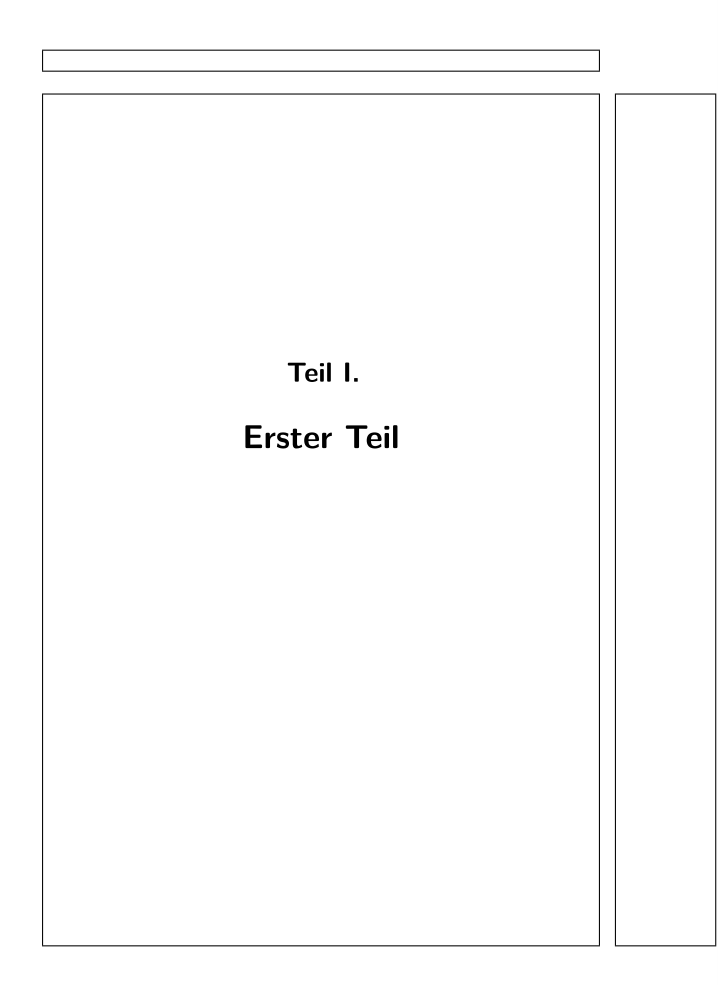


Inhaltsverzeichnis

1.3.4. Grafik im Titel:	1.4. Segment im Term einer Definitionsliste	1.1. 1.2.	Segment : Segment : 1.3.1. Te 1.3.2. Li 1.3.3. Fo	in der Tabe in Abschni extauszeich nk im Tite ormel im T	nzelle ellenbeschrift ttstitel	tung	$kursiv, \dots$	 "Zita	 .t" 	 	 	•	 	
Sonstiges 3.1. Datei inkludieren	Sonstiges 3.1. Datei inkludieren		Segment	im Term ei	iner Definition									
		Son	ıstiges	_										
		Lini	(S											



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
<u>iii</u>
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

1.4. SEGMENT IM TERM EINER DEFINITIONSLISTE

http://google.com c = sqrta² + b² "In Anführungszeichen"	schon.	
"In Anführungszeichen"		

2. Horizontale Ausrichtung

XXXX Ein trennender Satz

- Apfel
- \bullet Birne
- Pflaume

XXXX Ein trennender Satz

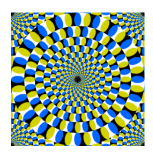


Abbildung 2.1.: Test-Grafik

XXXX Ein trennender Satz

- 1. Einkaufen
- 2. Kochen
- 3. Putzen

XXXX Ein trennender Satz

Links	Rechts	Zentriert
A	1	AB
AB	12	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 i # eof	st ein aus der Datei sdoc-test-include.sdoc inkludierter Sdoc-Quelltext.	

4. Links

- Siehe Tabelle 1.1 Verschiedenes auf Seite 5.
- Siehe Grafik 2.1 Test-Grafik auf Seite 7.
- Siehe Abschnitt 1.3.1 Textauszeichung: 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.