

Präsentationen mit \LaTeX und Beamer

Wilfried Huss

22. Oktober 2009

- 1** Einleitung
 - Einführung in Beamer

- 2** Ein wichtiger Satz

- Wir können

- Wir können
- Listenelemente

- Wir können
- Listenelemente
- nach und nach

- Wir können
- Listenelemente
- nach und nach
- aufdecken.

- 1 Das wird noch wichtig.

- 1 Das wird noch wichtig.
- 2 Achten Sie auf Nummer 1.

Alert

- 1** Das wird noch wichtig.
- 2** Achten Sie auf Nummer 1.
- 3** Das ist nicht wichtig.

Alert

- 1 Das wird noch wichtig.
- 2 Achten Sie auf Nummer 1.
- 3 Das ist nicht wichtig.
- 4 Achten Sie auf Nummer 2.

Overlays

$$\Gamma(x) =$$

$$\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^x}{x(x+1) \cdots (x+n)}$$

$$\begin{aligned}\Gamma(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! n^x}{x(x+1) \cdots (x+n)} \\ &= \int_0^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt\end{aligned}$$

Theorem (Satz von Pythagoras)

In einem rechtwinkligen Dreieck gilt:

$$a^2 + b^2 = c^2$$