Meine erste Präsentation Uwe Ziegenhagen

Einleitung Einleitung

Meine erste Präsentation

Uwe Ziegenhagen

Fernuni Hagen, Lehrstuhl Informatik

09.10.2020

Meine erste Präsentation Uwe Ziegenhagen

Einleitung Einleitung

> 1 Einleitung Einleitung

Folientitel

- Hallo
- Fernuni
- Hagen
- Ich
- bin
- Uwe

Einleitung

Finleitung

- Hallo
- 2 Fernuni
- 3 Hagen
- 4 Ich
- 6 bin
- **6** Uwe

Einleitung

Meine Katze



Abbildung: Das ist eine Katze

Einleitung Einleitung

Meine Tabelle

Tabelle: Die Überschrift der Tabelle

•	0,090328465	0,859042559	0,38670736	0,546301257
	0,329553309	0,886732678	0,996509183	0,155350897
	0,520792321	0,51146953	0,070896507	0,07723401
	0,083787622	0,944581919	0,022187306	0,231445556
	0,48734465	0,132974647	0,790750011	0,830813591
	0,520092724	0,999743171	0,867881981	0,272954061
	0,821664136	0,288274774	0,267472803	0,520247612
	3,1415927	42	2,788915	52,4546

Einleitung Einleitung

- \Rightarrow Karthago muss fallen!
- \rightarrow Karthago muss fallen!
- ← Karthago muss fallen!
- $\leftarrow \mathsf{Karthago} \; \mathsf{muss} \; \mathsf{fallen!}$

Einleitung Einleitung

Ich bin ein Satz

$$-\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q} \tag{1}$$

und werde abgesetzt gesetzt.

Ich bin eine Formel $a^2 + b^2 = c^2$ in einem Satz mit TeX-Notation.

Ich bin die gleiche Formel mit LaTeX $a^2 + b^2 = c^2$ Notation.

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