}
```

Ergebnis

$$\begin{aligned} f_{123} &= 2x + 3y + z \\ g &= x + 3y + z \\ h &= x + 3y + z \end{aligned}$$

Code

```
\begin{align*}
f &= \frac{1}{2}x \\
g &= \hphantom{\frac{1}{2}}x \\
\end{align*}
\begin{align*}
f &= \frac{1}{2}x \\
g &= \phantom{\frac{1}{2}}x
\end{align*}
```

Ergebnis

$$\begin{aligned} f &= \frac{1}{2}x & f &= \frac{1}{2}x \\ g &= x & g &= x \end{aligned}$$

\hphantom wirkt nur horizontal und hat keine Höhe.

Code

```
\begin{align*}
f = {} & \& \left( \frac{1}{2} \right. \& \left. \& \left. \vphantom{\frac{1}{2}} + x \right)^{\& \& \& \& 2}
\end{align*}
```

Ergebnis

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

`\vphantom` wirkt nur vertikal und hat keine Breite.

Gleitumgebungen

- 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
```

`\FloatBarrier` kann benutzt werden, um alle vorigen Floats zu setzen.

Benötigte Pakete

```
\usepackage{graphicx}
```

Code

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

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

Ergebnis



PeP et al. e.V.

Physikstudierende und
ehemalige Physikstudierende
der TU Dortmund

Abbildung 1: Das PeP-Logo.

Benötigte Pakete

```
\usepackage{subcaption}
```



(a) PeP-Logo.



(b) Das TU-Logo.

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

Subfigures: Code

In \LaTeX wirkt ein Zeilenende wie ein Leerzeichen, dies ist oft unerwünscht und kann durch ein % am Ende der Zeile behoben werden.

Code

```
\begin{figure}%  
  \begin{subfigure}{0.48\textwidth}%  
    \centering%  
    \includegraphics[height=0.75cm]{logos/pep.pdf}%  
    \caption{PeP-Logo.}%  
    \label{fig:pep2}%  
  \end{subfigure}%  
  \hfill% Fills available space in the center -> space between figures  
  \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}%
```

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: `\eqref` statt `\ref` → 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.
In `\autoref{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.
In Abbildung 2a sehen Sie das PeP-Logo.

`\subref` nur in `\caption{...}` zu Subfigures sinnvoll.

`\autoref` erfordert eine Sprachoption für `hyperref`: `\usepackage[german, ...]{hyperref}`

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{scrhack} % nach \documentclass  
  
\usepackage{float}  
\floatplacement{figure}{htbp}  
\floatplacement{table}{htbp}
```

Tabellen

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  
    $f$ & $l_{\text{start}}$ & $l_1$ & $l_{\text{kor}}$  
    ,1$ & $B_1$ \\ \midrule  
    100 & 1.14 & 3.51 & 0.00 & 4.30 \\ \midrule  
    300 & 1.27 & 2.42 & 0.13 & 41.14 \\ \midrule  
    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
- **l**, **c** oder **r** geben Ausrichtung der einzelnen Spalten an
- **\caption**, **\label** oberhalb von **tabular**

Tabelle 1: Eine Tabelle mit Messdaten.

f	l_{start}	l_1	$l_{\text{kor},1}$	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!

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
    {\$f\$} & {\$l_\text{start}} & {\$l_1} & {\$l_\text{kor},1} & {\$B_1} \\
    \midrule
    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 \\
    \bottomrule
  \end{tabular}
\end{table}

```

Tabelle 2: Eine schöne Tabelle mit Messdaten.

f	l_{start}	l_1	$l_{\text{kor},1}$	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]{c}
    \toprule
    & \multicolumn{2}{c}{Technetium} & \multicolumn{2}{c}{Molybdän} & \\
    \cmidrule(lr){2-3}\cmidrule(lr){4-5}
    &  $\lambda$  &  $\mathbin{/}$  &  $\text{si}$  &  $\text{nano}$  &  $\text{meter}$  & \\
    &  $\phi_1$  &  $\phi_2$  &  $\phi_1$  &  $\phi_2$  & & \\
    \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}
```

Tabelle 3: Messdaten für dubiose Elemente.

λ / nm	Technetium		Molybdän	
	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

→ Einheiten werden im Tabellenkopf herausdividiert.

Code

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

Ergebnis

x / Ω
$663,0 \pm 12,1$
$670,0 \pm 10,9$
$678,0 \pm 9,1$
$684,0 \pm 8,2$

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

Fußnoten

Code

```
In diesem Versuch werden  
PMTs\footnote{Photo-Multiplier-Tubes}  
eingesetzt.
```

Ergebnis

In diesem Versuch werden PMTs¹ eingesetzt.

¹Photo-Multiplier-Tubes

→ Anpassung von Fußnoten mit dem Paket **footmisc**

Vorsicht bei Float-Umgebungen!

