

LATEX – Ein Überblick

Uwe Ziegenhagen

7. November 2010

Einführung

Grundlagen

Hello World!

Dokumentenklassen

Wichtige Pakete

Beispiele

Aufzählungen & Listen

Mathematisatz

Beispiele

Ein kleiner Artikel...

Briefe mit KOMA

Automatisierung

Literatur und andere Quellen

Dateien im PDF-Container...

- ▶ Quellcode dieser Präsentation steckt in dieser PDF [⇒Link](#)

Die $\text{\TeX}/\text{\LaTeX}$ -Welt 2010

\TeX der Urahn

e- \TeX \TeX etwas aufgebohrt, Standard

$\text{\LaTeX} 2_{\varepsilon}$ der Standard (unser Thema heute)

$\text{Con}\text{\TeX}t$ Satzsystem, basiert auf \TeX , nutzt auch Perl/Python

$\text{Lua}\text{\TeX}$ \LaTeX mit eingebauter Skriptsprache

$\text{Xe}\text{\TeX}$ \LaTeX mit eingebautem OpenType Support

$\text{TeX4HT}/\text{Plas}\text{\TeX}$ $\text{\LaTeX} \Rightarrow$ HTML-Konverter

⇒ Wir konzentrieren uns auf pdf \LaTeX !

Was ist \TeX / \LaTeX ?

\TeX

- ▶ Textsatzsystem, kein Schreibprogramm
- ▶ Kein WYSIWYG, sondern logisches Markup
- ▶ 300 Befehle, komplexe Makrosprache

\LaTeX

- ▶ eine auf \TeX aufbauende Sammlung von Makros & Paketen und Klassen
- ▶ vereinfacht die Arbeit mit \TeX

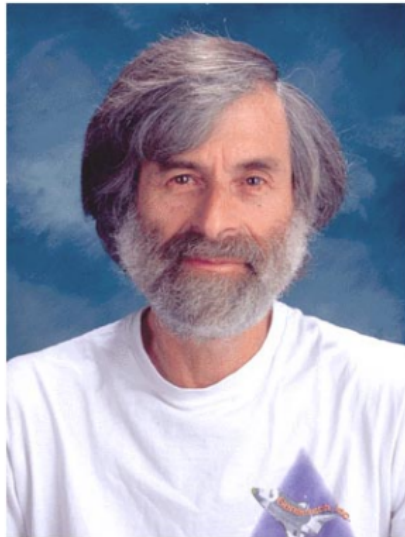
Wie alles begann...



Abbildung: Prof. Donald Knuth, Stanford
Quelle: www.computerhistory.org

- ▶ „The Art of Computer Programming“, 1969, Bleisatz
- ▶ zweiter Band 1976, erster Band muss neu gesetzt werden, schlechte Qualität
- ▶ weckt DEKs Interesse an digitaler Typografie
- ▶ 1977: erste Gedanken, Fertigstellung 1986
- ▶ letzte Änderung 2008, Version nähert sich π

Von T_EX zu L_AT_EX



- ▶ Mathematiker
- ▶ initialer Entwickler von L_AT_EX
- ▶ jetzt: Microsoft Research

