LEX für Linguisten

Meine erste LATEX-Datei

 $\langle \text{Ihr Name} \rangle$ $\langle \text{noch ein Name} \rangle$ $\langle \text{Das heutige Datum} \rangle$

Zusammenfassung

Ein Abstract ist eine kurze Zusammenfassung über den Inhalt der Arbeit. Das Abstract wird immer am Anfang des Dokuments positioniert. Es ist auch möglich das Abstract in mehrere Absätze zu teilen.

Inhaltsverzeichnis

1	Hau	saufgab	pe 1	2
	1.1	Zeicher	n und Sonderzeichen	. 2
		1.1.1	Erste Subsection	. 2
		1.1.2	Zweite Subsection	. 2
	1.2	Fußnot	ten	. 2
	1.3		ıszeichnung	
2	Hau	saufgab	pe 2	3
	2.1	Textun	mgebungen	. 3
		2.1.1	Quote und Quotation	
		2.1.2	Listen	. 3
	2.2	Nicht-t	textbezogene Umgebungen	
		2.2.1	Paket installieren	
		2.2.2	Grafiken	
		2.2.3	Tabellen	
		2.2.4	Gleitumgebungen	. 5
		2.2.5	Querverweise	
3	Hau	saufgab	pe 3	6
4	Hau	saufgab	pe 4	6

Abbildungsverzeichnis

J	I Flowchart				•															Э

Tabellenverzeichnis

1 Hausaufgabe 1

1.1 Hier werden Zeichen und Sonderzeichen geübt

Folgende Zeichen können bei LATEX nicht direkt benutzt werden: # \$ & _ { } %. Für die folgenden Zeichen braucht man andere Befehle: \setminus , >, <, ^.

1.1.1 Das ist eine Subsection

Diese Datei ist dazu gemacht, dass alle Workshopteilnehmer einige Vorzüge von L^AT_EX austesten können.

1.1.2 Das ist eine weitere Subsection

Diese Datei ist dazu gemacht, dass alle Workshopteilnehmer einige Vorzüge von L^AT_EX austesten können.

1.2 Hier werden Fußnoten geübt

1.3 Hier wird die Textauszeichnung geübt

Diese Datei ist dazu gemacht, dass alle Workshopteilnehmer einige Vorzüge von LATEX austesten können.

Diese **Datei** ist dazu <u>gemacht</u>, dass alle Workshopteilnehmer einige *Vorzüge* von L^ATEX austesten können.

Diese Datei ist dazu gemacht, dass alle Workshopteilnehmer einige Vorzüge von LATEX austesten können.

 $^{^1\}mathrm{Hier}$ ist eine Fußnote.

 $^{^2\}mathrm{Hier}$ ist noch eine Fußnote.

2 Hausaufgabe 2

2.1 Textumgebungen

2.1.1 Quote und Quotation

Diese Datei ist dazu gemacht, dass alle Workshopteilnehmer einige Vorzüge von L^AT_EX austesten können. Das ist der Text vor der quote-Umgebung.

Die grammatischen Phänomene in einer Sprache zerfallen in zwei Teilbereiche: kerngrammatische und randgrammatische Phänomene (Ausnahmen).

Die grammatischen Phänomene in einer Sprache zerfallen in zwei Teilbereiche: kerngrammatische und randgrammatische Phänomene (Ausnahmen).

Das ist der Text nach der quote-Umgebung. Diese Datei ist dazu gemacht, dass alle Workshopteilnehmer einige Vorzüge von LATEX austesten können.

Diese Datei ist dazu gemacht, dass alle Workshopteilnehmer einige Vorzüge von LATFX austesten können. Das ist der Text vor der quotation-Umgebung.

Die grammatischen Phänomene in einer Sprache zerfallen in zwei Teilbereiche: kerngrammatische und randgrammatische Phänomene (Ausnahmen).

Die grammatischen Phänomene in einer Sprache zerfallen in zwei Teilbereiche: kerngrammatische und randgrammatische Phänomene (Ausnahmen).

Das ist der Text nach der quotation-Umgebung. Diese Datei ist dazu gemacht, dass alle Workshopteilnehmer einige Vorzüge von LATEX austesten können.

2.1.2 Listen

Diese Datei ist dazu gemacht, dass alle Workshopteilnehmer einige Vorzüge von ${\mathbb L}^{\!\! A} \! {\mathbb T}_{\!\! E} \! {\mathbb X}$ austesten können.

- Diese
- Datei
- + ist
- dazu
- gemacht

Diese Datei ist dazu gemacht, dass alle Workshopteilnehmer einige Vorzüge von \LaTeX austesten können.

- 1. Diese
- 2. Datei

- + ist
- a) dazu
- b) gemacht
- 3. einige
- 4. Vorzüge
- 5. von
- 6. LATEX
- 7. auszutesten

Diese Datei ist dazu gemacht, dass alle Workshopteilnehmer einige Vorzüge von \LaTeX austesten können.

Linguistik: eine wissenschaftliche Disziplin

- Ihr Untersuchungsobjekt ist die Sprache.
- Sie interagiert mit anderen Disziplinen:
 - 1. Philosophie
 - 2. Psychologie
 - 3. Soziologie

2.2 Nicht-textbezogene Umgebungen

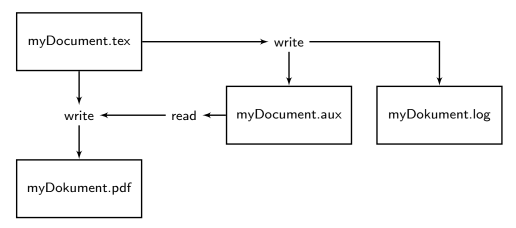
2.2.1 Paket installieren

Das Paket blindtext wurde in der Präambel installiert und im Folgenden benutzt:

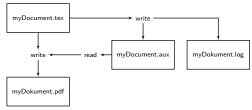
Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

2.2.2 Grafiken

Die folgende Grafik ist so breit wie der Text:



Die Größe der folgenden Grafik ist 50% der Textbreite:



2.2.3 Tabellen

Ein Beispiel einer Tabelle: ZelleZelle 1 ZelleZelle 2 ZelleZelle 3 ZelleZelle 1 ZelleZelle 2 ZelleZelle 3 ZelleZelle 2 ZelleZelle 3 Zelle Zelle

2.2.4 Gleitumgebungen

Die Größe der folgenden Grafik ist 50% der Textbreite:

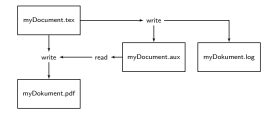


Abbildung 1: Flowchart

Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: "Dies ist ein Blindtext" oder "Huardest gefburn"?

Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie "Lorem ipsum" dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln.

Ein Beispiel einer Tabelle in einer Gleitumgebung:

	Tabelle 1: Meine erste Tabelle								
ZelleZelle 1	ZelleZelle 2	ZelleZelle 3 ZelleZelle 3							
ZelleZelle 1	ZelleZelle 2	ZelleZelle 3							
Zelle	Zelle	Zelle							

2.2.5 Querverweise

Hier wird auf die Tabelle 1 und hier auf die Abbildung 1 referiert, die Abbildung befindet sich auf Seite $5\,$

3 Hausaufgabe 3

4 Hausaufgabe 4