# WEITERFÜHRENDES ETEX

EIGENE ENVIRONMENTS BIS HIN ZU EIGENEN PACKAGES

Alexander Phi Goetz | infomphictional.de

Fachschaft Informatik Uni Tübingen fsi@fsi.uni-tuebingen.de

17. März 2022

## Disclaimer:

Dieser Workshop baut direkt auf dem Workshop von heute Vormittag auf!

## Inhalte

- 1 Commands
- 2 Environments
- 3 Fonts
  - Font Styles
  - Andere Fonts
- 4 Packages
- M Markdown & pandoc





https://phictional.
de/tutor/LaTeX/

## Commands

► Start: live/Start.tex

Lösung: live/01\_commands\_and\_environments/main.tex

4/40

## Commands

#### **Commands ohne Argument:**

$$\$$
  $\Rightarrow$   $\leq$ 

Commands **mit** [optionalen] Argumenten:

\sqrt 
$$\{4\}$$
  $\Rightarrow$   $\sqrt{4}$  \sqrt  $[3]\{4\}$   $\Rightarrow$   $\sqrt[3]{4}$ 



https://www.caam.
rice.edu/~heinken/
latex/symbols.pdf

5 / 40

Phi (FSI) 티달 extended 17. März 2022

#### Commands \newcommand

#### Definition

- newcommand {name}[n][defaultFirst]{body}
  - name: Name des Befehls
  - n: Anzahl von Parametern
  - defaultFirst: Standartwert für ersten Parameter
  - **body**: Hier werden Parameter mittels #x,  $x \in \{1, ..., n\}$  verwendet

Phi (FSI)

## Beispiel (\hello)

```
\newcommand{\hello}[1][Phi]{Hallo #1, wie geht's so?}
2
  \hello \\
  \hello[Jules]
```

7 / 40

Phi (FSI) MTrX extended

#### Commands \newcommand

## Beispiel (\hello)

```
1 \newcommand{\hello}[1][Phi]{Hallo #1, wie geht's so?}
2
3 \hello \\
4 \hello[Jules]
```

## Ausgabe

Hallo Phi, wie geht's so? Hallo Jules, wie geht's so?

#### Definition

99% identisch zu \newcommand<sup>6</sup>

- renewcommand {name}[n][defaultFirst]{body}
- name: Name des Befehls
- n: Anzahl von Parametern
- defaultFirst: Standartwert für ersten Parameter
- **body**: Hier werden Parameter mittels #x,  $\mathbf{x} \in \{1,...,n\}$  verwendet

Phi (FSI)

## Beispiel (\square)

```
1  $\Box\square$
2
3  \renewcommand{\square}{^2}
4  $\Box\square$
```

9 / 40

17. März 2022

## Notizen:



\square ist standartmäßig eine  $\square$ , wird aber mit renewcommand zu einer hochgestellten zwei 2.

Der Befehl kann vorher wie nacher nur im Mathe-Modus verwendet werden.

## Commands \renewcommand

## Beispiel (\square)

```
1 $\Box\square$
```

2

3 \renewcommand{\square}{^2}

4 \$\Box\square\$

## Ausgabe



 $\square^2$ 

## Notizen:



\square ist standartmäßig eine  $\square$ , wird aber mit renewcommand zu einer hochgestellten zwei 2.

Der Befehl kann vorher wie nacher nur im Mathe-Modus verwendet werden.

## **Environments**

#### **Environments**

#### Die bekannte Umgebung table:

```
\begin{table}
        \begin{tabular}{l|c}
           Workshop & Teilnehmer \\
3
           \hline
4
           Bash & 20 \\
5
           Git 8 20 \\
6
           Python & 20 \\
           LaTeX & 20 \\
            \dots
9
        \end{tabular}
10
        \caption{Teilnehmer}
11
    \end{table}
```

| Workshop | Teilnehmer |
|----------|------------|
| Bash     | 20         |
| Git      | 20         |
| Python   | 20         |
| LaTeX    | 20         |
| •••      |            |

Tabelle: Teilnehmer

Phi (FSI) ET<sub>E</sub>X extended 17. März 2022 11 / 40

#### Environments \newenvironment

#### Definition

- newenvironment {name}[n][defaultFirst]{before}{after}
  - name: Name des Befehls
  - n: Anzahl von Parametern
  - defaultFirst: Standartwert für ersten Parameter
  - **before**: Der Code der vor dem Inhalt kommt
  - after: Der Code der nach dem Inhalt kommt

Zwischen **before** und **after** landet der Code, der zwischen **begin** {name} und **\end** {name} geschrieben wird.