```
\begin{figure}  
  \includegraphics[height=0.5cm]{pep.pdf}  
  \caption{Bla\protect\footnotemark}  
\end{figure}  
\footnotetext{Unsinnige Caption.}
```

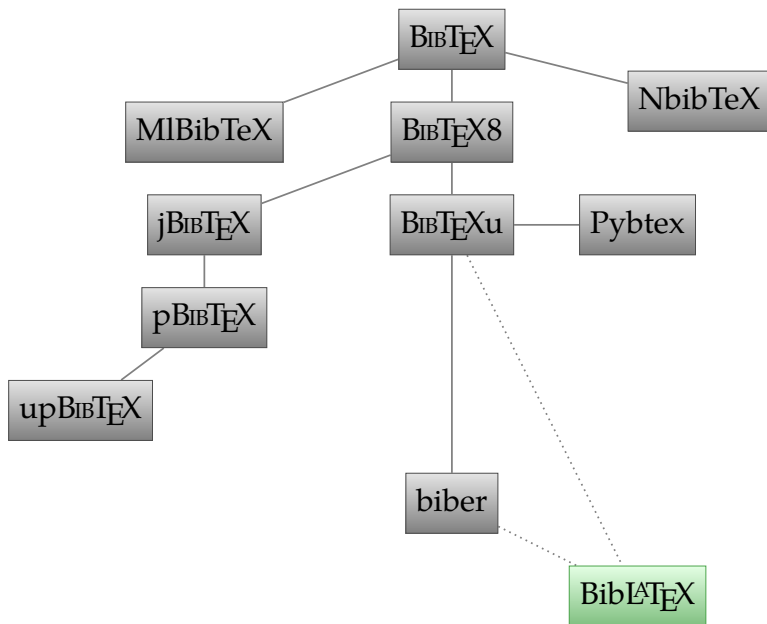
- `\footnotemark` an der Stelle wo die Fußnote sein soll
- In einer `\caption` muss dem `\footnotemark` ein `\protect` vorangestellt werden.
 - Aufpassen, wenn man eine `\listoffigures` hat
- `\footnotetext{ ... }` außerhalb der Umgebung für den Text der Fußnote
- Fußnoten in Abbildungen sollten vermieden werden.

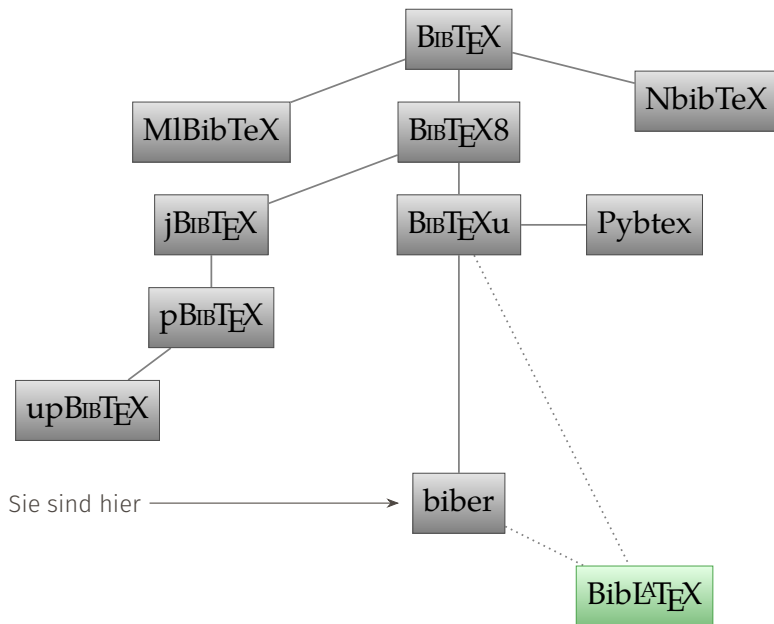
Literaturverzeichnis

- Wichtiger Teil vieler Dokumente, für wissenschaftliche Texte zwingend
- Bib_{La}T_EX 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 Bib \LaTeX
- Sortiert richtig, nach regeln der jeweiligen Sprache
- Kann noch viele weitere Formate außer **.bib** lesen
- Unterstützt alle Funktionen von Bib \LaTeX

.bib-Dateien

- Datenbank eurer Literatur
- Textdateien
- Bib \LaTeX definiert viele Eintragstypen und dazugehörige Felder
- Typen haben Pflichtfelder und weitere optionale Felder
- Viele Felder fordern ein bestimmtes Format, z. B. Autorenlisten, Daten
 - Namensliste** Nachname1, Vorname1 and Nachname2, Vorname2 and others
 - Datum** YYYY-MM-DD (ISO8601)
 - Seitenzahlen** X--Y

Allgemeine Syntax von BibTeX-Einträgen

```
@TYPE{entryname,  
  field1 = {value2},  
  field2 = {value2},  
}
```

Viele Dienste stellen Zitationen im **.bib**-Format zur Verfügung, zum Beispiel:

<https://scholar.google.com>

Vorsicht: müssen oft noch angepasst werden.

Pflichtfelder

`title,` `year` oder `date`

Beispiel

```
@manual{fp01,  
  title = {Versuchsanleitung zu Versuch Nr. 01 Lebensdauer der Myonen},  
  year = 2004,  
  organization = {Fakultät Physik, TU Dortmund},  
}
```

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

Pflichtfelder

author, title, journal, year oder date

Beispiel

```
@article{photoeffekt,  
  title   = {  
    Über einen die Erzeugung und Verwandlung des  
    Lichtes betreffenden Gesichtspunkt  
  },  
  author  = {Einstein, Albert},  
  year    = 1905,  
  journal = {Annalen der Physik},  
  volume  = 322,  
  number  = 6,  
  pages   = {132--148},  
  doi     = {10.1002/andp.19053220607},  
}
```

Albert Einstein. „Über einen die Erzeugung und Verwandlung des Lichtes betreffenden Gesichtspunkt“. In: Annalen der Physik 322.6 (1905), S. 132–148. DOI: **10.1002/andp.19053220607**

Pflichtfelder

author, **title,** **year** oder **date**

Beispiel

```
@book{gelb1,  
  title      = {Das gelbe Rechenbuch 1},  
  subtitle   = {Lineare Algebra, Differentialrechnung},  
  author     = {Furlan, Peter},  
  year       = {1995},  
  isbn       = {3931645002},  
  publisher  = {Verlag Martina Furlan},  
}
```

Peter Furlan. Das gelbe Rechenbuch 1. Lineare Algebra, Differentialrechnung. Verlag Martina Furlan, 1995.
ISBN: 3931645002

Abschlussarbeiten: @thesis, @phdthesis, @mastersthesis

Pflichtfelder

author,	title,	institution,	year oder date,	type (nur für thesis)
---------	--------	--------------	-----------------	-----------------------

Beispiel

```
% or mastersthesis, or thesis with field "type"
@phdthesis{phd_mnoethe,
  title      = {Monitoring the High Energy Universe},
  subtitle   = {
    Open, reproducible, machine learning based analysis
    for the First G-APD Cherenkov Telescope
  },
  author     = {Nöthe, Maximilian},
  year       = {2020},
  institution = {TU Dortmund},
  doi        = {10.17877/DE290R-21143},
}
```

Maximilian Nöthe. „Monitoring the High Energy Universe. Open, reproducible, machine learning based analysis for the First G-APD Cherenkov Telescope“. Diss. TU Dortmund, 2020. doi: **10.17877/DE290R-21143**

Pflichtfelder

author, **title,** **booktitle,** **year** oder **date**

Beispiel

```
@inproceedings{hillas,  
  title      = {Cerenkov light images of EAS produced by primary gamma},  
  author     = {Hillas, A. Michael},  
  booktitle  = {  
    Proceedings from the 19th International Cosmic Ray Conference  
  },  
  volume     = {3},  
  pages      = {445--448},  
  year       = {1985},  
}
```

A. Michael Hillas. „Cerenkov light images of EAS produced by primary gamma“. In: Proceedings from the 19th International Cosmic Ray Conference. Bd. 3. 1985, S. 445–448

Pflichtfelder

title, **url** oder **doi** oder **eprint**

Beispiel

```
@online{toolbox-dualboot,  
  url      = {https://toolbox.pep-dortmund.org/install/dualboot.html},  
  urldate  = {2020-10-07},  
  title    = {Installation eines Dual-Boot Systems},  
  author   = {PeP et al.},  
  year     = {2020},  
}
```

PeP et al. Installation eines Dual-Boot Systems. 2020. URL:
<https://toolbox.pep-dortmund.org/install/dualboot.html> (besucht am 07.10.2020)

Pflichtfelder

title, **year** oder **date**

Beispiel

```
@software{python,  
  title    = {Python},  
  url      = {https://www.python.org},  
  version  = {3.9.0},  
  date     = {2020-10-05},  
}
```

Python. Version 3.9.0. 5. Okt. 2020. URL: <https://www.python.org>

Zu Software gehörige Veröffentlichungen

Viele Programmbibliotheken haben auch wissenschaftliche Veröffentlichungen, die zusätzlich zitiert werden sollten:

Zum Beispiel: <https://www.scipy.org/citing.html>

Beispiel

