

# CS102 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Übung

30. Oktober 2014

Yanik Weber

## 1 Das ist der erste Abschnitt

hier könnte auch etwas anderes stehen

## 2 Tabelle

Unsere wichtigsten Daten finden Sie in Tabelle 1.

	Punkte erhalten	Punkte möglich	%
Aufgabe 1	2	4	0.5
Aufgabe 2	7	8	10
Aufgabe 3	3	3	1

Tabelle 1: Diese Tabelle knnte auch andere Werte anzeigen

## 3 Formeln

### 3.1 Pythagoras

Der Satz des Pythagoras errechnet sich wie folgt:  $a^2 + b^2 = c^2$  Daraus können wir die Lsungen wie folgt berechnen:  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

### 3.2 Summen

Wir können auch die Formel für eine Summe angeben:

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