


Testfälle

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

2018-03-23 18:18:28

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. Textauszeichnung: fett , <code>monospace</code> , <i>kursiv</i> , “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
1.4. Segment im Term einer Definitionsliste	5
2. Horizontale Ausrichtung	7
3. Sonstiges	9
3.1. Datei inkludieren	9
4. Links	10
5. Kapitel ohne Unterabschnitte im Inhaltsverzeichnis	11
A. Appendix	12
A.1. Section	12
A.1.1. SubSection	12
A.1.1.1. SubSubSection	12
A.1.1.1.1. Paragraph	12

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 klassischen L^AT_EX-Dokumentklassen schon.

<http://google.com>

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

“In Anführungszeichen”



2. Horizontale Ausrichtung

XXXX Ein trennender Satz

- Apfel
- Birne
- Pflaume

XXXX Ein trennender Satz

255 239 213

PapayaWhip

188 143 143

RosyBrown

255 218 185

PeachPuff

XXXX Ein trennender Satz

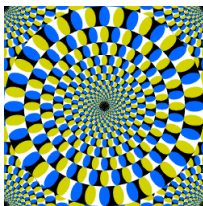


Abbildung 2.1.: Test-Grafik

XXXX Ein trennender Satz

```
1 my $dh = DirHandle->new($dir);
2 while (my $entry = $dh->next) {
3     say $entry;
4 }
5 $dh->close;
```

XXXX Ein trennender Satz

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	CD
ABC	123	EF

Tabelle 2.1.: Test-Tabelle

XXXX Ein trennender Satz

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

1.4. SEGMENT IM TERM EINER DEFINITIONSLISTE

```
}  
$dh->close;
```

XXXX Ein trennender Satz

1. Einkaufen
2. Kochen
3. Abwaschen

XXXX Ein trennender Satz


3. Sonstiges

3.1. Datei inkludieren

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

eof

4. Links

- Siehe Tabelle [1.1](#) - [Verschiedenes](#) auf Seite 5.
- Siehe Grafik [2.1](#) - [Test-Grafik](#) auf Seite 7.
- Siehe Abschnitt [1.3.1](#) - Textauszeichnung: **fett**, `monospace`, *kursiv*, “Zitat” auf Seite 5.
- Siehe Abschnitt [1.3.2](#) - Link im Titel: <http://google.com> auf Seite 5.
- Siehe Abschnitt [1.3.3](#) - Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ auf Seite 5.
- Siehe Abschnitt [1.3.4](#) - Grafik im Titel:  auf Seite 5.

5. Kapitel ohne Unterabschnitte im Inhaltsverzeichnis

Section

SubSection

SubSubSection

Paragraph

A. Appendix

A.1. Section

A.1.1. SubSection

A.1.1.1. SubSubSection

A.1.1.1.1. Paragraph