```
@article{numpy,  
  author = {  
    Harris, Charles R. and Millman, K. Jarrod and van der Walt, Stéfan J and Gommers, Ralf  
    and Virtanen, Pauli and Cournapeau, David and Wieser, Eric and Taylor, Julian  
    and Berg, Sebastian and Smith, Nathaniel J. and Kern, Robert and Picus, Matti  
    and Hoyer, Stephan and van Kerkwijk, Marten H. and Brett, Matthew and Haldane, Allan  
    and Fernández del Río, Jaime and Wiebe, Mark and Peterson, Pearu  
    and Gérard-Marchant, Pierre and Sheppard, Kevin and Reddy, Tyler and Weckesser, Warren  
    and Abbasi, Hameer and Gohlke, Christoph and Oliphant, Travis E.  
  },  
  title = {Array programming with {NumPy}},  
  journal = {Nature},  
  year = {2020},  
  volume = {585},  
  pages = {357--362},  
  doi = {10.1038/s41586-020-2649-2}  
}
```

Charles R. Harris u. a. „Array programming with NumPy“. In: Nature 585 (2020), S. 357–362. DOI:
10.1038/s41586-020-2649-2

Closed Access und (Pr)e-prints

Viele wissenschaftliche Artikel sind leider nicht öffentlich einsehbar.

Für manche gibt es sogenannte E-Prints oder Pre-Prints, zum Beispiel auf dem arXiv.

Beispiel

```
@article{higgs,  
  title = {  
    Observation of a new particle in the search for the  
    Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC  
  },  
  author = {Aad, G. and others},  
  journal = {Physics Letters B},  
  volume = {716},  
  number = {1},  
  doi = {10.1016/j.physletb.2012.08.020},  
  publisher = {Elsevier BV},  
  date = {2012-09},  
  eprint = {1207.7214},  
  eprinttype = {arxiv},  
  eprintclass = {hep-ex},  
}
```

G. Aad u. a. „Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC“. In: Physics Letters B 716.1 (Sep. 2012). doi: **10.1016/j.physletb.2012.08.020**.
arXiv: **1207.7214 [hep-ex]**

Benötigte Pakete

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

Zitieren

```
\cite{numpy}  
\cite[20]{numpy}  
\cite[1--3]{numpy}  
\cite{gelb1, fp01}
```

Ergebnis

```
[5]  
[5, S. 20]  
[5, S. 1–3]  
[4, 9]
```

Verzeichnis ausgeben

```
\nocite{numpy}      % ins Verzeichnis, obwohl nicht explizit zitiert  
\nocite{*}          % alles aus .bib ins Verzeichnis  
\printbibliography
```


???

Die Idee ist:

1. Bib_{La}T_EX erstellt eine Liste der **.bib**-Dateien und der benötigten Referenzen
→ **.bcf**-Datei
2. **biber** liest Anweisungen, liest **.bib**, sucht und sortiert Referenzen
→ **.bbl**-Datei
3. Bib_{La}T_EX liest **.bbl**, gibt Verzeichnis aus

Also:

Aufrufe mit Literaturverzeichnis

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

- [1] G. Aad u. a. „Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC“. In: Physics Letters B 716.1 (Sep. 2012). DOI: **10.1016/j.physletb.2012.08.020**. arXiv: **1207.7214 [hep-ex]**.
- [2] PeP et al. Installation eines Dual-Boot Systems. 2020. URL: **<https://toolbox.pep-dortmund.org/install/dualboot.html>** (besucht am 07.10.2020).
- [3] Albert Einstein. „Über einen die Erzeugung und Verwandlung des Lichtes betreffenden Gesichtspunkt“. In: Annalen der Physik 322.6 (1905), S. 132–148. DOI: **10.1002/andp.19053220607**.
- [4] Peter Furlan. Das gelbe Rechenbuch 1. Lineare Algebra, Differentialrechnung. Verlag Martina Furlan, 1995. ISBN: 3931645002.
- [5] Charles R. Harris u. a. „Array programming with NumPy“. In: Nature 585 (2020), S. 357–362. DOI: **10.1038/s41586-020-2649-2**.
- [6] A. Michael Hillas. „Cerenkov light images of EAS produced by primary gamma“. In: Proceedings from the 19th International Cosmic Ray Conference. Bd. 3. 1985, S. 445–448.
- [7] Maximilian Nöthe. „Monitoring the High Energy Universe. Open, reproducible, machine learning based analysis for the First G-APD Cherenkov Telescope“. Diss. TU Dortmund, 2020. DOI: **10.17877/DE290R-21143**.
- [8] Python. Version 3.9.0. 5. Okt. 2020. URL: **<https://www.python.org>**.
- [9] Versuchsanleitung zu Versuch Nr. 01 Lebensdauer der Myonen. Fakultät Physik, TU Dortmund. 2004.

- Standardstil ist „numeric“
- Häufig genutzte Alternative: „alphabetic“
- Kombination aus Autorennamen 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

- 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}
```

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

Benötigte Pakete

```
\usepackage{microtype}
```

Benötigte Pakete

```
\usepackage{xfrac}
```

- Problem: `\frac{1}{2}` zu hoch
- unschöne Alternative: 1/2
- schön: `\sfrac{1}{2}`

Code

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

Ergebnis

$\frac{1}{2}$
 $\frac{\pi}{2}$

Geschützte Leerzeichen

Es gibt Leerzeichen, an denen nicht umgebrochen werden soll.

- Zwischen Titel und Name
- Bei Referenzen
- Bei Datumsangaben
- Zweiteilige Ortsnamen
- Zweiteilige Abkürzungen (kleines Leerzeichen)
- Zwischen Zahl und Einheit (→ **siunitx**)

Dafür gibt es die Tilde ~ (normaler Abstand) und \, (kleiner Abstand).

Code

```
Prof.~Dr.~Dr.~Rhode  
Abbildung~\ref{fig:peplogo}  
2.~Oktober~2014  
St.~Helena  
z.\,B.\  
\SI{3}{\newton\s}
```

Ergebnis

Prof. Dr. Dr. Rhode
Abbildung 1
2. Oktober 2014
St. Helena
z. B.
3 N s

Es gibt vier verschiedene Striche:

Code

```
- $-$ -- ---
```

Ergebnis

```
- - - -
```

- Bindestrich → Bindestrich
→ zwischen Doppelnamen der selben Person
Levi-Civita-Symbol

- Halbgeviertstrich (en-dash) → Gedankenstrich (wird mit Leerzeichen abgetrennt)
Text -- oh, Gedankenstriche -- Text
→ zwischen Namen von versch. Personen
Maxwell--Boltzmann-Verteilung

— Geviertstrich (em-dash) → ist auch der Bis-Strich: **1--10** → sprich „1 bis 10“
→ nicht im Deutschen genutzt, Gedankenstrich im Englischen
text---oh, em-dashes---text

Trennung bei Strichen

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

```
\-/ \-- \---
```

Normal-Verteilung
Normal\-/Verteilung

Ergebnis

- - -
Normal-
Verteilung
Normal-
Vertei-
lung

So verhindert man die Trennung an den Strichen:

```
\=/ \== \equiv
```

$\$x\$$ \=/Achse

- 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

Makros

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

Code

```
% in Präambel
\usepackage{expl3}
\usepackage{xparse}

\ExplSyntaxOn

\NewDocumentCommand \I {} {
  \symup{i}
}

\ExplSyntaxOff
```

Erklärung

experimental \LaTeX 3

bequeme Syntax für Definition von Befehlen

Befehl \I definieren, keine Argumente
Ergebnis von \I

Syntax wieder ausschalten, wichtig!