Abbildung: L. Lamport,
Microsoft Research
Quelle: Wikipedia

Ähnlichkeiten zu anderen Markup-Sprachen

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Hallo Welt
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
Hallo LaTeX!
</BODY>
</HTML>
```

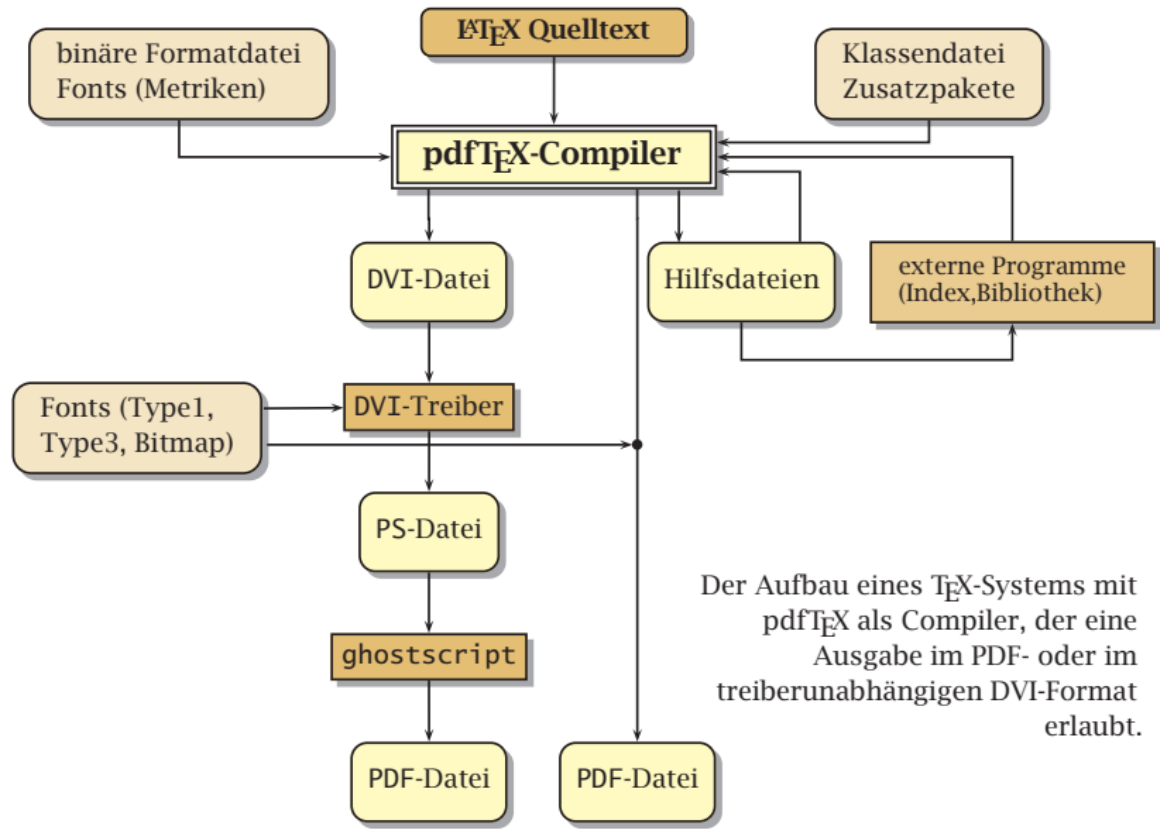
```
\documentclass{article}
% Präambel %
\begin{document}
Hallo \LaTeX !
\end{document}
```

Hallo Welt!

