

Verwendungsbeispiele in \LaTeX

Hein-Erik Schnell, Sören Breidenbach, Thomas Rüd

23. Januar 2017

1 Präsentationen

- Was ist wichtig?

2 Grafiken

- Paket graphicx
- Source-Code-Beispiel

Was kann \LaTeX ?

Präsentationen

\LaTeX bietet die Möglichkeit, Präsentationen zu erstellen.

Was kann L^AT_EX?

Präsentationen

L^AT_EX bietet die Möglichkeit, Präsentationen zu erstellen.

Dabei ist wichtig:

Was kann L^AT_EX?

Präsentationen

L^AT_EX bietet die Möglichkeit, Präsentationen zu erstellen.

Dabei ist wichtig:

- Nicht zu viel Text

Was kann L^AT_EX?

Präsentationen

L^AT_EX bietet die Möglichkeit, Präsentationen zu erstellen.

Dabei ist wichtig:

- Nicht zu viel Text
- übersichtlich gestalten

Was kann L^AT_EX?

Präsentationen

L^AT_EX bietet die Möglichkeit, Präsentationen zu erstellen.

Dabei ist wichtig:

- Nicht zu viel Text
- übersichtlich gestalten
- Rechtschreibung

Was kann L^AT_EX?

Grafiken

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

Was kann L^AT_EX?

Grafiken

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

Was kann `graphicx`?

Was kann L^AT_EX?

Grafiken

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

Was kann `graphicx`?

- Größe der Bilder einstellen

Was kann L^AT_EX?

Grafiken

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

Was kann `graphicx`?

- Größe der Bilder einstellen
- Bilder rotieren

Was kann L^AT_EX?

Grafiken

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

Was kann `graphicx`?

- Größe der Bilder einstellen
- Bilder rotieren
- Beschriften

Was kann L^AT_EX?

Code-Beispiel

Code-Beispiel

```
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
\includegraphics[width=2cm]{filename.jpg}
\caption{Bild 1}
\end{document}
```