Einführung in Latex

Jules Kreuer

FSI Uni Tübingen angelehnt auf den Workshop von Adreas Rist 2019

fsi@fsi.uni-tuebingen.de

13.04.2022

1/1

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.

<□ > <□ > <□ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > <

2/1

Ein Text-Editor wie Word?

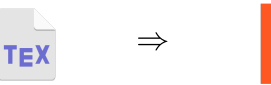


3/1

 $\hbox{Ein Text-Editor wie Word?} \Rightarrow \hbox{Nein, besser (und schlechter)}..$



3/1





• Code wird in eine *.tex Datei geschrieben.

< ロト < 個 ト < 重 ト < 重 ト 三 重 ・ の Q ()

4/1







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

4/1

Umwandeln?

• Ja! Wir brauchen einen Compiler.



5/1

Umwandeln?

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



5/1

Umwandeln?

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

Unter Windows: MikTex



5/1

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

Overleaf

◆ロト ◆御 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ト ・ 恵 ・ 夕久で

6/1

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

- Overleaf
- TexStudio

< ロト < 個 ト < 重 ト < 重 ト 三 重 ・ の Q @

6/1

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

- Overleaf
- TexStudio
- VSCode



6/1

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

- Overleaf
- TexStudio
- VSCode
- ..

6/1



• Freemium online Editor und Compiler



7/1



- Freemium online Editor und Compiler
- Gruppenfunktion



7/1



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

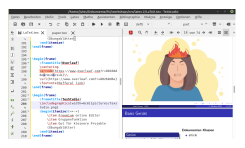
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶
4□▶



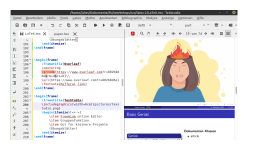
https://www.overleaf.com?r=35c51bcf¹

¹Refferal link

4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト 4 亘 ・ 夕 Q ○

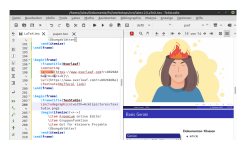


• Offline Editor, benötigt Compiler



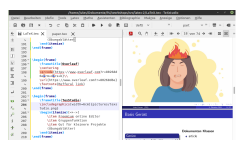
- Offline Editor, benötigt Compiler
- keine Gruppenfunktion





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

9/1



- Offline Editor, benötigt Compiler
- keine Gruppenfunktion
- Compiler: "nervige" Installation von Paketen
- Danach: Gut f
 ür alle Projekte (Übungsbl
 ätter / BA / ...)

◆ロト ◆御 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q ②

Compiler

Windows



https://miktex.org/download

Linux

sudo apt install texlive-latex-extra # 0.5GB oder sudo apt install texlive-full # 6.4GB

Windows



https://www.texstudio.org/

Linux

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

11/1

Wann kommen wir endlich zum Coden?



Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 12/1

Befehle

beginnen mit \



13/1

Befehle

- beginnen mit \
- % Kommentare

□ ト 4 個 ト 4 差 ト 4 差 ト 差 め 9 0 0 0 0

13/1

Befehle

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

(ㅁㅏㅓ큠ㅏㅓㅌㅏㅓㅌㅏ - ㅌ - 쒸٩)

13/1

Dokumenten Klassen

article

Gerüst

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



Gerüst

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

Dokumenten Klassen

- article
- letter

14/1

Gerüst

Dokumenten Klassen

- article
- letter
- scrartcl



14/1

Gerüst

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

Dokumenten Klassen

- article
- letter
- scrartcl
- exam



14/1

Gerüst

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

Dokumenten Klassen

- article
- letter
- scrartcl
- exam



14/1

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

14/1

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

14/1

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

14/1

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
- minted

14/1

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}
```

```
Example

Titel Name
text
```

Header und Footer

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



16/1

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

17/1

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

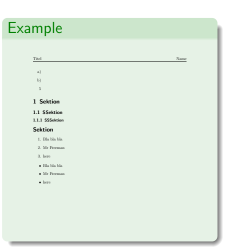
Sektion

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

17 / 1

Euch gefällt die Nummerierung nicht?

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



18/1

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) 13.04.2022 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_5	y^m
m_1	1	1	1	0	0	$y_1 = 1$
m_1 m_2	1	0	1	1	0	$y_2 = 1$
m_3	1	0	0	1	0	$y_3 = 0$
m_3 m_4	0	0	0	1	0	$y_3 = 0$ $y_4 = 0$
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) 13.04.2022 21/1

Tabellen

Example

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

Tabelle: Schuldentablle

22/1

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}
```