`\ExplSyntaxOn`

- Leerzeichen werden völlig ignoriert
- `~` gibt ein Leerzeichen

`\NewDocumentCommand \Befehl {Argumente} { Code }`

- `\Befehl` sollte nicht vorher existieren
- Argumente: ab **1** nummeriert
 - m** (mandatory) Pflichtargument (in `{ }`)
 - O{foo}** optional mit Standardwert **foo** (in `[]`)
- Weitere Argumenttypen in der Doku
- Argument im Code mit **#1** usw. verwenden
- **##** gibt ein echtes **#**

Beispiel: `\dif`

```
\NewDocumentCommand \dif {m}
{
  \mathinner{\symup{d} #1}
}
```

Code

```
\begin{equation}
  \int^{} \dif{x} \dif{^2 \sympbf{y}} x^2
  | \sympbf{y} |
\end{equation}
```

Ergebnis

$$\int dx d^2 \mathbf{y} x^2 |\mathbf{y}| \quad (9)$$

Das Prinzip gilt auch für Dx , δx , Δx .
Dabei sind D , δ , Δ gerade, weil sie keine Variablen sind.

Code

```
\dif{x} \Dif{x} \del{x} \Del{x}
```

Ergebnis

$dx Dx \delta x \Delta x$

```
\let\vaccent=\v          % alten Befehl kopieren
\RenewDocumentCommand \v {} % Befehl überschreiben
{
  \TextOrMath{
    \vaccent              % Textmodus
  }{
    \symbf                % Mathemodus
  }
}
```

Code

$$\int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + C$$

Ergebnis

ă

$$\int dx d^2\mathbf{y} x^2 |\mathbf{y}| \quad (10)$$

Beispiel: Umgebung

```
\NewDocumentEnvironment {CenterStrip} {0{\textwidth} m}
{
    % Code für \begin
    \begin{minipage}[c][#2\baselineskip][c]{#1}
}{
    % Code für \end
    \end{minipage}
    \ignorespacesafterend % Einrückung von Text nach Umgebung vermeiden
    % #1 und #2 können auch hier benutzt werden
}
```

Code

```
\begin{CenterStrip}{3}
    vertikal zentriert!
\end{CenterStrip}
\\[2\baselineskip]
\hfill
\begin{CenterStrip}
    [0.6\textwidth]{4}
    vertikal zentriert!
\end{CenterStrip}
```

Ergebnis

vertikal zentriert!

vertikal zentriert!

Alte Befehle, die man häufig trifft:

```
\newcommand*\Befehl[Anzahl Argumente]{Code}
```

```
\newcommand*\Befehl[Anzahl Argumente][Default]{Code}
```

```
\newenvironment*{Umgebung}[Anzahl Argumente]{\begin-Code}{\end-Code}
```

- Nur ein optionales Argument möglich, muss erstes Argument sein
- `\end`-Code kann Argumente nicht benutzen

Fortgeschritten

Mathe: Expert

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

Code

```
\symcal{IA} \symbfcal{IA} % Latin Modern  
\symcal{IA} \symbfcal{IA} % XITS Math, StylisticSet=1  
\symscr{IA} \symbfscr{IA} % XITS Math
```

Ergebnis

I A I A
I A I A
I A I A

Mathe-Fonts einstellen

```
\setmathfont{XITS Math}[range={scr, bfscr}]  
\setmathfont{XITS Math}[range={cal, bfcal}, StylisticSet=1]
```

$\backslash\mathrm{Re}$ und $\backslash\mathrm{Im}$ sehen nicht aus, wie erwartet:

Code

```
 $\backslash\mathrm{Re}$  z       $\backslash\mathrm{Im}$  z
```

Ergebnis

$\Re z$ $\Im z$

```
 $\AtBeginDocument$ { % wird bei  $\backslash\mathrm{begin}\{document\}$  ausgeführt  
  % werden sonst wieder von unicode-math überschrieben  
   $\backslash\mathrm{RenewDocumentCommand}$   $\backslash\mathrm{Re}$  {} {}  $\backslash\mathrm{operatorname}\{Re\}$   
   $\backslash\mathrm{RenewDocumentCommand}$   $\backslash\mathrm{Im}$  {} {}  $\backslash\mathrm{operatorname}\{Im\}$   
}
```

Besser:

Code

```
 $\backslash\mathrm{Re}$  z       $\backslash\mathrm{Im}$  z
```

Ergebnis

$\mathrm{Re} z$ $\mathrm{Im} z$

Richtiges Spacing für `\left`, `\right`

Benötigte Pakete

```
\usepackage{mleftright}
```

Code

```
\sin \left( x \right) y  
\sin \mleft( x \mright) y
```

Ergebnis

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

Man kann natürlich eigene kurze Makros für `\mleft` und `\mright` definieren.
Beispiel:`\l` und `\r` (Textbedeutungen beachten!).

```
\let\ltext=\l  
\RenewDocumentCommand \l {}  
{  
  \TextOrMath{ \ltext }{ \mleft }  
}  
\let\raccent=\r  
\RenewDocumentCommand \r {}  
{  
  \TextOrMath{ \raccent }{ \mright }  
}
```

`\DeclarePairedDelimiter`

- Mit dem `mathtools`-Befehl `\DeclarePairedDelimiter` können Befehle erzeugt werden, die Symbole um Ausdrücke setzen
- Automatische \star -Variante, die mitwächst
- Automatisch richtiges Spacing

Code

```
% in Präambel
\DeclarePairedDelimiter{\abs}{\lvert}{\rvert}
\DeclarePairedDelimiter{\norm}{\lVert}{\rVert}

% in Mathe:
\abs{x} \abs*{\frac{1}{x}}
\norm{\mathbf{y}}

\sin\abs*{\frac{1}{2}}
\sin\left|\frac{1}{2}\right|
```

Ergebnis

$|x|$ $\left|\frac{1}{x}\right|$
 $\|\mathbf{y}\|$

$\sin\left|\frac{1}{2}\right|$
 $\sin\left|\frac{1}{2}\right|$

`\bra`, `\ket`, `\braket`

Schonmal für Physik IV und Quantenmechanik vormerken.