```
1 \documentclass[12pt]{article}
2
3 \begin{document}
4
5 Hallo \textbf{Welt}!
6 % Ich bin ein Kommentar
7
8 \end{document}
```

- ▶ Umgebungen mit `\begin{}` und `\end{}`
- ▶ Befehle mit `\<Befehlsname>`
- ▶ Parameter in geschweiften Klammern
- ▶ optionale Parameter in eckigen Klammern []
- ▶ Kommentare beginnen mit %

LATEX-Workflow (von H. Voß)



Distributionen

- ▶ MikTeX (nur Windows¹)
- ▶ TeXLive (Windows, Linux, Unix, Mac)

Editoren

- ▶ TeXniccenter (nur Windows)
- ▶ Eclipse mit TeXlipse
- ▶ Emacs mit AucTeX/Vim mit \LaTeX -Suite
- ▶ TeXworks
- ▶ Kile
- ▶ Kate mit \LaTeX typesetting plugin

¹Paketmanager auch für Linux

Gliederungsebenen

\LaTeX eignet sich besonders (aber nicht nur) für strukturierte Dokumente.

`\part` Teil (bei großen Dokumenten)

`\chapter` Kapitel, in z.B. Büchern

`\section` Abschnitt

`\subsection` Unterabschnitt

`\subsubsection` Unter-Unterabschnitt

`\paragraph` Unterabschnitt im Fließtext

`\ subparagraph` Unter-Unterabschnitt im Fließtext

Weitere Ebenen können natürlich mit etwas Aufwand definiert werden.

Übersicht der Gliederungsebenen

	article	report	book
\part			✓
\chapter		✓	✓
\section	✓	✓	✓
\subsection	✓	✓	✓
\subsubsection	✓	✓	✓
\paragraph	✓	✓	✓
\ subparagraph	✓	✓	✓

Tabelle: Gliederungsebenen in den Basisklassen

Dokumentenklassen

- ▶ ursprüngliche Klassen: article, report, book
- ▶ gemacht für „englische“ Dokumente bezüglich Stil, Aussehen
- ▶ daher: Fokus auf „deutsche“ KOMA Klassen
- ▶ KOMA: Sammlung von Dokumentenklassen und Pakete
- ▶ entwickelt von Markus Kohm, <http://www.komascript.de>
- ▶ Berücksichtigung von deutscher/europäischer Typografie
- ▶ scrartcl, scrreprt, scrbook und scrlttr2

KOMA-Klassen und Pakete I

`scrartcl`

Klasse

- ▶ für Artikel und andere kleinere Dokumente
- ▶ Gliederungsebene bis `\section`
- ▶ keine abgesetzte Titelseite
- ▶ kein abgesetztes Inhaltsverzeichnis

`scrreprt`

Klasse

- ▶ für umfangreichere Arbeiten
- ▶ Gliederungsebene bis `\chapter`
- ▶ Titelseite und Inhaltsverzeichnis abgesetzt

KOMA-Klassen und Pakete II

scrbook

Klasse

- ▶ für Bücher und sehr umfangreiche Werke
- ▶ Gliederungsebene bis \part
- ▶ Titelseite und Inhaltsverzeichnis abgesetzt

scrlttr2

Klasse

- ▶ umfangreiche Briefklasse für formelle Briefe
- ▶ eingebaute Seriendruckfunktionen
- ▶ Alternative: g-brief,
[http://www.linupedia.org/opensuse/
Professioneller_Brief_mit_LaTeX](http://www.linupedia.org/opensuse/Professioneller_Brief_mit_LaTeX)
- ▶ Beispiele später

Die Beamer Klasse

- ▶ sehr umfangreiche Klasse für Präsentationen
- ▶ entwickelt von Till Tantau, Uni Lübeck
- ▶ sehr viele Vorlagen, komplexe Anpassungen möglich
- ▶ Anleitung mit > 300 Seiten: [Beameruserguide.pdf](#)
- ▶ Alternative: Powerdot

```
\begin{frame}[fragile]
\frametitle{Die \texttt{Beamer} Klasse}

\begin{itemize}
    \item sehr umfangreiche Klasse für Präsentationen
    \item entwickelt von Till Tantau, Uni Lübeck
\end{itemize}

\begin{center}
    \includegraphics[width=4cm]{bilder/beamer}
\end{center}
\end{frame}
```

Siehe Beispiel [⇒Link](#)

Übliche Pakete für die Präambel

```
\usepackage[latin1]{inputenc} % Kodierung der Datei
\usepackage[T1]{fontenc} % Zeichenbelegung des Fonts
\usepackage[]{xcolor} % Farben
\usepackage[]{graphicx} % Bilder
\usepackage[ngerman]{babel} % Silbentrennung
\usepackage[]{booktabs} % Tabellen schöner machen
\usepackage[]{paralist} % Listen und Aufzählungen
\usepackage{listings} % Quellcode-Listings
\usepackage{lmodern} % Vektorversion CM-Schriften
```

⇒ Link

Übliche Pakete für die Präambel

```
\usepackage{hyperref}
\hypersetup{%
    colorlinks=true,      % farbige Referenzen
    linkcolor = blue,    % Linkfarbe blau
    citecolor = blue,    % cite-Farbe blau
    urlcolor = blue,     % url-Farbe blau
    pdfpagemode=UseNone, % Acrobat Menüeinstellung
    pdfstartview=FitH} % Seitenbreite beim Start

