Quantencomputer etc Titel...

Nutzen für Menschen etc Untertitel

Philip Geißler, Alexander von Mach, Joe Schaller Stephan Fritzsche?, Vorname Hertenberger?, Ilona Böttcher?

April 15, 2017

Chapter 1

Einführung Quantencomputer

1.1

bla

1.2

blah

Chapter 2

Qubits

2.1 Was sind Qubits

blubb

2.1.1 Theoretische Qubitarten

blibb

2.2 Erster Teil

Bsp: Mathematik

Notiz 1: Das Sternchen bei "align" sorgt dafür das die einzelnen Formeln nicht nummmeriert werden.

Notiz 2: Das Dollarzeichen nicht im grünen Teil benutzen! Notiz 3: proof macht so ein Quadrat ans Ende. Notiz 4: Wenn ihr was nacheinander macht immer ein & (ohne Backslash) dazwischen, sonst geht was kaputt.

Name des Beweises.

$$\sum_{i=1}^{k+1} i = \left(\sum_{i=1}^{k} i\right) + (k+1)$$
$$= \frac{(k+1)((k+1)+1)}{2}$$

 $\mathbb N$ ist das Zeichen für natürliche Zahlen.

$$Matrixa = \begin{pmatrix} A & B & C & D \\ a & b & c & d \\ a & B6c & D \\ A & b & C & d \end{pmatrix}$$

Zweiter Teil 2.3

Bsp: Text

Überraschung. Text ist Text Text kann riesig

Nachvollziebar nutzen!

2.4 Dritter Teil

Bsp: Tabellen

Notiz 1: Für größere Tabellen größere Schrift verwenden. Notiz 2: Das cl in den Klammern

sorgt für das Layout: l=left, c=center, r=right

2.5 Vierter Teil

Bsp: Bilder

Notiz 1: Breite A4: 21,95cm, Höhe A4: 35,56cm