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

Folientitel

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

Meine Katze



Abbildung: Das ist eine Katze

Meine Tabelle

Tabelle: Die Überschrift der Tabelle

0,859042559	0,38670736	0,546301257
0,886732678	0,996509183	0,155350897
0,51146953	0,070896507	0,07723401
0,944581919	0,022187306	0,231445556
0,132974647	0,790750011	0,830813591
0,999743171	0,867881981	0,272954061
0,288274774	0,267472803	0,520247612
42,0	2,788915	52,4546



Abbildung: Das ist eine Katze

- Das
- ist
- eine
- weiße
- Mieze-
- katze

• \Rightarrow Karthago muss fallen!

- ⇒ Karthago muss fallen!
- ullet o Karthago muss fallen!

- ⇒ Karthago muss fallen!
- ullet o Karthago muss fallen!
- $\bullet \leftarrow \mathsf{Karthago} \ \mathsf{muss} \ \mathsf{fallen!}$

Fazit

- ⇒ Karthago muss fallen!
- ullet o Karthago muss fallen!
- ← Karthago muss fallen!

• \Rightarrow Karthago muss fallen!

- \Rightarrow Karthago muss fallen!
- $\bullet \ \to \ \mathsf{Karthago} \ \mathsf{muss} \ \mathsf{fallen!}$

- ⇒ Karthago muss fallen!
- ullet o Karthago muss fallen!

- ⇒ Karthago muss fallen!
- ullet o Karthago muss fallen!
- ← Karthago muss fallen!

- ⇒ Karthago muss fallen!
- ← Karthago muss fallen!

- ⇒ Karthago muss fallen!

- ullet ightarrow Karthago muss fallen!
- $\bullet \leftarrow \mathsf{Karthago} \ \mathsf{muss} \ \mathsf{fallen!}$

Einleitung

- ⇒ Karthago muss fallen!
- ullet o Karthago muss fallen!
- ← Karthago muss fallen!

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.

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