

# Hallo Froscon!

Uwe Ziegenhagen

25. August 2018

# Inhaltsverzeichnis

# 1 Froscon-Einführung

## 1.1 Einführung

$$-\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q} \tag{1.1}$$

Ich bin eine Formel  $-\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$  im Fließtext

$$-\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$