

# Meine erste Präsentation

Uwe Ziegenhagen

Fernuni Hagen, Lehrstuhl Informatik

09.10.2020

# 1 Einleitung

## Einleitung

# Folientitel

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

# Folientitel

- ① Hallo
- ② Fernuni
- ③ Hagen
- ④ Ich
- ⑤ bin
- ⑥ Uwe

# Meine Katze



Abbildung: Das ist eine Katze

# 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

# Fazit

⇒ Karthago muss fallen!  
→ Karthago muss fallen!  
⇐ Karthago muss fallen!  
← Karthago muss fallen!

Ich bin ein Satz

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

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.

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