\hypersetup{
    pdftitle={Einführung in LaTeX},
    pdfauthor={Uwe Ziegenhagen},
    pdfsubject={LaTeX Einführung},
    pdfkeywords={LaTeX, pdfLaTeX}
}

⇒Link
```

Listen und Aufzählungen

Folgende Umgebungen für Listen und Aufzählungen gibt es standardmäßig:

`itemize` Für Listen mit „Bullets“

`enumerate` Für nummerierte Aufzählungen

`description` Für Listen mit vorangestelltem Wort (wie diese hier)

Sehr empfehlenswert ist das [Paralist Paket](#), das kompaktere Aufzählungen ermöglicht.

Beispiel für itemize

- ▶ Hallo
 - ▶ Hello
 - ▶ World
 - ▶ Hello World
- ▶ Hallo Welt

```
1 \documentclass{article}
2 \begin{document}
3 \begin{itemize}
4   \item Hallo
5   \begin{itemize}
6     \item Hello
7     \item World
8     \item Hello World
9   \end{itemize}
10  \item Hallo Welt
11 \end{itemize}
12 \end{document}
```

Beispiel für enumerate

1. Erstes Item
2. Zweites Item

```
1 \documentclass{article}
2 \begin{document}
3 \begin{enumerate}
4     \item Erstes Item
5     \item Zweites Item
6 \end{enumerate}
7 \end{document}
```

Beispiel für description

```
abc Hallo  
def Welt
```

```
1 \documentclass{article}  
2 \begin{document}  
3 \begin{description}  
4   \item[abc] Hallo  
5   \item[def] Welt  
6 \end{description}  
7 \end{document}
```

Beispiel für eine Tabelle

1	2	3
11	22	33

```
1 \documentclass{article}
2 \begin{document}
3 \begin{tabular}{clr}
4 1 & 2 & 3 \\
5 11 & 22 & 33
6 \end{tabular}
7 \end{document}
```

Mehr in H. Voß, „Tabellen mit \LaTeX “ oder

<http://www.ctan.org/tex-archive/info/german/tabsatz/>

Beispiel für eine Tabelle

1	2	3
11	22	33

Tabelle: Tabellenunterschrift

```
1 \documentclass{article}
2 \begin{document}
3 \begin{table}
4 \centering
5 \begin{tabular}{clr}
6 1 & 2 & 3 \\
7 11 & 22 & 33
8 \end{tabular}
9 \caption{ Tabellenunterschrift }
10 \end{table}
11 \end{document}
```

Beispiel für eine Tabelle

AAA	BBB	CCC
1	2	3
11	22	33

Tabelle: Tabellenunterschrift

```
1 \documentclass{article}
2 \usepackage{booktabs}
3 \begin{document}
4 \begin{table}
5 \centering
6 \begin{tabular}{clr} \toprule
7 AAA & BBB & CCC \\ \midrule
8 1 & 2 & 3 \\
9 11 & 22 & 33 \\ \bottomrule
10 \end{tabular}
11 \caption{Tabellenunterschrift}
12 \end{table}
13 \end{document}
```

Mathe und LATEX

- ▶ Vorzeige-Anwendung für T_EX
- ▶ Güte des mathematischen Satz unerreicht von anderer Software
- ▶ Literaturempfehlung: H. Voß, „Mathematischesatz mit LATEX“
- ▶ <http://mirror.ctan.org/info/math/voss/mathmode/Mathmode.pdf>

Mathe und LATEX

Eine Formel $a^2 + b^2 = c^2$ im Text.

```
1 \documentclass{article}
2
3 \begin{document}
4
5 Eine Formel $a^2+b^2=c^2$  

6 im Text.
7
8 \end{document}
```

Mathe und L^AT_EX

Eine abgesetzte Formel

$$a^2 + b^2 = c^2$$

ohne Nummerierung.

```
1 \documentclass{article}
```

```
2
```

```
3 \begin{document}
```

```
4
```

```
5 Eine abgesetzte Formel
```

```
6 $$a^2+b^2=c^2$$
```

```
7
```

```
8 ohne Nummerierung.
```

```
9 \end{document}
```

Mathe und LATEX

Eine abgesetzte Formel

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (1)$$

mit Nummerierung.

