Einführung in Latex

Jules Kreuer

Uni Tübingen

fsi@fsi.uni-tuebingen.de contact@juleskreuer.eu

2. März 2022

Jules Kreuer (FSI)

2. März 2022

Was kann denn Latex?

$$\prod_{i=1}^{6} \frac{1}{2} i^2 + \pi$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

....etc.

Latex ist also eine freeware Version von Word?



Jules Kreuer (FSI) 2. März 2022

Latex ist also eine freeware Version von Word?⇒ Nein, besser!



Jules Kreuer (FSI) 2. März 2022







• Datei wird in *.tex geschrieben







- Datei wird in *.tex geschrieben
- *.tex wird in eine PDF umgewandelt

Umwandeln?

• Ja! Wir brauchen einen Compiler.

Umwandeln?

- Ja! Wir brauchen einen Compiler.
- pdfLaTeX, mkLatex, XeLaTeX and LuaLaTeX

Jules Kreuer (FSI) 2. März 2022

Umwandeln?

- Ja! Wir brauchen einen Compiler.
- pdfLaTeX, mkLatex, XeLaTeX and LuaLaTeX
- Unter Windows: MikTex



5/1

Jules Kreuer (FSI) 2. März 2022

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

Overleaf

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

- Overleaf
- TexStudio

Jules Kreuer (FSI) 2. März 2022

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

- Overleaf
- TexStudio
- Sublime

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

- Overleaf
- TexStudio
- Sublime
- ...



• Freemium online Editor und Compiler



- Freemium online Editor und Compiler
- Gruppenfunktion



2. März 2022



- Freemium online Editor und Compiler
- Gruppenfunktion
- Gut für kleinere Projekte (Übungsblätter)

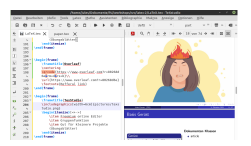
(ロ) (型) (重) (重) (Q)



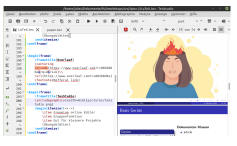
https://www.overleaf.com?r=35c51bcf¹



• Offline Editor, benötigt Compiler



- Offline Editor, benötigt Compiler
- keine Gruppenfunktion



- Offline Editor, benötigt Compiler
- keine Gruppenfunktion
- Compiler: "nervige" Installation von Paketen



- Offline Editor, benötigt Compiler
- keine Gruppenfunktion
- Compiler: "nervige" Installation von Paketen
- Danach: Gut für alle Projekte (Übungsblätter / BA / ...)

Jules Kreuer (FSI)

9/1

Compiler

Windows



https://miktex.org/download

Linux

```
sudo apt install texlive-latex-extra \# 0.5GB oder sudo apt install texlive-full \# 5.9GB
```

Windows



https://www.texstudio.org/

Linux

sudo add-apt-repository ppa:sunderme/texstudio
sudo apt update
sudo apt install texstudio

Wann kommen wir endlich zum Coden?



Jules Kreuer (FSI) 2. März 2022

Gerüst

Befehle

beginnen mit \

Gerüst

Befehle

- beginnen mit \
- % Kommentare

Jules Kreuer (FSI)

13/1

Gerüst

Befehle

- beginnen mit \
- % Kommentare
- \begin{..} Umgebung

Gerüst

```
\documentclass[12pt]{scrartcl}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
% weitere imports...
\begin{document}
    (Inhalt)
\end{document}
```

Dokumenten Klassen

article

Gerüst

```
\documentclass[12pt]{scrartcl}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
% weitere imports...
\begin{document}
    (Inhalt)
\end{document}
```

Dokumenten Klassen

- article
- letter

Jules Kreuer (FSI)

14/1

Gerüst

```
\documentclass[12pt]{scrartcl}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
% weitere imports...
\begin{document}
    (Inhalt)
\end{document}
```

Dokumenten Klassen

- article
- letter
- scrartcl

Gerüst

```
\documentclass[12pt]{scrartcl}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
% weitere imports...
\begin{document}
    (Inhalt)
\end{document}
```

Dokumenten Klassen

- article
- letter
- scrartcl
- exam

Gerüst

```
\documentclass[12pt]{scrartcl}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
% weitere imports...
\begin{document}
    (Inhalt)
\end{document}
```

Dokumenten Klassen

- article
- letter
- scrartcl
- exam

Gerüst

```
\documentclass[12pt]{scrartcl}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
% weitere imports...
\begin{document}
    (Inhalt)
\end{document}
```

