Testfälle

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

2018-02-02 21:58:06

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

Pflaume Kursivschrift wird unter KOMA nicht dargestellt, unter den L^ATEX-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 ??.