

CS 102 L^AT_EX Übung

Simon Geyer

31. Oktober 2014

1 Das ist der erste Abschnitt

Hier könnte auch anderer Text stehen.

2 Tabelle

Unsere wichtigsten Daten finden sie in Tabelle ??.

	Punkte erhalten	Punkte möglich	%
Aufgabe 1	2	4	50
Aufgabe 2	3	3	100
Aufgabe 3	3	3	100

Tabelle 1: Eine Tabelle mit Werten.

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:

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