Dokumenten Klassen

- article
- letter
- scrartcl
- exam

Wichtigste Imports

• mathtools,amsthm,amssymb

Gerüst

```
\documentclass[12pt]{scrartcl}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
% weitere imports...
\begin{document}
    (Inhalt)
\end{document}
```

Dokumenten Klassen

- article
- letter
- scrartcl
- exam

Wichtigste Imports

- mathtools,amsthm,amssymb
- fancyhdr

Gerüst

```
\documentclass[12pt]{scrartcl}
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
% weitere imports...
\begin{document}
    (Inhalt)
\end{document}
```

Dokumenten Klassen

- article
- letter
- scrartcl
- exam

Wichtigste Imports

- mathtools,amsthm,amssymb
- fancyhdr
- graphicx

Gerüst

Dokumenten Klassen

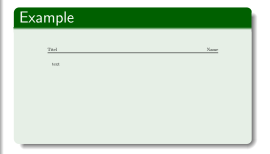
- article
- letter
- scrartcl
- exam

Wichtigste Imports

- mathtools,amsthm,amssymb
- fancyhdr
- graphicx
- minted

Header und Footer

```
(\ldots)
\usepackage{fancyhdr}
\pagestyle{fancy}
\fancyhf{}
\fancyhead[L]{Titel}
\fancyhead[C]{}
\fancyhead[R]{Name}
\fancyfoot[C]{\thepage}
\begin{document}
    (\ldots)
\end{document}
```



Header und Footer

```
(...)
\begin{document}
\author{Jules Kreuer}
\title{Übungsblatt 0}
\date{\today{}}
\maketitle{}
(...)
\end{document}
```



Strukturierung und Nummerierung

Kapitel

\section{Sektion} \subsection{SSektion} \subsubsection{SSSektion} \section*{Sektion}

Example

Titel

1 Sektion

- 1.1 SSektion
- 1.1.1 SSSektion

Sektion

- 1. Bla bla bla
- 2. Mr Freeman
- 3. here

Strukturierung und Nummerierung

Kapitel

```
\section{Sektion}
\subsection{SSektion}
\subsubsection{SSSektion}
\section*{Sektion}
```

Aufzählung

```
\begin{enumerate}
    \item Bla bla bla
    \item Mr Freeman
    \item here
\end{enumerate}
```

Example

Titel

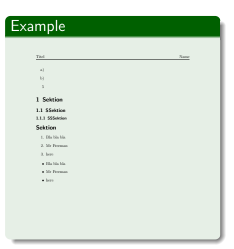
- 1 Sektion
- 1.1 SSektion
- 1.1.1 SSSektion

Sektion

- 1. Bla bla bla
- 2. Mr Freeman
- 3. here

Euch gefällt die Nummerierung nicht?

```
andere Nummerierungen
\usepackage{enumerate}
\usepackage[shortlabels]
{enumitem}
(\ldots)
\begin{enumerate}[a)]
    \item
     \item
     \item[5]
\end{enumerate}
```



Wie füge ich Bilder ein?

```
\usepackage{graphicx}
(...)
```

\includegraphics[width=\linewidth]{pictures/balu.png}

Example



19/1

Wie gebe ich Bildern Untertitel?

```
\begin{figure}
\centering
\includegraphics{pictures/balu.jpg}
\caption{Balu}
\end{figure}
```

Example



Abbildung: Balu

Jules Kreuer (FSI) 2. März 2022

20 / 1

Referenzen

Label und Referenzen die anklickbar sind.

```
Wichtige Aussage \label{key} \\
Referenz \ref{key}
```

Example

$X^{m\times n}$	n_1	n_2	n_3	n_4	n_5	y^m
m_1	1	1	1	0	0	$y_1 = 1$
m_2	1	0	1	1	0	$y_2 = 1$
m_3	1	0	0	1	0	$y_3 = 0$
m_4	0	0	0	1	0	$y_4 = 0$
r^n	0	1	1	0	0	

Table 3.1: Example of the BCS-Matrix X and state-vector y with two positive and negative samples. The recovery-vector r is able to recover y entirely

We now want to find the smallest set of tests required to recover the true tests-results as accurate as possible. This set can be written as recovery-vector $r \in 0, 1^n$ where a one at position j denotes the importance of the r_j tests to recover y. As seen in table [3.1] this recovery can even work with false positive tests.

