

CS102 L^AT_EXÜbung

Dominique Ostermayer

6. November 2014

1 Das ist der erste Abschnitt

Dieser Abschnitt ist leer. (Hier steht, dass hier nichts steht.)

2 Tabelle

Die untenstehende Tabelle 1 zeigt empirisch ermittelte Daten zu Ikonen und Nichtikonen.

	Popkulturelle Frequenz	Ikonenstatus	Erfolg in %
Warhol	∞	10	98
Louis XIV	2835	8	39
Kanye West	?	0	N/A
Clinton	9873	6	73

Tabelle 1: Popkulturelle Würdenträger im Vergleich

3 Formeln

3.1 Pythagoras

Der Satz des Pythagoras errechnet sich wie folgt: $a^2 + b^2 = c^2$. Durch Umformen erhält man die Länge der Hypotenuse: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

3.2 Summen

Wir können auch die Formel für eine Summe angeben:

$$s = \sum_{i=1}^n i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$