## Environments \newenvironment mit Nummerierung

#### Definition

Funktioniert so auch in normalen Commands. Siehe \section.

13 / 40

Phi (FSI) PrigX extended 17. März 2022

## Beispiel (\newenvironment)

```
1  \newenvironment{para}[1]{
2    \begin{minipage}{1.5em}
3     \rotatebox{90}{\textsc{#1}}
4    \end{minipage}\begin{minipage}{\linewidth}
5  }{
6    \end{minipage}\smallskip
7  }
```

- minipage ermöglicht es horizontal "Boxen" anzulegen.
- \rotatebox[Winkel]{Inhalt} dreht den Inhalt um den angegebenen Winkel.

## Beispiel (\newenvironment)

```
\newenvironment{para}[1]{
\begin{minipage}{1.5em}
\rotatebox{90}{\textsc{#1}}
\end{minipage}\begin{minipage}{\linewidth}
}
{
\end{minipage}\smallskip
}
```

## Ausgabe

EST

Hier steht ein bisschen Fülltext.

## Environments \newenvironment mit Nummerierung

## Beispiel (\newenvironment)

```
newcounter{joke}
newenvironment{joke}{
    \refstepcounter{joke}
noindent
    \colorbox{gray!50!white}{
    \textbf{Witz~\thejoke}
} \\[.5em]
}{\medskip}
```

## Ausgabe

**Sand Witch!** 

#### Witz 1

Wie nennt man eine Zauberin in der Wüste?

#### Environments \renewenvironment

#### Definition

**\renewenvironment** {name}[n][defaultFirst]{before}{after}

Auch hier gibt es wieder ein \renewenvironment. Es verhält sich genauso wie \newenvironment und überschreibt die vorher definierte/importierte Umgebung.

Phi (FSI) 본다는 extended 17. März 2022 16 / 40

## Aufgaben

17. März 2022

## Aufgaben

Es gibt den Befehl \mathbb  $\{\}$  für den Mathe-Modus. \mathbb  $\{R\} \Rightarrow \mathbb{R}$ 

## Aufgabe 1: Zahlenräume

Schreibe

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$$

mittels Custom Commands nach dem Muster

**\bbR** 
$$\Rightarrow \mathbb{R}$$
 oder **\bb**  $\{R\} \Rightarrow \mathbb{R}$ 

Phi (FSI)

## Aufgaben

## **Aufgabe 2: Aufgaben-Section mit Punkten**

Ziemlich was der Titel sagt. Entwerfe einen Befehl **\aufgabe**, der **zwei** Argumente erwartet:

- Nummer der Aufgabe
- Punkte für die Aufgabe

Hilfreiche Befehle sind \section \* und \hfill.
Optional sind \small und \textcolor {color}{text}.

Aufgabe 1 (5 Punkte)

Phi (FSI) 본(전 17. März 2022 19 / 40

## Aufgaben<sup>1</sup>

## **Aufgabe 3: Lösungs-Umgebung**

Entwerfe eine Umgebung loesung, die den Text "**Lösung**:" als Präfix besitzt. Der Präfix ist der einzige und optionale

Hilfreiche Befehle

Parameter.

- \medskip vertikaler Lücke
- \noindent keine Einrückung
- \textbf {} Fett geschrieben

#### Lösung:

So sieht die loesung-Umgebung in Verwendung aus.

20 / 40

Phi (FSI) ETEX extended

## **Fonts**

Start:

live/01\_commands\_and\_environments/main.tex

Lösung:

live/02\_fonts/main.tex

## Font Styles

$$\mathfrak{W}$$
ir sc $\mathcal{H}_{res}$ ein $\mathfrak{E}_n$  ein $\mathfrak{E}_{\mathcal{N}}$  $\mathfrak{E}_{r}$  $\mathcal{E}_{r}$  $\mathfrak{P}_{\mathcal{R}}$ esse $\mathcal{R}$  $\mathfrak{b}_{\mathcal{R}}$ Ie $\mathcal{F}$   $m$ It  $rac{1}{2}$ ex

Abbildung: Mit Font Styles und Sizes freidrehen

Phi (FSI) HTgX extended 17. März 2022 22 / 40

## Font Styles Größe

| \tiny  | \scriptsize | <b>\footnotesize</b> | \small | \normalsize |
|--------|-------------|----------------------|--------|-------------|
| Text   | Text        | Text                 | Text   | Text        |
| \large | \Large      | \LARGE               | \huge  | \Huge       |
| Text   | Text        | Text                 | Text   | Text        |

Tabelle: Font Sizes in Tex

## Beispiel (Verwendung von **\tiny**)

1 {\tiny So werden die Schriftgrößen verwendet!}

So werden die Schriftgrößen verwendet!