Abbildung: Beispiel einer Referenz.

Jules Kreuer (FSI) 2. März 2022

21/1

Tabellen

Example

Nummer	Schulden	Person der Schuld
1	10€	Mirco
2	100€	Fachschaft
3	1000€	Kuchen

Tabelle: Schuldentablle

Tabellen

```
\begin{table}
  \begin{tabular}{l||c||r}
    Nummer& Schulden & Person der Schuld \\hline
    1& 10\euro & Mirco \\
    2& 100\euro & Fachschaft\\
    3&1000\euro & Kuchen\\
  \end{tabular}
\caption{Schuldentablle}
\end{table}
```

Recap

Aufgabe

Erstellt folgendes Dokument in LATEX:

Übungsblatt 0

Jules Kreuer

Oktober 2021

1 SectionTITEL

1.1 SUBTITEL

Das ist eine wunderbare Übung für LaTeX.

1.2 Table

T1	T2
Daten	Apache/2.4.25
https://www.nginx.com/	cloudflare-nginx
https://google.com	gws "Google Web Server"



Mathematikumgebungen

• Inline: $\sum_{1}^{100} i = 5050$ schreiben

Mathematikumgebungen

- Inline: $\sum_{1}^{100} i = 5050$ schreiben
- Schöner:

$$\sum_{1}^{100} i = \frac{100(100+1)}{2} = 5050$$

in einer neuen Zeile, damit unsere tolle Formel auch auffällt

Mathematikumgebungen

- Inline: $\sum_{1}^{100} i = 5050$ schreiben
- Schöner:

$$\sum_{1}^{100} i = \frac{100(100+1)}{2} = 5050$$

in einer neuen Zeile, damit unsere tolle Formel auch auffällt

• Längere Formeln:

$$\sum_{k=1}^{n} 2k = 2 \cdot \sum_{k=1}^{n} k$$

$$= 2 \cdot \frac{n(n+1)}{2}$$

$$= n(n+1) = n^{2} + n$$

\$\sum_{1}^{100}i=5050\$

Example

$$\sum_{1}^{100} i = 5050$$

Example

$$\sum_{1}^{100} i = 5050$$

$$\[\sum_{1}^{100}i=\frac{100(100+1)}{2}=5050 \]$$

Example

$$\sum_{1}^{100} i = 5050$$

$$\[\sum_{1}^{100}i=\frac{100(100+1)}{2}=5050 \]$$

Example

$$\sum_{1}^{100} i = \frac{100(100+1)}{2} = 5050$$

Align Umgebung

```
\label{lign*} $$ \sup_{k=1}^{n}2k\&=2\cdot \int_{k=1}^{n} k\ \&=2\cdot \int_{n(n+1)}^{2}\ \&=n(n+1) = n^2+n $$ \end{align*}
```

Example

$$\sum_{k=1}^{n} 2k = 2 \cdot \sum_{k=1}^{n} k$$

$$= 2 \cdot \frac{n(n+1)}{2}$$

$$= n(n+1) = n^{2} + n$$

 ✓ □ ▷ ✓ ⓓ ▷ ✓ ً ▷ ▷ ඕ ▷ ✓ ℚ ҈

 Jules Kreuer (FSI)
 2. März 2022
 27/1

Symbole

$$\delta, \sigma, \xi, \cdot, \lambda, \not\subset, \leq, \not\trianglerighteq, \dots$$



https://oeis.org/wiki/List_of_LaTeX_mathematical_symbols

28 / 1

Aufgabe

$$\Delta = \lim_{x \to 5} \lambda + \frac{1}{5 - x}$$

$$\nabla = \sqrt[3]{3\sigma}$$

Jules Kreuer (FSI)

2. März 2022

Aufgabe

$$\Delta = \lim_{x \to 5} \lambda + \frac{1}{5 - x}$$

$$\nabla = \sqrt[3]{3\sigma}$$

|ロト 4回 ト 4 差 ト 4 差 ト | 差 | 釣 Q ()

Jules Kreuer (FSI) 2. März 2022 29 / 1

Natürlich gibt es Probleme beim Klammern setzen!

$$f(x) = (\sum_{k=1}^{n} \underbrace{\frac{5(x+3)}{5}}_{=x+3}) + g(x)$$

Natürlich gibt es Probleme beim Klammern setzen!

$$f(x) = (\sum_{k=1}^{n} \underbrace{\frac{5(x+3)}{5}}_{=x+3}) + g(x)$$

"HEY! Das sieht blöd aus!"