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

Recap

Aufgabe

Erstellt folgendes Dokument in LATEX:

Übungsblatt 0

Jules Kreuer

5. 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"

<ロ > ← 回 > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □

Mathematikumgebungen

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

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 25/1

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

(ㅁㅏㅓ@ㅏㅓㅌㅏㅓㅌㅏ · ㅌ · 쒸٩@

25/1

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:

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

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

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

◆ロト ◆部ト ◆恵ト ◆恵ト 恵 めなぐ

25/1

(ロト 4回 ト 4 恵 ト 4 恵 ト) 重) りへの

26/1

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

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

←□ → ←□ → ←□ → □ → ○ へ ○ □ → ←□ → ←□ → ←□ → □ → □ → ○

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

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

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

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

4□▶ 4□▶ 4□▶ 4 □ ▶ 3 € 90€

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 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) 13.04.2022 29 / 1

Aufgabe

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

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

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 29/1

Natürlich gibt es Probleme beim Klammern setzen!

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

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!"

◆ロト ◆御 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ト ・ 恵 ・ 夕久で

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!

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

◆□▶ ◆御▶ ◆差▶ ◆差▶ ○差 ○夕@@

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 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!

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

Example

```
\[f(x)=\left(\frac{x+3}^{n}\right)\\ \int_{x=x+3}^{n}\int_{x=x+3}^{x+3} f(x) dx = \frac{x+3}{x+3}
```

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022

30 / 1

ja gut... aber

"Was ist mit dem Text über dem Gleichzeichen?"



31/1

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

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



31/1

Cheat Sheet

```
math-mode
                  $ ... $ oder \begin{align} ... \end{align}
 Gruppen
                  \{ \}
     \begin{array}{c} \frac{x}{y} \\ X_b^a \\ \sum_{1}^{2} \frac{3}{\sqrt{X}} \end{array}
                  \frac{x}{y}
                  x^a b
                  \sum_{1}^{2}
                  \sqrt[3]{x}
     \Pi_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}}
```

(ㅁㅏㅓ@ㅏㅓㅌㅏㅓㅌㅏ · ㅌ · 쒸٩@

32 / 1

Cheat Sheet

```
math-mode
                   $ ... $ oder \begin{align} ... \end{align}
  Gruppen
                   \{ \}
     \begin{array}{c} \frac{x}{y} \\ X_b^a \\ \sum_{1}^{2} \frac{3}{\sqrt{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}}
```

Aufgabe

$$\int_{a}^{b} \left(\sum_{\omega=1}^{b} f(\omega) + g(x) \right) dx = \int_{a}^{b} \sum_{\omega=1}^{b} f(\omega) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx$$

 ✓ □ ▷ ✓ □ ▷ ✓ □ ▷ ✓ □ ▷ ✓ □ ▷
 ₹
 ✓ ○ ○

 Jules Kreuer (FSI)
 13.04.2022
 32/1

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

(ロト 4 國 ト 4 필 ト 4 필 ト · 필 · 쒸익()

33/1

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



33/1

- 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

◆ロト ◆御 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ト ・ 恵 ・ 夕久で

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/



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

< ロト < 個 ト < 重 ト < 重 ト 三 重 ・ の Q ()

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

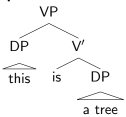
33/1

- 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



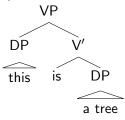
\Tree [.VP \qroof{this}.DP [.V\$'\$ is \qroof{a tree}.DP]]

◆□▶ ◆御▶ ◆巻▶ ◆巻▶ ○巻 - 夕久で

34/1

Bäume

qtree



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

tikz

34/1

verbadim



Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 35/1

- verbadim
 - ▶ klein und gut!



Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 35/1

- verbadim
 - ▶ klein und gut!
- Istlisting



35 / 1

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

35 / 1

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

35/1

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

◆ロト ◆御 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ト ・ 恵 ・ 夕久で

35/1

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



35/1

- 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



35/1

- 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

35/1

- 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



35/1

- 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

35/1

- 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/



36/1

Vorlagen



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

37/1

Aufgabe

Erstellt folgenden Inhalt:



Abbildung: Balu Caption

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



38 / 1



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

·□▶ ◆圖▶ ◆돌▶ ◆돌▶ · 돌 · 쒸٩♡

39/1