

Testfälle

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

2018-01-28 18:16:04

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	6
1.3.1. Textauszeichnung: fett , <code>monospace</code> , <i>kursiv</i> , “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	6
2. Sonstiges	7
2.1. Datei inkludieren	7
3. Links	8

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

<i>Dies ist kursiv</i>
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. Textauszeichnung: **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 L^AT_EX-Dokumentklassen schon.

<http://google.com>

$c = \textit{sqrta}^2 + b^2$

“In Anführungszeichen”

G{Invader} Grafik im Term einer Definitionsliste geht unter L^AT_EX nicht.

2. Sonstiges

2.1. Datei inkludieren

Dies ist ein aus der Datei `sdoc-test-include.sdoc` inkludierter Sdoc-Quelltext.

3. Links

Siehe Tabelle [Verschiedenes](#) auf Seite [5](#).