In der Präambel

```
\DeclarePairedDelimiter{\bra}{\langle}{\rvert}
\DeclarePairedDelimiter{\ket}{\lvert}{\rangle}
% <name> <#arguments> <left> <right> <body>
\DeclarePairedDelimiterX{\braket}[2]{\langle}{\rangle}{
  #1 \delimsize| #2
}
```

→ `\delimsize` gibt Größe der äußeren Klammern in `<body>`

Code

```
\bra{\Psi}
\ket{\Psi}
\braket*{\Psi_1}{\Psi_2}
```

Ergebnis

$$\langle \Psi |$$
$$| \Psi \rangle$$
$$\langle \Psi_1 | \Psi_2 \rangle$$

\delimitershortfall

Klammern wachsen nicht immer:

Code

```
\left( \left( \left( \left(
  x
\right) \right) \right) \right)

% in Präambel
\setlength{\delimitershortfall}{-1sp}

\left( \left( \left( \left(
  x
\right) \right) \right) \right)
```

Ergebnis

$((((x))))$

$((((x))))$

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{LaTeX-Code}{Unicode-Äquivalent}
```

Beispiel

```
\section{\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}{  
    max@mustermann.de}
```

Ergebnis

Google
max@mustermann.de

Autoren mit Mailadressen:

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

Fortgeschritten

Makefiles

build-Ordner

Lua_T_EX 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
```

- **TEXINPUTS**, **BIBINPUTS**: Suchpfade für $T_{E}X$ - und **.bib**-Dateien
- Elemente getrennt mit **:**, der erste Treffer wird genommen (wie **PATH**)
 - Auf Windows muss man **:** durch **;** ersetzen
- **TEXINPUTS** auch für **\includegraphics**
- **:** am Ende der Liste: Standardsuchpfade anhängen (wichtig!)
- **.** (der aktuelle Ordner) ist am Anfang der Standardliste, braucht man also nicht selbst angeben
- Endet ein Element mit **//**, werden auch alle Unterordner durchsucht

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
```

Neben **nonstopmode** gibt es auch **batchmode**, was die Ausgabe nur in der **.log**-Datei speichert, aber nicht ausgibt.

Log schöner machen

```
max_print_line=1048576 lualatex file.tex
```

Fortgeschritten

Breites

\OverfullCenter

```
\includegraphics[width=\textwidth+15pt]{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+15pt]{figures/Panorama.jpg}}
```



Code

```
\NewDocumentCommand \OverfullCenter {+m} {  
  \noindent\makebox[\linewidth]{#1} }
```

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

Benötigte Pakete

```
\usepackage{pdfscape}
```

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

Ist hier natürlich etwas merkwürdig, da Beamer-Slides bereits im Landscape-Modus sind ...

⟨insert wide table here⟩

latexmk

- Problem: Mehrfaches Kompilieren von Dokumenten ist aufwändig und fehleranfällig
- **latexmk** ist ein Kommandozeilenwerkzeug, das automatisch **tex** (und andere Programme wie **biber**) oft genug aufruft
- Bei TeXLive mitgeliefert
- Auswahl von Lua^LAT_EX durch Parameter `--lualatex`
- Versteht auch viele **tex**-Argumente wie `--interaction` und `--halt-on-error`

Aufruf auf der Kommandozeile

```
latexmk --lualatex --output-directory=build --interaction=nonstopmode --halt-on-error file.tex
```

- Noch mehr Kontrolle durch Konfigurationsdatei **latexmkrc**
- Siehe dazu Dokumentation

Im Makefile

```
build/file.pdf: FORCE plots ... tabellen ...
    TEXINPUTS=build: \
    BIBINPUTS=build: \
    max_print_line=1048576 \
    latexmk \
    --lualatex \
    --output-directory=build \
    --interaction=nonstopmode \
    --halt-on-error \
    file.tex

FORCE:

.PHONY: FORCE all clean
```

- `latexmk` bestimmt Abhängigkeiten selbst
- Sollte also immer ausgeführt werden
 - `FORCE`

```
latexmk -pvc --interaction=nonstopmode ... document.tex
```

- **latexmk** merkt, wenn ihr eure Dateien ändert
- Kompiliert automatisch neu
- Öffnet den Standard-PDF-Betrachter
- Einfach im Hintergrund laufen lassen

\TeX in **matplotlib** in \TeX

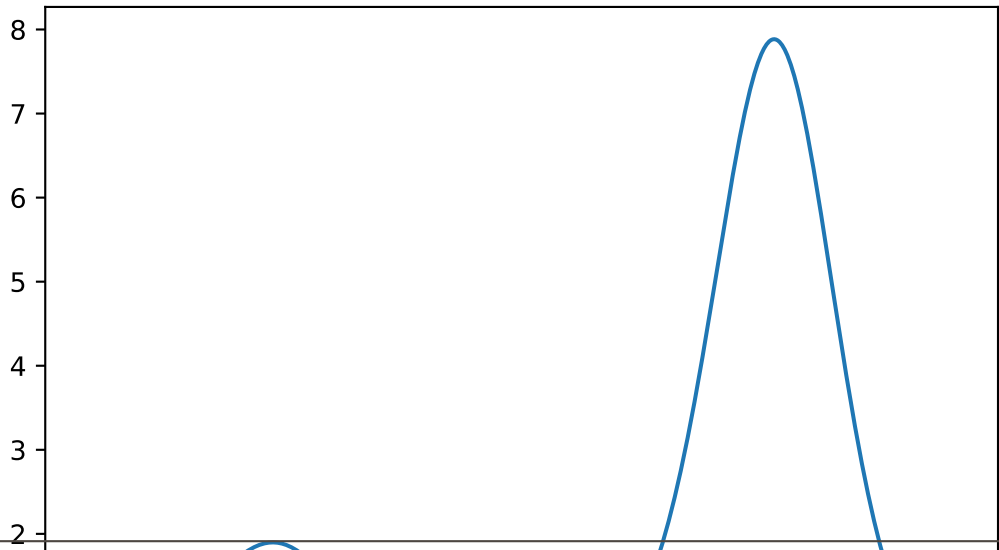

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.linspace(0, 10, 1000)
y = x ** np.sin(x)

plt.plot(x, y)
plt.xlabel(r'$\alpha / \Omega$')

plt.savefig('build/figures/mattex1.pdf')
```

Ergebnis (1)



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
x = np.linspace(0, 10, 1000)
y = x ** np.sin(x)
plt.figure(figsize=(4.76, 2.94))
plt.plot(x, y)
plt.xlabel(r'$\alpha / \Omega$')
```

```
plt.tight_layout(pad=0, h_pad=1.08, w_pad=1.08)
plt.savefig('build/figures/mattex2.pdf')
```

