# Testfälle

http://google.com,  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ ,

2018-02-05 20:03:09

# Inhaltsverzeichnis

I.	. Erster Teil					
1.	. Segmente					
	1.1. Segment in Tabellenzelle	5				
	1.2. Segment in der Tabellenbeschriftung	5				
	1.3. Segment in Abschnittstitel	6				
	1.3.1. Textauszeichung: <b>fett</b> , monospace, kursiv, "Zitat"	6				
	1.3.2. Link im Titel: http://google.com	6				
	1.3.3. Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$	6				
	1.3.4. Grafik im Titel: 💆	6				
	1.4. Segment im Term einer Definitionsliste					
2.	2. Horizontale Ausrichtung					
3.	3.1. Datei inkludieren					
4	Links	9				

# Teil I. Erster Teil

Dies ist der erste Teil.

# 1. Segmente

In diesem Teil des Dokuments testen wir die Darstellung von Segmenten in verschiedenen Kontexten.

#### 1.1. Segment in Tabellenzelle

Verschiedenes			
Dies ist fett			
Dies ist monospace			
<del>čá</del>			
Dies ist kursiv			
http://google.com			
$c = \sqrt{a^2 + b^2}$ "Dies ist ein Zitat"			

Tabelle 1.1.: Verschiedenes

#### 1.2. Segment in der Tabellenbeschriftung

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD

Tabelle 1.2.: monospace, kursiv, fett, "Zitat" http://google.com,  $c=\sqrt{a^2+b^2}$ ,

#### 1.3. Segment in Abschnittstitel

1.3.1. Textauszeichung: fett, monospace, kursiv, "Zitat"

1.3.2. Link im Titel: http://google.com

**1.3.3.** Formel im Titel:  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ 

1.3.4. Grafik im Titel:

#### 1.4. Segment im Term einer Definitionsliste

Apfel

Birne

**Pflaume** Kursivschrift wird unter KOMA nicht dargestellt, unter den klassischen LATEX-Dokumentklassen schon.

http://google.com

 $c = sqrta^2 + b^2$ 

"In Anführungszeichen"



# 2. Horizontale Ausrichtung

XXXX Ein trennender Satz

- Apfel
- $\bullet$  Birne
- Pflaume

XXXX Ein trennender Satz



Abbildung 2.1.: Test-Grafik

XXXX Ein trennender Satz

- 1. Einkaufen
- 2. Kochen
- 3. Putzen

XXXX Ein trennender Satz

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	$\operatorname{EF}$
ABCD	1234	GH

Tabelle 2.1.: Test-Tabelle

XXXX Ein trennender Satz

```
my $dh = DirHandle->new($dir);
while (my $entry = $dh->next) {
    say $entry;
}
$dh->close;
```

XXXX Ein trennender Satz

# 3. Sonstiges

#### 3.1. Datei inkludieren

Dies ist ein aus der Datei  $\mathbf{sdoc\text{-}test\text{-}include.sdoc}$  inkludierter Sdoc-Quelltext.

### 4. Links

Siehe Tabelle Verschiedenes auf Seite 5. Siehe Grafik Test-Grafik auf Seite 7.