

# Hier steht der Titel über zwei Zeilen

#### Beispiel Inhaltsverzeichnis

1.	Überschrift Beispiel Struktur	. 2
	•	
2.	Überschrift Beispiel Tabelle	. 2
_		_
3.	Überschrift Beispiel Listen	. 2
4.	Überschrift Beispiel Hyperlink	. 2
5	Überschrift Beispiel Formeln	?



#### 1. Überschrift Beispiel Struktur

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur tincidunt, ligula sed vestibulum varius, orci felis dapibus turpis, ac gravida urna eros sit amet nibh. Fusce feugiat turpis ac dui tincidunt, nec ultrices leo viverra.

- 1.1 Nulla facilisi. Praesent ultricies, urna sit amet pulvinar vulputate, sem metus commodo nulla, vel malesuada lectus sapien ut risus. Sed vitae mi auctor, vestibulum velit non, mattis lacus.
- 1.2 Phasellus sed turpis in nulla fringilla tristique. Integer vel justo id lorem malesuada suscipit. Nam ut ante at nisl rhoncus imperdiet sit amet at sapien.

### Überschrift Beispiel Tabelle

Mauris nec augue finibus, suscipit nulla nec, dignissim nibh. Pellentesque vel magna sem. Vestibulum convallis nisl sed malesuada tincidunt. Aenean a nisl sodales, ornare augue ut, venenatis erat:

Tabelle Spalte 1	Tabelle Spalte 2	Tabelle Spalte 3
Erste Spalte Inhalt	Zweite Spalte Inhalt	Dritte Spalte Inhalt

#### Überschrift Beispiel Listen

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur tincidunt, ligula sed vestibulum varius, orci felis dapibus turpis, ac gravida urna eros sit amet nibh. Fusce feugiat turpis ac dui tincidunt, nec ultrices leo viverra.

- Erster Listenpunkt
- Zweiter Listenpunkt
- **Dritter Listenpunkt**

#### Überschrift Beispiel Hyperlink

Hyperlinks sollten über rechte Maustaste unter dem Menüpunkt Link ... eingefügt bzw. bearbeitet werden. Ein Beispiel wäre hier www.fhw-neukoelln.de

Seite / Umfang 2/3



## 5. Überschrift Beispiel Formeln

1.3 Hier kann eine Formel eingefügt werden, über Menüpunkt Einfügen, Formel:

$$AP = AP_0 * \left(0.2 + 0.4 * \left(\frac{EGB}{EGB_0}\right) + 0.20 * \left(\frac{IH}{IH_0}\right) - 0.30 * \left(\frac{SB}{SB_0}\right) + 0.5 * \left(\frac{WPI}{WPI_0}\right)\right)$$