

# Verwendungsbeispiele in $\text{\LaTeX}$

Hein-Erik Schnell, Sören Breidenbach, Thomas Rüd

26. Januar 2017

## 1 Präsentationen

- Was ist wichtig?

## 2 Grafiken

- Paket graphicx
- graphicx code-Beispiel

# Was kann $\text{\LaTeX}$ ?

## Präsentationen

$\text{\LaTeX}$  bietet die Möglichkeit, Präsentationen zu erstellen.

# Was kann $\text{\LaTeX}$ ?

## Präsentationen

$\text{\LaTeX}$  bietet die Möglichkeit, Präsentationen zu erstellen.

Dabei ist wichtig:

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X bietet die Möglichkeit, Präsentationen zu erstellen.

Dabei ist wichtig:

- Nicht zu viel Text

# Was kann L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

## Präsentationen

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X bietet die Möglichkeit, Präsentationen zu erstellen.

Dabei ist wichtig:

- Nicht zu viel Text
- übersichtlich gestalten

# Was kann L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

## Präsentationen

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X bietet die Möglichkeit, Präsentationen zu erstellen.

Dabei ist wichtig:

- Nicht zu viel Text
- übersichtlich gestalten
- Rechtschreibung

# Was kann L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

## Grafiken

Mit dem Paket `graphicx` kann man Bilder und Grafiken einfügen



# Was kann L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

## Grafiken

Mit dem Paket `graphicx` kann man Bilder und Grafiken einfügen

Was kann `graphicx`?

# Was kann L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

## Grafiken

Mit dem Paket `graphicx` kann man Bilder und Grafiken einfügen

Was kann `graphicx`?

- Größe der Bilder einstellen

# Was kann L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

## Grafiken

Mit dem Paket `graphicx` kann man Bilder und Grafiken einfügen

Was kann `graphicx`?

- Größe der Bilder einstellen
- Bilder rotieren

# Was kann L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

## Grafiken

Mit dem Paket `graphicx` kann man Bilder und Grafiken einfügen

Was kann `graphicx`?

- Größe der Bilder einstellen
- Bilder rotieren
- Beschriften

# Was kann L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

Code-Beispiel: graphicx

## Parameter von graphicx

```
\includegraphics{tux}  
\includegraphics[scale=0.7,  
    angle=45]{tux}  
\includegraphics[height=.8cm,  
    width=1cm]{tux}
```

