

CS 102 L^AT_EXÜbung

Reto Schwaiger

6. November 2014

1 Das ist der erste Abschnitt

Hier könnte auch ein anderer Text stehen

2 Tabelle

Unsere wichtigsten Daten finden Sie in Tabelle 1.

3 Formeln

3.1 Pythagoras

Der Satz des Pythagoras errechnet sich wie folgt: $a^2 + b^2 = c^2$. Daraus können wir die Länge der Hypothenuse wie folgt berechnen: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

3.2 Summen

Wir können auch die Formel für eine Summe angeben:

$$s = \sum_{k=1}^n i = (n * (n + 1))/2 \quad (1)$$

Nothing	Punkte erhalten	Punkte
Aufgabe1	2	4
Aufgabe2	3	3
Aufgabe3	3	3

Tabelle 1: Diese Tabelle kann auch andere Wert beinhalten.