# 0.) Inhalt

- 1.) Überschriften
- 2.) Absätze
- 3.) Textauszeichnungen
- 4.) Listen
- 5.) Zitate
- 6.) Coding
- 7.) Horizontal Lines
- 8.) Links

# 1.) Überschriften

### Überschrift 1

#### Überschrift 2

#### Überschrift 3

# 2.)Absätze

Dies ist ein deutscher Absatz, mit hinreichend Länge hoffentlich und gutem Zeilenumbruch - und getestetem zweisprachigem Spellchecking.

This is an English written paragraph, with sufficient length and a fitting line feed - and verified bilingual spell checker

Und hier selbstgesetzter Zeilenumbruch.

Wird durch zwei Blanks am Ende ausgelöst.

Klappt.

# 3.) Textauszeichnungen

normal text

bold text

 $italic\ text$ 

bold and italic Text

Alternative Notation in unsortierter Liste: \* bold Text \* italic Text \* bold and italic text

- # 4.) Listen Verschachtelte Liste
  - Level 1
    - Level 1.A
      - \* Level 1.A.a
    - Level 1.B
  - $\bullet$  Level 2

Sortierte Liste

- 1. Level a
  - 1. Level a.x
  - 2. Level a.

Note: 1.1 does not work

2. Level b

# 5.A) Zitate

Dies wird als Zitat wiedergegeben. > Everything is going according to **plan**.

Darin sind Formatierungen möglich. Und der Umbruch ist wieder automatisch weich.

# 5,B) Fußnote

Dieses is ein Text, der innen eine Fußnote<sup>1</sup> enthält und am Ende auch eine.<sup>2</sup>

# 6.) Coding

Codeblocks werden mit 4 Blanks ausgezeichnet:

if (Zeile 1)
then
 while(true) do echo \$value; done
else
fi

Inline codes sind über Backticks möglich AND. Das Rendern hängt von der Maschine ab.

# 7.) Horizontal Lines

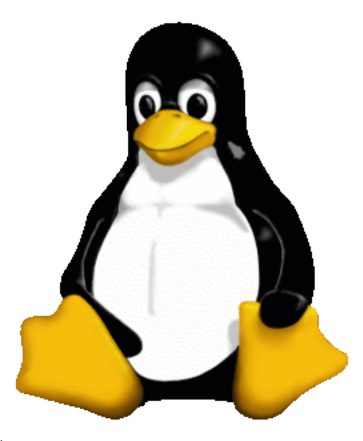
The state of the s

Drei\*\*\*oder --- \*\*\* # 8.) Links

• nach draußen: fodina.de = [fodina.de](http://fodina.de "Eine Fundgrube")

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Anmerkung}$ im Satz

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Anmerkung am Satzende



- Lokale Bilder:
- Anchor Links:
  - Anchor: <a id="anchor-name" />
  - Anchor-Link: [Link-Text] (#anchor-name)
     Note: anchor links only work in texts, interpreted by GitHub markdown viewer, not in normal viewers

## #9.) Tabellen

1	2	3	4	5
a	ab	abc	abcd	abcde
xyz	ху	X	xy	xyz
a	b	$\mathbf{c}$	d	e