# Einführung in Latex

#### Jules Kreuer

FSI Uni Tübingen angelehnt auf den Workshop von Adreas Rist 2019

fsi@fsi.uni-tuebingen.de

13.04.2022

ロト 4回 ト 4 恵 ト 4 恵 ト 「恵」 釣りで

1/39

# 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.

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

2/39

Ein Text-Editor wie Word?



Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 3 / 39

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



Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 3/39



• Code wird in eine \*.tex Datei geschrieben.

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 4/39







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

4/39

# Umwandeln?

• Ja! Wir brauchen einen Compiler.

5/39

# Umwandeln?

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



5/39

# Umwandeln?

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

Unter Windows: MikTex



5/39

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

Overleaf



Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 6/39

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

- Overleaf
- TexStudio



Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 6/39

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

- Overleaf
- TexStudio
- VSCode



Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 6 / 39

Keine Sorge! Es gibt tolle Editoren:

- Overleaf
- TexStudio
- VSCode
- ..

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 6/39



• Freemium online Editor und Compiler



Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 7/39



- Freemium online Editor und Compiler
- Gruppenfunktion



7/39



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

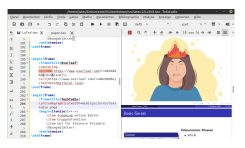
7/39



https://www.overleaf.com?r=35c51bcf<sup>1</sup>

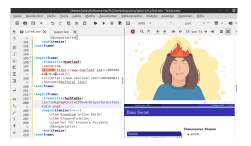
<sup>1</sup>Refferal link

Jules Kreuer (FSI)



• Offline Editor, benötigt Compiler

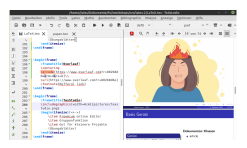
9/39



- Offline Editor, benötigt Compiler
- keine Gruppenfunktion

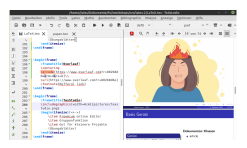
Jules Kreuer (FSI)

9/39



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

Jules Kreuer (FSI)



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

4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B 9 Q P

# 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

13.04.2022

11/39

# Wann kommen wir endlich zum Coden?



12/39

#### Befehle

● beginnen mit \

13 / 39

#### Befehle

- beginnen mit \
- % Kommentare

|ロト 4回 ト 4 差 ト 4 差 ト | 差 | 釣 Q ()

13 / 39

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

#### Befehle

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

13 / 39

### **Dokumenten Klassen**

article

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



14 / 39

#### Gerüst

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

#### **Dokumenten Klassen**

- article
- letter

14 / 39

### Gerüst

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

#### **Dokumenten Klassen**

- article
- letter
- scrartcl

13.04.2022

14 / 39

Jules Kreuer (FSI)

### Gerüst

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

#### **Dokumenten Klassen**

- article
- letter
- scrartcl
- exam

14 / 39

### Gerüst

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

#### **Dokumenten Klassen**

- article
- letter
- scrartcl
- exam

14 / 39

#### 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 / 39

#### 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 / 39

#### 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

13.04.2022

14 / 39

Jules Kreuer (FSI)

#### 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 / 39

#### 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 / 39

# 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

17/39

# 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

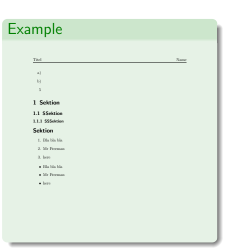
#### Sektion

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

17 / 39

# Euch gefällt die Nummerierung nicht?

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



18 / 39

# Wie füge ich Bilder ein?

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

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

# Example



(ロ) (間) (目) (目) (目)

19/39

# Wie gebe ich Bildern Untertitel?

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

## Example



Abbildung: Balu

#### 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 [8.1] this recovery can even work with false positive tests.

Abbildung: Beispiel einer Referenz.

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 21/39

## **Tabellen**

# Example

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

Tabelle: Schuldentablle

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 22 / 39

#### **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

23 / 39

# 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"

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 24 / 39

# Mathematikumgebungen

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

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 25 / 39

# 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

◆ロト ◆御 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ト ・ 恵 ・ 夕久で

25/39

# 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:

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

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

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

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

\$\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

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

<ロト < 回 > < 巨 > < 巨 > < 巨 > 三 のQで

# Align Umgebung

```
\begin{align*}
    \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
\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日本4個本4日本4日本 日 27 / 39

# Symbole

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



https://oeis.org/wiki/List\_of\_LaTeX\_mathematical\_symbols

(ロト 4回 ト 4 重 ト 4 重 ト 9 年 の 9 个

28 / 39

## Aufgabe

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

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



29 / 39

### Aufgabe

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

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

◆ロト ◆団 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 ○ ○

29 / 39

Natürlich gibt es Probleme beim Klammern setzen!

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

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 30 / 39

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 ◆問 ト ◆ 意 ト ◆ 意 ・ 夕 Q (~)

30 / 39

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!

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

< ロト < 個 ト < 重 ト < 重 ト 三 重 ・ の Q @

30 / 39

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 / 39

## ja gut... aber

"Was ist mit dem Text über dem Gleichzeichen?"

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 31/39

## 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

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

|ロト 4回 ト 4 差 ト 4 差 ト | 差 | 釣 Q ()

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 31/39

#### 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}}
```

(ロト 4回 ト 4 E ト 4 E ) り Q O

32 / 39

#### 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}}
```

## 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 / 39

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

33 / 39

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

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 33 / 39

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



Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 33 / 39

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

Jules Kreuer (FSI) 13.04.2022 33 / 39

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

33 / 39

- 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 / 39

- 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 / 39

- 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 / 39

- 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

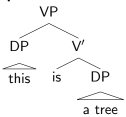
33 / 39

- 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 / 39

#### Bäume

#### qtree



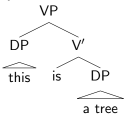
\Tree [.VP \qroof{this}.DP [.V\$'\$ is \qroof{a tree}.DP ]]

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

34 / 39

#### Bäume

#### qtree



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

tikz



34 / 39

verbadim



35 / 39

- 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

35 / 39

- 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

35/39

- 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
  - Mark to the second in the

35/39

#### Tools

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



36 / 39

# Vorlagen



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

◆□▶ ◆圖▶ ◆差▶ ◆差▶ ○差 ○夕@@

#### Aufgabe

#### Erstellt folgenden Inhalt:



Abbildung: Balu Caption

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



38 / 39



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

·□▶ ◆圖▶ ◆돌▶ ◆돌▶ · 돌 · 쒸٩♡