CS102 LATEXÜbung

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 Hypothenuse: $c=\sqrt{a^2+b^2}$

3.2 Summen

Wir können auch die Formel für eine Summe angeben:

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