Testfälle

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

2018-02-03 08:55:36

Inhaltsverzeichnis

I.	Erster Teil	3		
1.	. Segmente	5		
	1.1. Segment in Tabellenzelle	5		
	1.2. Segment in der Tabellenbeschriftung	5		
	1.3. Segment in Abschnittstitel	5		
	1.3.1. Textauszeichung: fett, monospace, kursiv, "Zitat"	5		
	1.3.2. Link im Titel: http://google.com	5		
	1.3.3. Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$	5		
	1.3.4. Grafik im Titel: 🔛	5		
	1.3.4. Grafik im Titel: $\stackrel{\longleftarrow}{ }$	5		
2.	. Horizontale Ausrichtung			
3.	Sonstiges 3.1. Datei inkludieren			
4.	. Links	10		

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			
(6)			
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	$^{\mathrm{CD}}$

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

 $\label{eq:continuous} \textbf{Pflaume} \ \, \text{Kursivschrift} \ \, \text{wird unter} \ \, \text{KOMA nicht dargestellt, unter den klassischen} \ \, \text{LAT}_{EX-Dokumentklassen schon.}$

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.: Ein Test

XXXX Ein trennender Satz

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

XXXX Ein trennender Satz

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

Tabelle 2.1.: Ein Test

XXXX Ein trennender Satz

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

XXXX Ein trennender Satz

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 ??.