Testfälle

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

2018-01-28 18:16:04

Inhaltsverzeichnis

١.	Erster Teil
1.	Segmente
	1.1. Segment in Tabellenzelle
	1.2. Segment in der Tabellenbeschriftung
	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: $\underline{c} = \sqrt{a^2 + b^2} \dots \dots$
	1.3.4. Grafik im Titel:
	1.4. Segment im Term einer Definitionsliste
	Sonstiges 2.1. Datei inkludieren
<u>.</u>	Links

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			
čá			
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

Pflaume Kursivschrift wird unter KOMA nicht dargestellt, unter den IATEX-Dokumentklassen schon.

http://google.com

 $c = sqrta^2 + b^2$

"In Anführungszeichen"

 ${\sf G\{Invader\}}\$ Grafik im Term einer Definitionsliste geht unter LATEX nicht.

2. Sonstiges

2.1. Datei inkludieren

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

3. Links

Siehe Tabelle Verschiedenes auf Seite 5.