```
plt.figure(figsize=(4.76, 2.94))
```

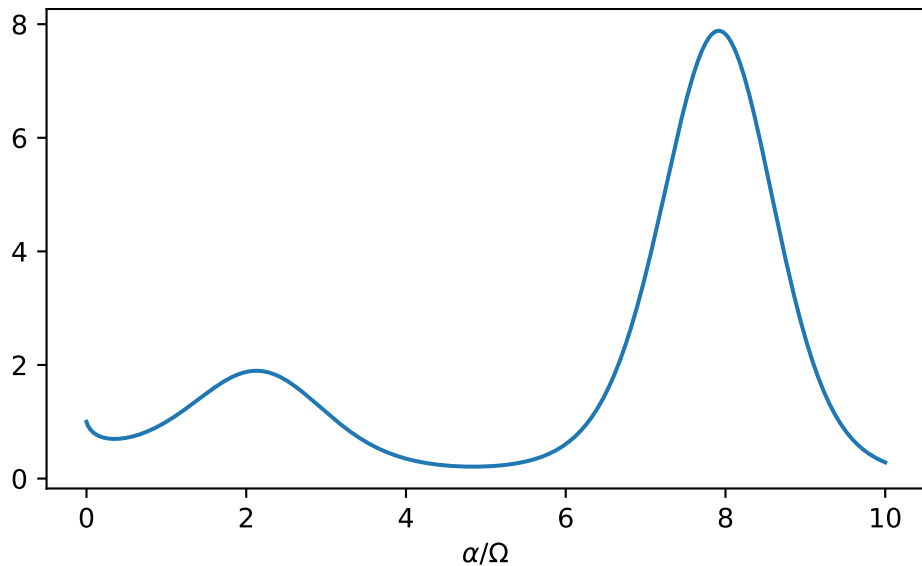
- Größe der Zeichenfläche setzen (in Zoll)
- Breite des Textes kann mit `\the\textwidth` ins Dokument geschrieben werden
- 1 in = 72,27 pt
- Goldener Schnitt für Höhe
- Für `scrartcl` mit Standardeinstellungen: 5.78, 3.57

```
plt.tight_layout(pad=0)
```

```
plt.savefig( ... , bbox_inches='tight', pad_inches=0)
```

- Weiße Leerräume am Rand eliminieren
- Inhalt des Bilds ist genauso breit wie der Text

Ergebnis (2)



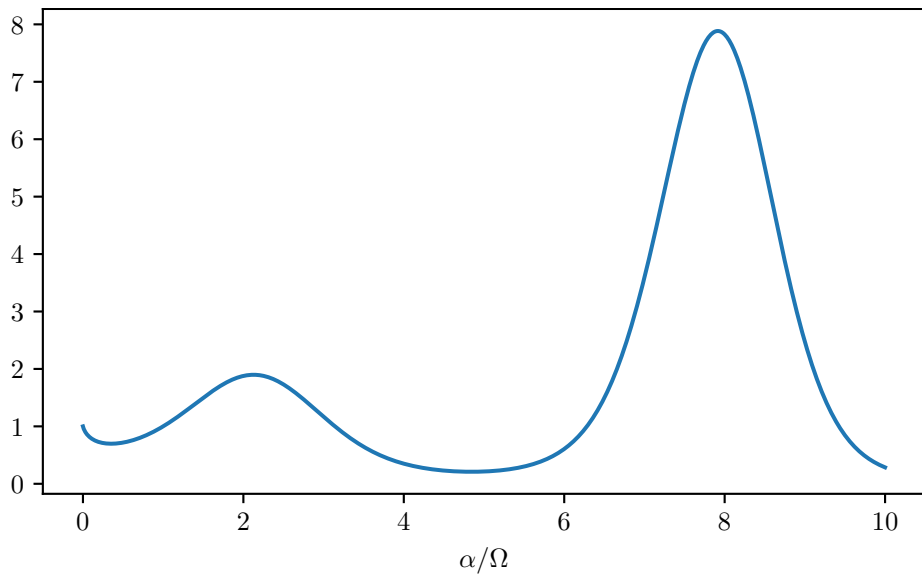
$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ in matplotlib (3)

```
import matplotlib as mpl
mpl.use('pgf')
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
mpl.rcParams.update({
    'font.family': 'serif',
    'text.usetex': True,
    'pgf.rcfonts': False,
    'pgf.texsystem': 'luatex',
    'pgf.preamble': r'\usepackage{unicode-math}\usepackage{siunitx}',
})

x = np.linspace(0, 10, 1000)
y = x ** np.sin(x)
plt.figure(figsize=(4.76, 2.94))
plt.plot(x, y)
plt.xlabel(r'$\alpha$ / \si{\ohm}$')

plt.tight_layout(pad=0, h_pad=1.08, w_pad=1.08)
plt.savefig('build/figures/mattex3.pdf')
```

Ergebnis (3)



```
import matplotlib as mpl
mpl.use('pgf')
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
mpl.rcParams.update({
    'font.family': 'serif',
    'text.usetex': True,
    'pgf.rcfonts': False,
    'pgf.texsystem': 'lua $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ',
    'pgf.preamble': r'\input{header-matplotlib.tex}',
})

x = np.linspace(0, 10, 1000)
y = x ** np.sin(x)
plt.figure(figsize=(4.76, 2.94))
plt.plot(x, y)
plt.xlabel(r'$\alpha$ / $\text{si}\{\text{ohm}\}$')

plt.tight_layout(pad=0, h_pad=1.08, w_pad=1.08)
plt.savefig('build/figures/mattex4.pdf')
```



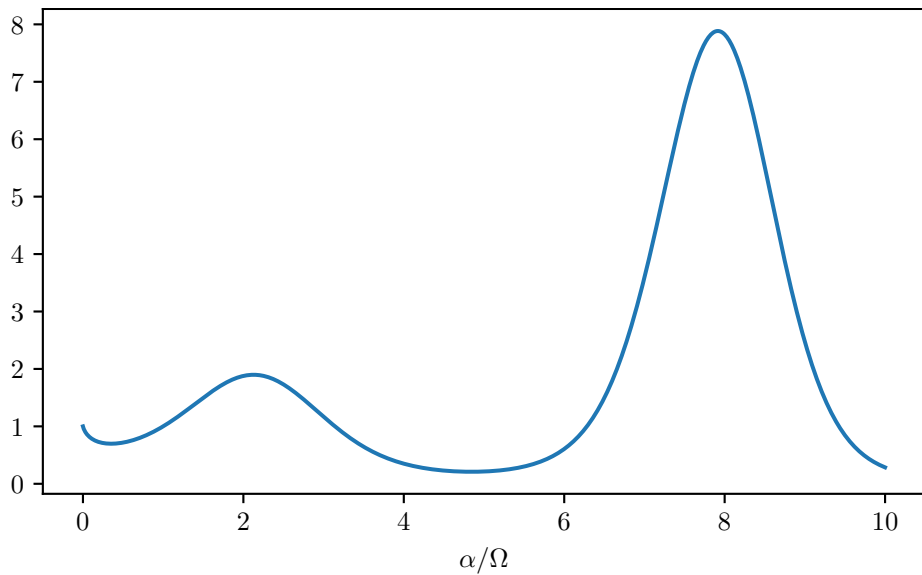
```
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{mathtools}
\usepackage{fontspec}
\usepackage[
  math-style=ISO,
  bold-style=ISO,
  sans-style=italic,
  nabla=upright,
  partial=upright,
]{unicode-math}
\setmathfont{Latin Modern Math}
\usepackage[
  per-mode=reciprocal,
]{siunitx}
```

- \TeX wird von `matplotlib` in `/tmp` ausgeführt
 - Datei kann nicht gefunden werden
- Lösung: `TEXINPUTS` setzen!
- `TEXINPUTS=$(pwd): python script/mattex4.py`
- Makefile: `TEXINPUTS=$(pwd): python script/mattex4.py`

