

CS102 L^AT_EX Übung

Oliver Engist

31. Oktober 2014

1 Das ist der erste Abschnitt

Irgend ein Text.

2 Tabelle

Unsere wichtigsten Daten finden Sie in Tabelle 1 .

	Punkte erhalten	Punkte möglich	%
Aufgabe 1	10	10	100
Aufgabe 2	8	10	80
Aufgabe 3	12	18	66.7

Tabelle 1: Diese Tabelle kann auch andere Werte beinhalten.

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 Hypotenuse wie folgt berechnen: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$.

3.2 Summen

Wir können auch die Formel für eine Summe angeben:

$$s = \sum_{i=0}^n i = \frac{n * (n + 1)}{2} \tag{1}$$