Testfälle

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

2018-02-09 21:07:33

Inhaltsverzeichnis

I. Erster Teil				
1.	Segmente	5		
	1.1. Segment in Tabellenzelle	5		
	1.2. Segment in der Tabellenbeschriftung	5		
		6		
	1.3.1. Textauszeichung: fett, monospace, kursiv, "Zitat"	6		
	1.3.2. Link im Titel: http://google.com	6		
		6		
	1.3.4. Grafik im Titel: 😐	6		
	1.4. Segment im Term einer Definitionsliste	6		
2.	2. Horizontale Ausrichtung			
3.	Sonstiges 3.1. Datei inkludieren			
4.	Links	9		

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		
薔		
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	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

http://google.com

 $c = sqrta^2 + b^2$

"In Anführungszeichen"



2. Horizontale Ausrichtung

XXXX Ein trennender Satz

- Apfel
- Birne
- Pflaume

XXXX Ein trennender Satz

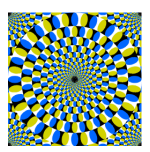


Abbildung 2.1.: Test-Grafik

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.: Test-Tabelle

XXXX Ein trennender Satz

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

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 5. Siehe Grafik Test-Grafik auf Seite 7.