

IT Systems Engineering | Universität Potsdam

Seminar Beauty is our Business LaTeX Einführung

5.7.2010 Felix Naumann

Überblick



2

- TeX und LaTeX Geschichte
- Motivation
- Die Basics
- Die Seminar-Vorlage
- Online und offline Hilfe
- Software:
 - Distributionen
 - Editoren
 - Installationen am Institut

TeX



3

Aussprache:

English: Tec oder Tech

Deutsch: Tech (Griechisches Chi)

Textformatierungssprache

Entwickelt für Wissenschaftler

Die Welt ist groß,

klein ist der Verstand."

THEOREM. The value of $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, dx = \sqrt{\pi}.$$



TeX - Geschichte

4

- Entwickelt von Donald Knuth, späte 70er
 - Motivation: 2ter Band "The Art of Computer Programming"
 - 10 Jahre Entwicklung
- Frei verfügbar, Version 3.1415926

TeX



5

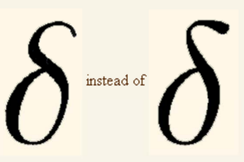
Donald Knuth

http://www-cs-faculty.stanford.edu/~knuth/



Important Message to all Users of TeX

If you see that your system produces the symbol





for the Greek lowercase delta, you should tell your system administrator immediately to upgrade your obsolete version of the Computer Modern fonts.

I made important corrections to all those fonts in the spring of 1992, but alas, I still see many books, journals, and preprints using the old versions. Please help me abolish the old forms from the typefaces of the earth.



LaTeX - Geschichte

Erweiterung von TeX

■ Erste Version: LaTeX 2.09, 1985

Aktuelle Version: LaTeX 2ε, 1994

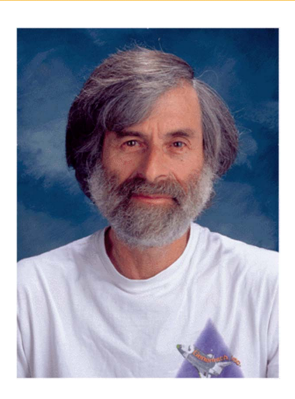
Ständige Erweiterung durch Pakete

http://www.latex-project.org/latex3.html

HPI Hasso Plattner Institut

Leslie Lamport

- Microsoft Research
- Andere Forschung
 - Synchronisation verteilter Uhren
 - Grundlegende Theorien
 - Wichtig bei Transaktionen





Aussprache

Motivation

- Lahtech oder Laytech oder Laytec
- Warum sollte ich LaTeX benutzen?
 - Logisches Design statt visuelles Design
 - Design Makros
 - ♦ Z.B. mathematische Umgebungen
- Trennung von Inhalt und Design beim Schreiben
 - Konzentration auf die Aussage des Textes



Motivation gegenüber Word et al.

9

- Vorteile
 - □ Umsonst
 - Erweiterbar
 - Tausende Pakete verfügbar
 - Programmierbar
 - Portierbar (ASCII/UTF8)
 - □ Schön
 - Skalierbar
 - Formeln
 - Multi-user (SVN, CVS)

Nachteile

- Kein WYSIWYG
- Schwieriger zu lernen
- Programmiersprache stattDesktopanwendung
- ...nichts für Anfänger



LaTeX – Das Grundprinzip

- Erstellung eines ASCII Textes mit beliebigem Editor
 - Unter Verwendung von LaTeX Befehlen
- Kompilierung durch LaTeX
- Ansicht oder Ausdruck

HPI Hasso Plattner Institut

LaTeX – The Basics

\documentclass{article}

% Der Input-Datei muss mindestens diese beiden

\begin{document}

% Zeilen und den \end{document} Befehl am Ende

% enthalten.

\section{Einfacher Text}

% Dieser Befehl erzeugt eine Abschnittüberschrift.

Wörter werden durch ein oder mehr Leerzeichen getrennt. Absätze werden durch eine oder mehr Leerzeilen getrennt. Der output wird durch extra white-space in der Input Datei nicht beeinflusst.

Doppelte Anführungszeichen werden mit zwei ``einzelnen Anführungszeichen" gesetzt.

Einfache Anführungszeichen werden `direkt gesetzt'.

Lange Bindestriche werden als drei einzelne Striche gesetzt---so.

Betonter text wird so gesetzt: **\emph**{Dies ist betont}.

Fetter Text wird so gesetzt: \textbf{Dies ist fett}.

\end{document}

% Die Inputdatei endet mit diesem Befehl.