```
build/document.pdf: ...  
    TEXINPUTS=build: ...
```

```
build/figures/mattex4.pdf: script/mattex4.py  
    TEXINPUTS=$(pwd): python script/mattex4.py
```

Ergebnis (4)



```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

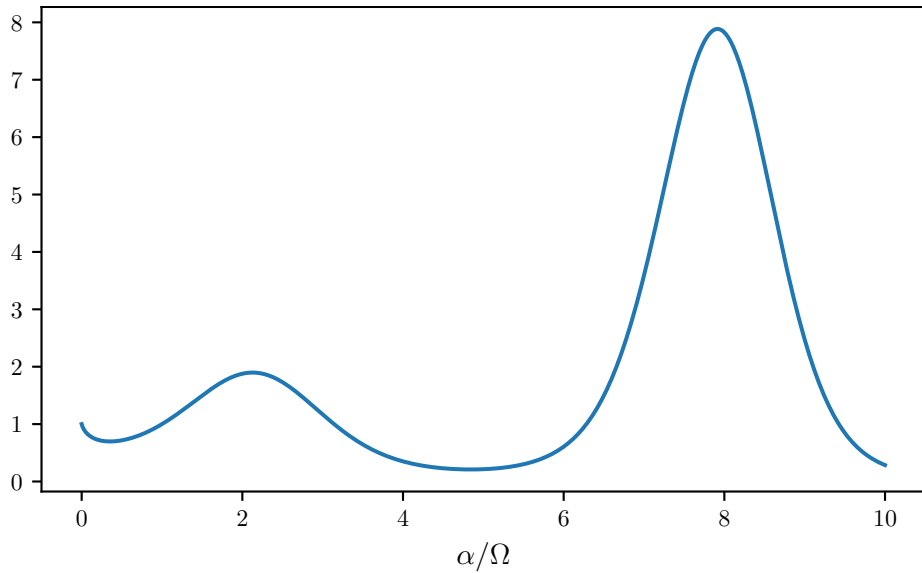
```
x = np.linspace(0, 10, 1000)
y = x ** np.sin(x)
```

```
plt.plot(x, y)
plt.xlabel(r'$\alpha / \si{\ohm}$')
# in matplotlibrc leider (noch) nicht möglich
plt.tight_layout(pad=0, h_pad=1.08, w_pad=1.08)
plt.savefig('build/figures/mattex5.pdf')
```

```
backend : pgf # mpl.use('...')
figure.figsize : 4.76, 2.94 # 5.78, 3.57 für scrartcl
font.family : serif
font.size : 11 # standard Textgröße in scrartcl
legend.fontsize : medium
xtick.labelsize : 9
ytick.labelsize : 9
pgf.rcfonts : False
text.usetex : True
pgf.texsystem : lualatex
pgf.preamble : \input{header-matplotlib.tex}
```

- Datei heißt `matplotlibrc` ohne Endung!
- Wird im aktuellen Verzeichnis gesucht
 - nicht unbedingt gleich dem Ordner, wo das Skript liegt

Ergebnis (5)



Präsentationen mit \LaTeX : **beamer**

- Dokumentenklasse für Präsentationen
- **frame**-Umgebung erzeugt eine Folie
- Bei Nutzung mit **fontspec** und **unicode-math** muss das **fonttheme professionalfonts** genutzt werden.
- Aussehen wird durch „themes“ gesteuert
- Viele themes werden mit T_EX-Live mitgeliefert
- Sehen leider alle fast gleich aus
- Alternativen: z. B. **mtheme**


```
\documentclass[aspectratio=1610]{beamer}
\usefonttheme{professionalfonts}
\usepackage{fontspec}
\usepackage[
  math-style=ISO,
  bold-style=ISO,
  nabla=upright,
  partial=upright,
  sans-style=italic,
]{unicode-math}
\setmathfont{Latin Modern Math}

\begin{document}
  \begin{frame}{title}
    Hallo Welt!
  \end{frame}
\end{document}
```

Mehrere Spalten

- **columns**-Umgebung für Bereich mit mehreren Spalten
- Option **onlytextwidth** damit nichts in den Rand ragt
- Mögliche option für vertikale Ausrichtung der Spalten:
 - t** top, funktioniert nicht bei Bildern
 - c** center
 - b** bottom
 - T** wie **t**, funktioniert aber auch bei Bildern
- **column**-Umgebung erzeugt Spalte, Breite ist Pflichtargument

```
\begin{columns}[onlytextwidth]
  \begin{column}{0.45\textwidth}
    Hallo
  \end{column}
  \begin{column}{0.45\textwidth}
    Welt
  \end{column}
\end{columns}
```

- (Zu?) Oft genutztes Element in **beamer**-Präsentationen
- Standardblöcke können nicht viel → **tcolorbox**

Code

```
\begin{block}{Titel}  
  Block Body  
\end{block}  
  
\begin{exampleblock}{Titel}  
  Block Body  
\end{exampleblock}  
  
\begin{alertblock}{Titel}  
  Block Body  
\end{alertblock}
```

Ergebnis

Titel

Block Body

Titel

Block Body

Titel

Block Body

```
\documentclass[...]{beamer}
% ...
% packages here
% ...

\setbeamertemplate{navigation symbols}{}

\begin{document}
  \begin{frame}{title}
    Hallo Welt!
  \end{frame}
\end{document}
```

```
\documentclass[aspectratio=1610]{beamer}
% ...
% packages here
% ...

\usepackage{siunitx}

\AtBeginDocument{
  \sisetup{
    math-rm=\mathrm,
    math-micro=μ, % AltGr+m = MICRO SIGN, Unicode: U+00B5
  }
}

\begin{document}
  \begin{frame}{title}
    \SI{5}{\micro\ohm}
  \end{frame}
\end{document}
```

Zeichnen mit Tikz

Benötigte Pakete

```
\usepackage{tikz}
```

- Tikz ist kein Zeichenprogramm
- Zeichnen mit Befehlen
 - Sehr präzise (Kleinste Einheit in $\text{T}_\text{E}\text{X} \approx 5 \text{ nm}$)
 - programmierfähig
 - automatisierbar
 - Versionskontrolle!
- Extrem umfangreiche Doku mit zahlreichen Beispiel (>1000 Seiten)
- Basis-Einheit ist cm

Code

```
\begin{tikzpicture}  
  \draw[thick, ->] (0, 0) -- (1, 0);  
\end{tikzpicture}
```

Ergebnis



cycle

```
\begin{tikzpicture}
  \draw[thick] (0, 0) -- (1, 0) -- (1, 1) -- cycle;
\end{tikzpicture}
```

Ergebnis



Polarkoordinaten

```
\begin{tikzpicture}
  \foreach \ang in {0, 45, 90, 135, 180, 215, 270, 315}
  {
    \draw (0, 0) -- (\ang: 10pt);
  }
\end{tikzpicture}
```

