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

Uwe Ziegenhagen

Einleitung Einleitung

Mehrspaltig setzen



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

Abbildung: Das ist eine 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.

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