

Froscon-Dokument

Uwe Ziegenhagen

24. August 2014

Inhaltsverzeichnis

1	Froscon	5
1.1	Einführung	5
1.1.1	Das Problem an sich	5
1.2	Hauptteil	7
1.3	Fazit	7

Tabellenverzeichnis

1.1 Meine erste Tabelle 5

Abbildungsverzeichnis

1.1 Professor Donald Knuth, Stanford	6
--	---

1 Froscon

Hallo Froscon!

$$a^2 + b^2 = c^2 \tag{1.1}$$

$$r_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q} \tag{1.2}$$

1.1 Einführung

Hallo froscon! Es ist schön, heute bei euch zu sein!

1.1.1 Das Problem an sich

eine generelle Definition des Problems

Tabelle 1.1: Meine erste Tabelle

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4
131	gfhf	$r_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}$	gfhfghfgh
131	gfhf		gfhfghfgh
131	gfhf		gfhfghfgh
131	gfhf		gfhfghfgh
131	gfhf		gfhfghfgh
131	gfhf		gfhfghfgh



Abbildung 1.1: Professor Donald Knuth, Stanford

1.2 Hauptteil

In Abschnitt 1.1 auf Seite 5 haben wir gesehen

1.3 Fazit