

CS 102 L^AT_EXÜbung 5

Marco Meyer

25. Oktober 2015

1 Dies ist der erste Abschnitt

Hier könnte auch anderer Text stehen, zum Beispiel eine Einleitung.

2 Tabelle

Meine unwichtigsten Daten finden Sie in folgender 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 enthält jetzt jedoch trotzdem dieselben Daten.

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

3.2 Summen

Wir können auch die Formel für eine Summe angeben:

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