

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 nummmmeriert 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.

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

\mathbb{N} ist das Zeichen für natürliche Zahlen.

□

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

2.3 Zweiter Teil

Bsp: Text

Überraschung. Text ist Text

Text kann riesig

bis mini sein

Nachvollziehbar 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

A	B	...
erstens	qwertz	Nichts
zweitens	asdfgh	
drittens	yxcvbn	

2.5 Vierter Teil

Bsp: Bilder

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