Felix Naumann | Beauty is our Business | Sommer 2010



LaTeX – The Basics

Freier Text

- Whitespace (tab, space) wird ignoriert.
- Alleinige Absatzzeichen werden ignoriert.
 - Absätze durch Leerzeile
- Satzzeichen werden als solche erkannt.
 - Längerer Space
 - □ Abhilfe mit "dies ist nur eine Abk.\ und der…"
 - Alternative: frenchspacing
- Reservierte Symbole:
 - □ \$ & # % _ { } ~ ^ " < > und \
 - Abhilfe:
 - ♦ \\$ \& \# \% _ \{ \}
 - bzw. \backslash
 - ♦ bzw. ``´´
 - ♦ bzw. in Formeln: \$a < b\$</p>



LaTeX – The Basics

- Befehle beginnen mit "\"
 - □ Z.B. \maketitle
- Umgebungen werden mit "{...}" umschlossen
 - □ Z.B. \emph{Dies wird betont.}
- Parameter werden mit "[]" umschlossen
 - □ Z.B. \documentclass[a4paper,11pt]{book}
- Kommentare beginnen mit % und enden am Zeilenumbruch.





LaTeX – Frequent Symbols

7

- **-**, --, ---
- Großbuchstaben am Satzende: Ich verwende UNIX\@.
- \latex, \tex
- \ldots: ...
- Dieser~Text~soll~nicht~umgebrochen~werden.
- \verb+ Dieser Text erscheint unverändert.+
 - Computer modern, monospace



LaTeX – Frequent Commands

- Dies ist \emph{wichtig}. (meist kursiv)
- Dies ist \textbf{fett}.
- Dies ist \textit{kursiv}.
- Dies ist \underline{unterstrichen}.
- Dies ist eine \footnote{Fussnote}.
 - Nummerierung und Satz automatisch.



LaTeX – Deutsche Sprache

- Umlaute
 - □ Entweder direkt: ä ö ü ß
 - □ Oder mit Anführungszeichen: "a "o "u "s bzw. \ss
- Rechtschreibung
 - Je nach Editor
 - Korrekte Silbentrennung
- Anführungsstriche
 - automatisch durch \usepackage{ngerman}

Dokumentklassen



- Article
 - Für kurze Texte
- Report
 - Für längere Texte
 - Kaum Unterschied zu article Titel auf eigenem Blatt
- Book
 - Erlaubt Kapitel (\chapter{}), nicht nur Abschnitte (\section{})
 - Erlaubt \frontmatter, \mainmatter und \backmatter
- Letter
 - Erlaubt \address, \signature, etc.
- Slides
 - Nicht besonders empfehlenswert
 - □ Außer bei vielen Formeln



LaTeX – Abbildungen

```
.eps (encapsulated postscript)
```

- Jpeg2ps
- Adobe Acrobat
- .jpg, .gif etc.
 - Nur in pdflatex
- \includegraphics{arch.eps}
- \includegraphics[width=5cm,height=1cm]{arch.eps}

\end{picture}

- \includegraphics[width=\textwidth]{arch.eps}
- \includegraphics[width=0.5\textwidth]{arch.eps}

```
\begin{picture} (100,120) (0,0)
                                                                                                          \thicklines
                                                                                                          \setlength(\unitlength)(2pt)
                                                     \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} \end{array} & \begin{array}{ll} \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \end{array} & \end{array} & \begin{array}{ll} \\ & \end{array} & \end{array} & 
                                                     \put(60,110){\makebox(0,0){<math>\mbox{Noin}}} \ PNO = PNUMBER
                                                     \t(85,60) \makebox(0,0) \mak
                                                                                                          \put(73,44) {\makebox(0,0)[r] {\tiny EMPLOYEE}}}
                                                                                                          \put(73,48){\vector(1,1){10}}% Works on
                                                                                                          \put (97, 44) (\makebox (0, 0) [1] (\tiny PROJECT))
                                                                                                          \put (97, 48) (\vector (-1, 1) (10))  Project
                                                                                                          \put (90, 62) {\makebox (0, 0) [1] {DEPNUM $\neq$ DEPNO}}}
                                                                                                          \put(-2,-6) {\mbox (0,0) [r] {\tiny WORKS\ ON}}
                                                                                                          \put (-2,-2) {\vector (1,1) {10}} % Employee
                                                                                                          \put(22,-6)(\makebox(0,0)[1](\tiny EMPLOYEE))
                                                                                                          \put(22,-2){\vector(-1,1){10}} % Works_On
                                                                                                          \poline{2.5cm} \pol
                                                                                                          \put (60, 118) {\makebox (0, 0) {PNO = PNUMBER}} %
                                                                                                          \put(13,15) {\vector(1,2) {45}}% SSN = ESSN -> DEPNUM = DEPNO
                                                                                                          \put(82,65){\vector(-1,2){20}}% PNO = PNUMBER -> DEPNUM = DEPNO
```



LaTeX – Abbildungen

■ Floating, d.h. die Abbildung kann im Text verschoben auftauchen



Abbildungen erstellen

- Windows
 - Powerpoint
 - □ Jfig:
 - http://tech-www.informatik.unihamburg.de/applets/jfig/download.html
 - Malprogramme
- Xwindows
 - Xfig
 - Gimp
- Gnuplot

