

CS 102 L^AT_EX Übung

Kevin Both

November 6, 2014

1 Das ist der erste Abschnitt

Hier könnte auch anderer Text stehen.

2 Tabelle

Unsere wichtigsten Daten finden Sie in Tabelle 1.

	Punkte erhalten	Punkte möglich	%
Aufgabe 1	2	4	0.5
Aufgabe 2	3	3	1
Aufgabe 3	(3)	3	1

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

3.2 Summen

Wir können auch die Formel für eine Summe angeben:

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