# CS 102 LATEXÜbung

Reto Schwaiger

6. November 2014

## 1 Das ist der erste Abschnitt

Hier könnte auch ein anderer Text stehen

#### 2 Tabelle

Unsere wichtigsten Daten finden Sie in Tabelle 1.

## 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:

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

| Nothing          | Punkte erhalten | Punkte |
|------------------|-----------------|--------|
| Aufgabe1         | 2               | 4      |
| ${ m Aufgabe 2}$ | 3               | 3      |
| Aufgabe3         | 3               | 3      |

Tabelle 1: Diese Tabelle kann auch andere Wert beinhalten.