

# 1 Bilder einfügen mit der Package graphics (graphicx)

```
\begin{figure}[h!bt] % Grafik hier, oder unten, oder oben einfügen
\includegraphics{bild.png} % Eigentliches Grafik-Kommando
\caption{Ein Bild} % für figure.
\end{figure}
```

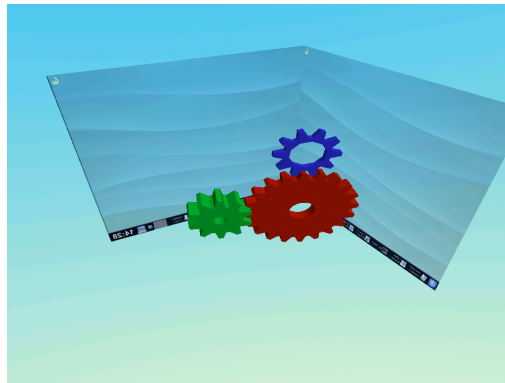


Abbildung 1: Ein Bild

Abbildung 1 zeigt das Bild in  $\frac{1}{4}$  der Originalgröße, Abbildung 2 zeigt das Bild mit genau 5cm Höhe und 3cm Breite.

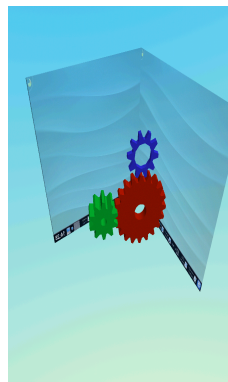


Abbildung 2: Das gleiche noch mal, etwas gequetscht.

## 2 Texte und Boxen rotieren: rotating

```
Anfang: \usepackage{rotating}
Dann: \begin{turn}{grad}... \end{turn}
oder: \begin{rotate}{grad}... \end{rotate}
oder: \begin{sideways}Text... \end{sideways}
```

Hier kommt noch ein bisschen Text: Lorem ipsum, bla bla bla... Hier kommt noch ein bisschen Text: Lorem ipsum, bla bla bla... Hier kommt noch ein bisschen Text: Lorem ipsum, bla bla

bla... Hier ist rotierter Text. Und hier ein weiterer rotierter Text, aber diesmal etwas anders. Hier kommt noch ein bisschen Text: Lorem ipsum, bla bla bla...

In einer Tabelle:

	Ganz sicher	Vielleicht	Keine Ahnung
Frage 1:			
Frage 2:			

### 3 Web-Links in Dokumenten mit der hyperref-Package

```
\usepackage{hyperref}  
...  
\href{http:// Adresse}{Text...}
```

Und hier ein Link auf unsere Kursseite.

(Geht nur mit pdf<sub>l</sub>atex!)