Presentationen 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.

Das wird noch wichtig.

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

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

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

Overlays

$$\Gamma(x) =$$

Overlays

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

Overlays

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! \, n^x}{x(x+1) \cdots (x+n)}$$
$$= \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$$

Theoreme

Theorem (Satz von Pytagoras)

In einem rechtwinkeligen Dreieck gilt:

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