

# Jordan normal form

ICH BIN DER CLEMENS

September 12, 2019

## Contents

<b>1</b>	<b>ICH HAB HEUTE KEIN CAPRI EIS GEGESSEN</b>	<b>2</b>
1.1	zwischen text . . . . .	2
1.1.1	über der geile shit . . . . .	2
<b>2</b>	<b>endlich vorbei mit dem formel scheiß</b>	<b>3</b>

hallo hier bin ich hier gehts los mit der unterhos

# **1 ICH HAB HEUTE KEIN CAPRI EIS GEGESSEN**

hallo schön sie hier zu sehen. Sehr erfreut, ich bin der clemens und wie heißt du  
Boldface(B)

## **1.1 zwischentext**

dieser zwischentext ist von elementärer bedeutung für die vollendung dieses dokuments .  
Wer das liest ist dumm xdddddd

### **1.1.1 über der geile shit**

ich bin schon groß und vier, komm doch und spiel mit mir ich lad dich ein ich bin caiou

Figure 1: ich bin eine etwas längere unterschrift unter dem bild

jetzt gehts los alter **ich bin fett** *BITTESEISCHNELL* *ich bin kursiv* 1.1.1

$$F_g = \frac{Gm_1h^2m_2}{r^2}$$

$$F_z = \frac{m_1m_22}{mr^2}$$

$$E_{potential} = \frac{1}{2}mgh$$

so, weiter gehts am linken rand lol

## 2 endlich vorbei mit dem formel scheiß

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3	Spalte 4	Spalte 5	Spalte 6
Zeile 1	Zeile 2	Zeile 3	Zeile 4	Zeile 5	Zeile 6
und	so	weiter	immer	mehr	zeilen
ausfüllen	bis	ich	nicht	mehr	weiter
weiß	und	mir	keine	worte	mehr
in	den	kopf	kommen	und	mir

**yo** So, jetzt wo ich mich an ein paar formeln probiert habe, wird es zeit ein paar tabellen aufzustellen. Dies hier ist eine sehr komplexe und nur den besten latechsern vorbehaltene tabelle : holy shit ich kann meine scheiß texte jetzt sogar unterstreichen, wenn sie super wichtig sind Pog und so sieht das aus, wenn die nächste zeile an der alten zeile mit unterstrichenem text untendrann vorbeistreicht. Irgendwie hab ichs verpeilt das unterstrichene texte keinen zeilenumbruch haben ?! 1234567897654323456789876543

## FIX KOMMT SPÄTER

5 der erste satz

1. das zweite wort

- und so weiter

2. ich weiß nicht was ich hier noch hin schreiben soll

$$1 + 2 = 3 + 3 + h_{planckisteinguterphysiker} + 4 + 4 = M_{deineMutter} + 900kg + 50$$

$$1 + 2 + 3 = M_{Gummibärchen}^{\epsilon} \quad (1)$$