30 / 1

Natürlich gibt es Probleme beim Klammern setzen!

$$f(x) = (\sum_{k=1}^{n} \underbrace{\frac{5(x+3)}{5}}_{=x+3}) + g(x)$$

"HEY! Das sieht blöd aus!" Keine Sorge das geht besser!

$$f(x) = \left(\sum_{k=1}^{n} \underbrace{\frac{5(x+3)}{5}}_{=x+3}\right) + g(x)$$

Natürlich gibt es Probleme beim Klammern setzen!

$$f(x) = (\sum_{k=1}^{n} \underbrace{\frac{5(x+3)}{5}}_{=x+3}) + g(x)$$

"HEY! Das sieht blöd aus!" Keine Sorge das geht besser!

$$f(x) = \left(\sum_{k=1}^{n} \underbrace{\frac{5(x+3)}{5}}_{=x+3}\right) + g(x)$$

Example

```
\[f(x)=\left(\frac{x+3}^{n}\right)\\ \sum_{x+3} \right) + g(x) \]
```

Jules Kreuer (FSI) 2. März 2022

30 / 1

ja gut... aber

"Was ist mit dem Text über dem Gleichzeichen?"

ja gut... aber

"Was ist mit dem Text über dem Gleichzeichen?" Meinst du vielleicht?

$$(a+b)^2 \stackrel{ausm.}{=} a^2 + 2ab + b^2$$

Example

 $[(a+b)^2\cot\{ausm.\}{=} a^2+2ab+b^2]$



Cheat Sheet

```
math-mode
                  $ ... $ oder \begin{align} ... \end{align}
 Gruppen
                  { }
     \begin{array}{c} \frac{x}{y} \\ x_b^a \\ \sum_{1}^{2} \sqrt[3]{x} \end{array}
                  \frac{x}{y}
                  x^a_b
                  \sum_{1}^{2}
                  \sqrt[3]{x}
     \prod_{1}^{2}
                  \prod_{1}^{2}
   \leq \neq \geq
                  \leq \neq \geq
     lim
                  \lim\limits_{x \rightarrow 5}
     x\rightarrow 5
                  x_\text{text}
    X_{\text{text}}
```

Cheat Sheet

```
math-mode
                $ ... $ oder \begin{align} ... \end{align}
 Gruppen
                { }
                \frac{x}{y}
    \sum_{b}^{x_{b}^{a}} \sum_{1}^{2} \sqrt[3]{x}
                x^a b
                \sum_{1}^{2}
                \sqrt[3]{x}
    \prod_{1}^{2}
                \prod_{1}^{2}
   \leq \neq \geq
                \leq \neq \geq
    lim
                \lim\limits_{x \rightarrow 5}
    x \rightarrow 5
                x \text{text}
    X_{\text{text}}
```

Aufgabe

$$\int_{a}^{b} \left(\sum_{\alpha=1}^{b} f(\alpha) + g(\alpha) \right) d\alpha = \int_{a}^{b} \sum_{\alpha=1}^{b} f(\alpha) d\alpha + \int_{a}^{b} g(\alpha) d\alpha$$

Jules Kreuer (FSI) 2. März 2022 32 / 1

• yWorks yed (https://www.yworks.com/products/yed-live)

- yWorks yed (https://www.yworks.com/products/yed-live)
 - + Einfach zu Bedienen

- yWorks yed (https://www.yworks.com/products/yed-live)
 - + Einfach zu Bedienen
 - + Sehr mächtig

33 / 1

- yWorks yed (https://www.yworks.com/products/yed-live)
 - + Einfach zu Bedienen
 - + Sehr mächtig
 - man bekommt nur SVG oder anderes Bildformat

33 / 1

- yWorks yed (https://www.yworks.com/products/yed-live)
 - + Einfach zu Bedienen
 - + Sehr mächtig
 - man bekommt nur SVG oder anderes Bildformat
- FSM Designer



33 / 1

- yWorks yed (https://www.yworks.com/products/yed-live)
 - + Einfach zu Bedienen
 - + Sehr mächtig
 - man bekommt nur SVG oder anderes Bildformat
- FSM Designer
 - http://madebyevan.com/fsm/

- yWorks yed (https://www.yworks.com/products/yed-live)
 - + Einfach zu Bedienen
 - + Sehr mächtig
 - man bekommt nur SVG oder anderes Bildformat
- FSM Designer
 - http://madebyevan.com/fsm/
 - + yeah man bekommt tex code