```
1 \documentclass{article}
2
3 \begin{document}
4
5 Eine abgesetzte Formel
6
7 \begin{equation}
8 a^2+b^2=c^2
9 \end{equation}
10
11 mit Nummerierung.
12 \end{document}
```

Mathe und LATEX

$$y = d \quad (2)$$

$$y = c_x + d \quad (3)$$

$$y = b_x^2 + c_x + d \quad (4)$$

$$y = a_x^3 + b_x^2 \quad (5)$$

```
1 \documentclass{article}
2 \begin{document}
3
4 \begin{eqnarray}
5 y &=& d\\
6 y &=& c\_x+d\\
7 y &=& b\_x^{2}+c\_x+d\\
8 y &=& a\_x^{3}+b\_x^{2}\\
9 \end{eqnarray}
10
11 \end{document}
```

Mathe und L^AT_EX

$$\begin{matrix} & 0 & 1 & 2 \\ \begin{matrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{matrix} & \left(\begin{matrix} A & B & C \\ d & e & f \\ 1 & 2 & 3 \end{matrix} \right) \end{matrix}$$

```
1 \documentclass{article}
2 \begin{document}
3
4 \[
5 \bordermatrix{%
6 & 0 & 1 & 2 \cr
7 0 & A & B & C \cr
8 1 & d & e & f \cr
9 2 & 1 & 2 & 3 \cr
10 }
11 \]
12 \end{document}
```

Ein kleiner Artikel...

- ▶ Artikel mit scrartcl
- ▶ Inhaltsverzeichnis
- ▶ mehrere Abschnitte
- ▶ einige Formeln
- ▶ ein Bild

Musterbrief mit scr1ttrr2

- ▶ Musterbrief mit vielen gesetzten Optionen [⇒Link](#)
- ▶ Design kann komplett verändert werden
- ▶ Adressdaten können auch in LCO Dateien gespeichert werden.

Automatisierung

- ▶ \LaTeX lässt sich einfach skripten
- ▶ Beispiel: Anbindung an MySQL und Generierung des Quellcodes mit PHP
- ▶ interessant: Integration in R (www.r-project.org)
- ▶ ⇒ Vortrag unter <http://uweziegenhagen.de/wp-content/uploads/2010/03/uweziegenhagen-dante2010.pdf>

Literatur

- ▶ L2kurz.pdf, <http://www.tex.ac.uk/tex-archive/info/lshort/german/l2kurz.pdf>
- ▶ Symbols-a4.pdf <http://www.ctan.org/tex-archive/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf>, eine
- ▶ \LaTeX Einführung von Helmut Kopka, Band 1 (etwas veraltet)
- ▶ Alle Bücher von Herbert Voß: PSTricks, Tabellensatz, Referenz, etc.
- ▶ \LaTeX Begleiter von Frank Mittelbach (**DIE** Referenz)
- ▶ \LaTeX Graphics Companion von Mittelbach et al.
- ▶ Prac \TeX Journal, <http://www.tug.org/pracjourn/>

Literatur

- ▶ <http://www.dante.de>, Dt. Anwendervereinigung TEX
- ▶ de.comp.text.tex und comp.text.tex
- ▶ Foren: <http://www.mrunix.de> und
<http://www.golatex.de>
- ▶ Stammtisch: in vielen deutschen Städten

- ▶ Deutschsprachige Anwendervereinigung TeX e.V.
- ▶ gegründet 1989 in Heidelberg
- ▶ Ziele:
 - ▶ Versorgung mit Informationen zu L^AT_EX & Co
 - ▶ Förderung von T_EX-Aktivitäten national & international
 - ▶ Publikation der T_EXnischen Komödie
- ▶ Schnuppermitgliedschaft 15 Euro
- ▶ [http://www.dante.de/index/Intern/Mitglied/
AntragSchnupper.pdf](http://www.dante.de/index/Intern/Mitglied/AntragSchnupper.pdf)