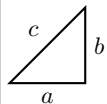
Ergebnis



nodes

```
\begin{tikzpicture}
  \draw[thick] (0, 0)
    -- (1, 0) node[midway, below] {$a$}
    -- (1, 1) node[midway, right] {$b$}
    -- cycle node[midway, above left] {$c$};
\end{tikzpicture}
```

Ergebnis



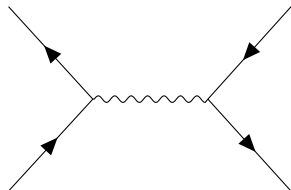
Benötigte Pakete

```
\usepackage{tikz-feynman}
```

Tree-Graph

```
\feynmandiagram [horizontal=a to b] {  
  i1 -- [fermion] a -- [fermion] i2,  
  a -- [photon] b,  
  f1 -- [fermion] b -- [fermion] f2,  
};
```

Ergebnis



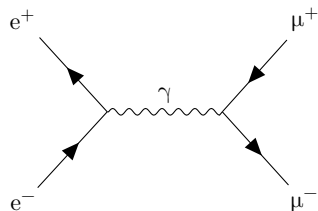
Tree-Graph

```

\feynmandiagram [horizontal=a to b] {
  i1 [particle=\symup{e}^+-$]
    -- [fermion] a
    -- [fermion] i2 [particle=\symup{e}^+-$],
  a -- [photon, edge label=\symup{\gamma}] b,
  f1 [particle=\symup{\mu}^+-$]
    -- [fermion] b
    -- [fermion] f2 [particle=\symup{\mu}^+-$],
};

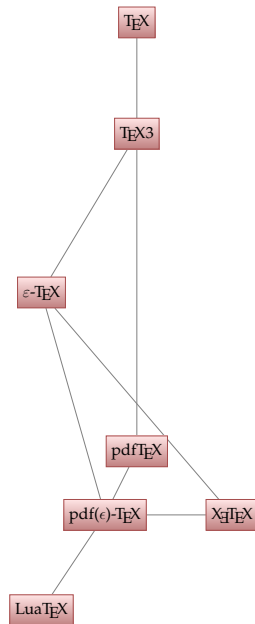
```

Ergebnis

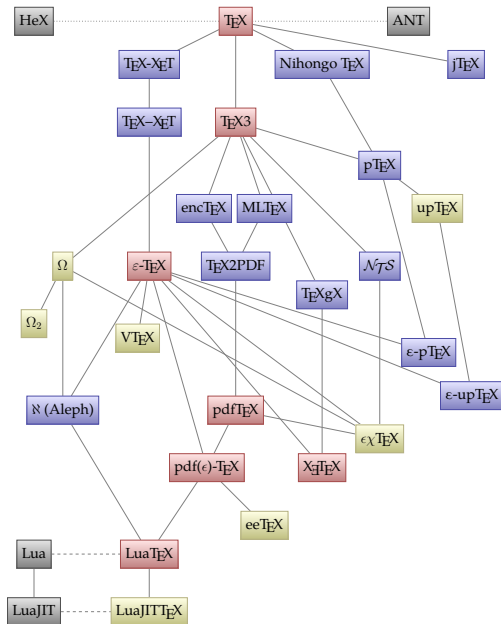


Ausblick

T_EX-Engines



T_EX-Engines

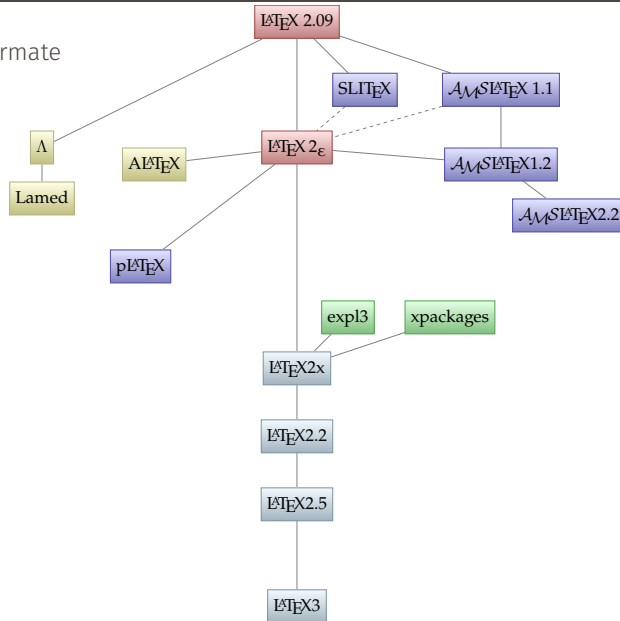


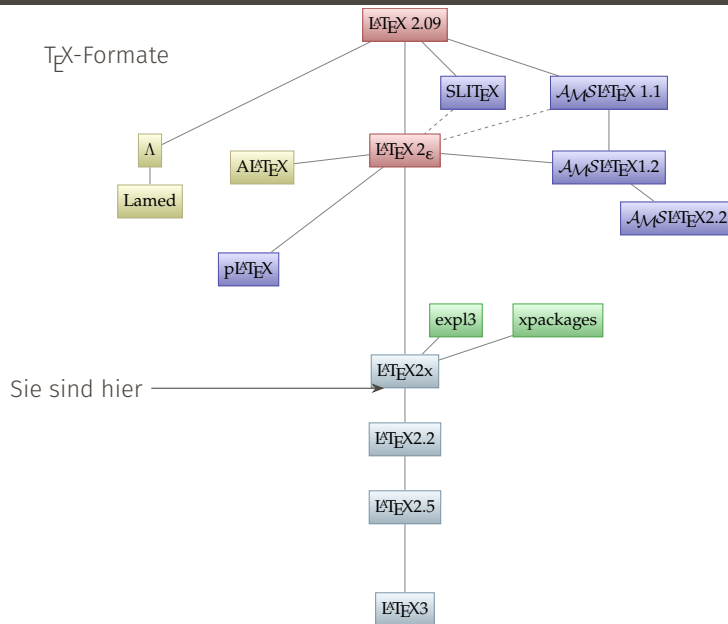
- Unicode-Input** → Bequem, äöüßêë funktioniert einfach
- OTF-Fonts** → Alle Fonts benutzen, die man auf dem Rechner hat
- Unicode-Math** → Mathe-Input über Unicode
 - Stichwort: Compose-Key (XCompose, Linux)
 - Code lesbarer, Tippen schneller
 - Mehr Font-Möglichkeiten
- Lua-Programmierung** → T_EX-Programmierung ist nicht besonders einfach
 - Manche Pakete bieten weitergehende Funktionen nur über Lua

T_EX-Formate



T_EX-Formate





- \LaTeX 3 existiert (noch) nicht
- **expl3** ist \LaTeX 3 unter $\text{\LaTeX}2_{\epsilon}$
- **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 **expl3** und **xparse**

scrlettr2 Briefe

MusiXTeX, Lilypond Notensatz

IEEEtrantools Mächtigere Matheumgebungen

Poster `beamerposter`, `tcolorbox`

todonotes TODOs im Text, Liste am Ende, Platzhalter für Grafiken

LaTeX:

```
\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?