33/1

- yWorks yed (https://www.yworks.com/products/yed-live)
 - + Einfach zu Bedienen
 - + Sehr mächtig
 - man bekommt nur SVG oder anderes Bildformat
- FSM Designer
 - http://madebyevan.com/fsm/
 - + yeah man bekommt tex code
 - code nicht gut lesbar

33/1

- yWorks yed (https://www.yworks.com/products/yed-live)
 - + Einfach zu Bedienen
 - + Sehr mächtig
 - man bekommt nur SVG oder anderes Bildformat
- FSM Designer
 - http://madebyevan.com/fsm/
 - + yeah man bekommt tex code
 - code nicht gut lesbar

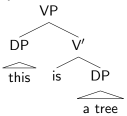
33/1

- yWorks yed (https://www.yworks.com/products/yed-live)
 - + Einfach zu Bedienen
 - + Sehr mächtig
 - man bekommt nur SVG oder anderes Bildformat
- FSM Designer
 - http://madebyevan.com/fsm/
 - + yeah man bekommt tex code
 - code nicht gut lesbar
- ⇒ Geht das auch in händisch?

33/1

Bäume

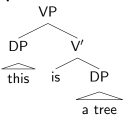
qtree



\Tree [.VP \qroof{this}.DP [.V s is \qroof{a tree}.DP]]

Bäume

qtree



\Tree [.VP \qroof{this}.DP [.V s is \qroof{a tree}.DP]]

tikz



verbadim

- verbadim
 - klein und gut!

- verbadim
 - klein und gut!
- Istlisting

- verbadim
 - klein und gut!
- Istlisting
 - eher geignet für Code der direkt aus einem File importiert wird

- verbadim
 - klein und gut!
- Istlisting
 - eher geignet für Code der direkt aus einem File importiert wird
 - Syntaxhighlighting

- verbadim
 - klein und gut!
- Istlisting
 - eher geignet für Code der direkt aus einem File importiert wird
 - Syntaxhighlighting
 - Konfigurationsmöglichkeiten ohne Ende

- verbadim
 - klein und gut!
- Istlisting
 - eher geignet für Code der direkt aus einem File importiert wird
 - Syntaxhighlighting
 - Konfigurationsmöglichkeiten ohne Ende
- pseudocode

- verbadim
 - klein und gut!
- Istlisting
 - eher geignet für Code der direkt aus einem File importiert wird
 - Syntaxhighlighting
 - Konfigurationsmöglichkeiten ohne Ende
- pseudocode
 - Sehr gut für Algorithmen

- verbadim
 - klein und gut!
- Istlisting
 - eher geignet für Code der direkt aus einem File importiert wird
 - Syntaxhighlighting
 - Konfigurationsmöglichkeiten ohne Ende
- pseudocode
 - Sehr gut für Algorithmen
- minted

- verbadim
 - klein und gut!
- Istlisting
 - eher geignet für Code der direkt aus einem File importiert wird
 - Syntaxhighlighting
 - Konfigurationsmöglichkeiten ohne Ende
- pseudocode
 - Sehr gut für Algorithmen
- minted
 - gutes Syntaxhighlighting

- verbadim
 - klein und gut!
- Istlisting
 - eher geignet für Code der direkt aus einem File importiert wird
 - Syntaxhighlighting
 - Konfigurationsmöglichkeiten ohne Ende
- pseudocode
 - Sehr gut für Algorithmen
- minted
 - gutes Syntaxhighlighting
 - einfacher als Istlisting

- verbadim
 - klein und gut!
- Istlisting
 - eher geignet für Code der direkt aus einem File importiert wird
 - Syntaxhighlighting
 - Konfigurationsmöglichkeiten ohne Ende
- pseudocode
 - Sehr gut für Algorithmen
- minted
 - gutes Syntaxhighlighting
 - einfacher als Istlisting
 - % !TeX TXS-program:compile = txs:///pdflatex/[--shell-escape]

Tools

- https://www.tablesgenerator.com/
- http://detexify.kirelabs.org/classify.html
- https://mathpix.com/



Vorlagen



https://sandbox.fsi.uni-tuebingen.de/~jules/latex-vorlagen/

Aufgabe

Erstellt folgenden Inhalt:



Abbildung: Balu Caption

```
print("Example")
for i in range(0,5):
    i = i+1
```



https://juleskreuer.eu/projekte/latex/