## Font Styles stil

| Mathe Text Style            |                | Text Style            |      |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|------|
| <pre>\$\mathcal {A}\$</pre> |                | <b>\textbf</b> {Text} | Text |
| <pre>\$\mathbb {A}\$</pre>  | $\mathbb{A}$   | <b>\textit</b> {Text} | Text |
| $\mathbf{A}$                | $\mathfrak{A}$ | <b>\texttt</b> {Text} | Text |
| <pre>\$\mathsf {A}\$</pre>  | Α              | <b>\textsf</b> {Text} | Text |
| <pre>\$\mathbf {A}\$</pre>  | ${f A}$        | <b>\textrm</b> {Text} | Text |

Tabelle: Font Styles für Text im Mathe-Modus, sowie den Text-Modus

| <b>\uppercase</b> {LaTeX} | <b>\lowercase</b> {LaTeX} |
|---------------------------|---------------------------|
| LATEX                     | latex                     |

Tabelle: Alles groß-/kleinschreiben ist kein Problem

## Andere Fonts

Schriftarten, die nicht "häufig" vorkommen, sind verdammt nervig.

Phi (FSI) BT<sub>E</sub>X extended 17. März 2022 25 / 40

#### Andere Fonts Dokumenten-Schriftart

**MiKTeX, TeX Live** werden mit einer Auswahl von Schriftarten ausgeliefert.

#### The LATEX Font Catalogue

[FRONT PAGE] [SERIF FONTS] [SERIF FONTS] (SERIF FONTS) [SANS SERIF FONTS] [TYPEWRITER FONTS] [CALLIGRAPHICAL AND HARDWRITTEN FONTS] [MOLI, FONTS] [BLACKLETTER FONTS] [OTHER FONTS] [FONTS WITH MAIN SUPPORT] [FONTS WITH MAIN SUPPORT] FONT SWITH OPENTYPE OR TRUETYPE SUPPORT] [ALL FONTS, BY CATEGORY] [ALL FONTS, ALPHABETICALLY] [ABOUT THE MARK FONT CATALOGUE] [MOCKAGES THAT PROVIDE MAIN SUPPORT]

#### Finding the right font

Fonts with math support

Serif Fonts

Sans Serif Fonts Typewriter Fonts

Calligraphical and Handwritten Fonts

Uncial Fonts Blackletter Fonts Other Fonts

Fonts in upper case only

Decorative Initials

Other (mostly decorative) Fonts



https://tug.org/
FontCatalogue/

26 / 40

#### Andere Fonts Dokumenten-Schriftart

#### Definition

- \usepackage[T1]{fontenc}
- vusepackage{fontname}

Der Standart-Weg um **dokumentenweit** Fonts einzustellen (unter *pdf(La)TeX* und *MiKTeX*).

Xe(La)TeX/Lua(La)TeX verwenden das Package fontspec und sind iA. besser im Umgang mit Schriftarten.



https://tug.org/
FontCatalogue/

26 / 40

 Phi (FSI)
 ETEX extended
 17. März 2022

#### Andere Fonts Dokumenten-Schriftart

## Beispiel (Comic Sans-ish)

- \usepackage[T1]{fontenc}
- vusepackage[default]{comicneue}

Comic Neue noch mit Horrorfärbung™

Abbildung: Die Schriftart in Verwendung



https://tug.org/
FontCatalogue/

26 / 40

#### Andere Fonts Inline Schriftart

In **Word** kann man einzelne Textschnipsel in verschiedenen Schriftarten schreiben. Geht das in TeX auch? **Ja, aber umständlicher.** 

## Beispiel (Inline)

- 1 Hier steht was.
- 2 {\fontfamily{ComicNeue-TLF}\selectfont Hier Comic Neue.}
- 3 Hier wieder nicht.

Hier steht was. Hier Comic Neue. Hier wieder nicht.

Abbildung: Umständliches Inline

Phi (FSI) 본(전 17. März 2022 27 / 40

#### Andere Fonts Inline Schriftart

#### Definition

- newcommand{\comicneue}{\fontfamily{ComicNeue-TLF}\selectfont}
- 2 \DeclareTextFontCommand{\textcn}{\comicneue}

**\textcn** wird dann so verwendet wie **\textbf**, **\textrm**, **\textsc**, ...

Wie kommen wir überhaupt auf ComicNeue-TLF?

