


Testfälle

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

2018-01-26 15:26:43

Inhaltsverzeichnis

I. Erster Teil	3
1. Erste Tests	5
1.1. Tabelle mit Segmenten	5
1.2. Abschnitt mit Link im Titel: http://google.com	5
1.3. Abschnitt mit Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$	5
1.4. Abschnitt mit Grafik im Titel: 	5
1.5. Definitionsliste mit Segmenten	5
1.6. Datei inkludieren	6

Teil I.

Erster Teil

Dies ist der erste Teil.

1. Erste Tests

Dies ist das Kapitel mit den ersten Tests.

1.1. Tabelle mit Segmenten

- Test Ausrichtung

1. Test Ausrichtung

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”

Test Ausrichtung

1.2. Abschnitt mit Link im Titel: <http://google.com>

1.3. Abschnitt mit Formel im Titel: $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

1.4. Abschnitt mit Grafik im Titel:

1.5. Definitionsliste mit Segmenten

Apfel

Birne

Pflaume Kursivschrift wird unter KOMA nicht dargestellt, unter den L^AT_EX-Dokumentklassen schon.

<http://google.com>

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

“In Anführungszeichen”

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

1.6. Datei inkludieren

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