

CS102 L^AT_EX Übung

Rebecca Wieland

1. November 2014

1 Das ist der erste Abschnitt

Hier könnte auch anderer Text stehen.

2 Ich war hier

Hochachtungsvoll,
Dominique Ostermayer

3 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

Tabelle 1: Diese Tabelle kann auch andere Werte beinhalten.

4 Formeln

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

4.2 Summen

Wir können auch die Formel für eine Summe angeben:

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