- Gewünschte Schriftart als Standart setzen (\usepackage{ ... })
- Im Text \familydefault
- Dieser String ist die gesuchte fontfamily

17 März 2022

28 / 40

Phi (FSI)

#### Andere Fonts Inline Schriftart

#### Definition

- 1 \newcommand{\comicneue}{\fontfamily{ComicNeue-TLF}\selectfont}
- 2 \DeclareTextFontCommand{\textcn}{\comicneue}

## Beispiel (\comicneue / \textcn)

- 1 {\comicneue Hier steht etwas auf diese Weise} \\
- \textcn{Hier steht etwas auf die andere Weise}

Hier steht etwas auf diese Weise Hier steht etwas auf die andere Weise

Abbildung: Nützlicheres Inline

28 / 40

### **Aufgabe 4: Neue Monospaced Schriftart**

Suche dir im **ETEXFont Catalogue**<sup>1</sup> eine neue Typewriter-Font aus, die die **Computer Modern** Monospace Schriftart ersetzt.

(Ich empfehle Fira Mono oder DejaVu Sans Mono)

| Standart | Fira Mono | DejaVu Sans Mono |
|----------|-----------|------------------|
| Test123  | Test123   | Test123          |

Tabelle: Vergleich der Schriftarten



30 / 40

ŁTrX extended

## Aufgabe 5: Awesome Fonts

Neben den normalen Schriftarten gibts auch andere witzige Dinge.

Deine Aufgabe ist es folgende Sequenz von Symbolen anzugeben:



Abbildung: Die Symbolsequenz

## Startpunkt



https://www.ctan.org/ pkg/fontawesome5

31 / 40

# **Packages**

Start: live/02\_fonts/main.tex

Lösung: live/03\_packages/main.tex

Phi (FSI) Phi (F

#### Packages Motivation

#### Warum der Spaß?

- Die Präambel läuft über / ist zu lang.
- Viele Dokumente mit der selben / ähnlichen Präambel (Übungsblätter)
- Befehle mit anderen teilen

33 / 40

Phi (FSI) LATEX extended

## Packages Motivation

#### Warum der Spaß?

- Die Präambel läuft über / ist zu lang.
- Viele Dokumente mit der selben / ähnlichen Präambel (Übungsblätter)
- Befehle mit anderen teilen

#### Idee

Präambel in eine settings.tex packen.

**\input** {settings.tex} anstatt der alten Präambel.

### Einschub

### \input vs \include

- 1 \input {filename}
- Importiert filename.tex
- Als ob Code in aufrufender Datei stehen würde
- Befehle verwendbar

- \include {filename}
- Importiert filename.tex
- In Kompilation eigene Datei
- Befehle nicht verwendbar
- nützlich bei großen Projekten mit Teildokumenten

Eine Sammlung von Befehlen und Umgebungen, die in anderen Dokumenten eingesetzt werden kann.

Nicht viel anders zur settings.tex-Lösung. Die Unterschiede sind:

- Dateiendung .sty
- Einbindung mittels \usepackage{packagename}
- Angabe des "Headers"
  - NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
  - ProvidesPackage{packagename}[YYYY/MM/dd package description]
- \usepackage → \RequirePackage

35 / 40

Phi (FSI) Letter (FSI)

Eine Sammlung von Befehlen und Umgebungen, die in anderen Dokumenten eingesetzt werden kann.

Nicht viel anders zur settings.tex-Lösung. Besonderheiten:

- \newcommand kann weiter verwendet werden
- \renewcommand kann weiter verwendet werden
- \providecommand definiert Befehl, falls nicht schon vorher vorhanden
- \CheckCommand genau wie \newcommand, falls Befehl bereits vorhanden und anders als in \CheckCommand definiert gibts Error

35 / 40

Phi (FSI) BT<sub>E</sub>X extended 17. März 2022

Inhalt...

36 / 40

# Markdown & pandoc

Material: live/04\_markdown\_and\_pandoc/

Phi (FSI) BTgX extended 17. März 2022 38 / 40

## Danke fürs mitmachen

Wenn ihr uns mitteilen wollt, wie es euch gefallen hat:

https://phictional.de/tutor/feedback



Phi (FSI) LETEX extended 17. März 2022 39 / 40

### Resourcen

Material: https://phictional.de/tutor/LaTeX/



Phi (FSI) Free tended 17. März 2022 40 / 40