Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung
	1.1	Geschichte
	1.2	Wofür ist LaTeX geeignet?
2	Ers	tes Dokument
	2.1	Minimales Dokument
3		fache Befehle
	3.1	Dokumentklassen
	3.2	Einfache Formatierungs- und Grundbefehle
	3.3	Gliederungsbefehle
	3.4	Pakete
4	Um	gebungen und Mathe

1 Einleitung

Hier befassen wir uns mit dem warum?

1.1 Geschichte

- Programm TeX seit 1977 geschrieben von Donald E. Knuth
- "TeX" vom griechischen texum
- Makropaket LaTeX (Anfang 1980er), von Leslie Lamport, bringt viele Vereinfachungen für den normalen Anwender

1.2 Wofür ist LaTeX geeignet?

Tabelle hier Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

2 Erstes Dokument

2.1 Minimales Dokument

 ${\bf Aufgabe (Erstes\ Dokument)}$

Schreibt ein minimales Dokument und kompiliert es als PDF.

\documentclass{minimal}
\begin{document}
Hallo Welt!
\end{document}

3 Einfache Befehle

- 3.1 Dokumentklassen
- 3.2 Einfache Formatierungs- und Grundbefehle
- 3.3 Gliederungsbefehle
- 3.4 Pakete

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4 Umgebungen und Mathe