HPI Hasso Plattnei Institut

LaTeX - Tabellen

■ \begin{tabular}{|c|1|} \hline
Name & Jahr \\ \hline
Schultz & 1971 \\
Meyer & 2001 \\ \hline
\end{tabular}

- Positionierungen: lcr
 - □ \begin{tabular}{c||1|r}
- \multicolumn{2}{c}{Text}

Name	Jahr
Schultz	1971
Meyer	2001





```
\begin{table}[ht]
     \centering
     \begin{tabular}{1|c}
     \end{tabular}
     \caption{Dies ist eine Tabelle}
     \label{tabelle1}
  \end{table}
```

Floating

LaTeX - Formeln



- Im Text erscheinen Formeln so: \$3 2 = 1\$.
- Innerhalb der \$...\$ Umgebung gelten andere Regeln:
 - □ Sonderzeichen: +, -, <, >, etc.
 - Buchstabentrennung (Text innerhalb von Formeln mit \mbox{...} umschliessen)
 - ♦ In der Formel \$5 \times 6 = \mbox{dreissig}\$ kommt Text vor.
 - Oder: \text{...}
- function f, \textit{function} f, \function f\, \text{function} f\, \textit{function} f\

function f, function f, function f, function f

HPI Hasso Plattne Institut

LaTeX - Formeln

- \leq, \geq
- \frac{3}{4}, \sqrt{25}
- \ldots, \cdots, \vdots, \ddots
- Hoch- und Tiefstellung
 - □ n^2 ergibt n²,
 - n_i ergibt n_i,
 - n_{i+1}^{1} ergibt n_{i+1}^{11} (bzw. n_{i+1}^{11})
- \alpha, \beta, \omega, \Omega
- \cap, \cup, \leftarrow, \Rightarrow
- \sum, \prod, \int, \log, \sin



LaTeX - Formeln

Abgesetzte Formeln

■ \begin{equation}

• • •

\end{equation} (mit Nummern)

- \[... \] (ohne Nummern)
- \begin{eqnarray}

$$x \& = \& 17y \setminus \$$

$$y \& = \& 125x$$

\end{eqnarray}





```
\begin{itemize}
                                      Schultz
      \item Schultz
                                      Meyer
      \item Meyer
  \end{itemize}
■ \begin{enumerate}
      \item Schultz
                                    1. Schultz
      \item Meyer
                                   2. Meyer
  \end{enumerate}
\begin{itemize}
                                      Schultz
      \item Schultz
      \begin{enumerate}
                                       1. Schultz
              \item Schultz
                                       2. Meyer
              \item Meyer
      \end{enumerate}
                                      Meyer
      \item Meyer
  \end{itemize}
```





LaTeX – Eigene Befehle

- \newcommand{\be}{\begin{enumerate}}
- \newcommand{\betonen}[1]{\emph{#1}}
- \newenvironment{\emphit}
 {\begin{itemize}\em}{\end{itemize}}



LaTeX - Labels und Referenzen

```
\section{Einleitung}
   \label{sec:einleitung}
...
\subsection{Struktur der Arbeit}
   \label{subsec:struktur}
...
   \subsubsection
        \paragraph
   \subparagraph
\section{Zusammenfassung}
   \label{sec:zusammenf}

Wie schon in Abschnitt~\ref{sec:einleitung} auf Seite~\pageref{sec:einleitung} erwähnt, ...
```

\autoref ergänzt "Abschnitt" allein.



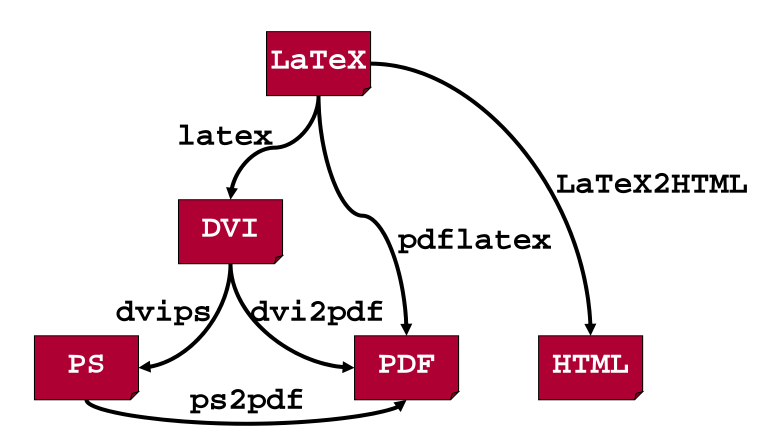
LaTeX - Labels und Referenzen

Referenzen immer gleich: \ref{eqn:test}

□ Meist ~ voranstellen

LaTeX - Output







LaTeX – Häufige Fehlermeldungen

- LaTeX Warning: Label(s) may have changed. Rerun to get cross-references right.
 - □ Einfach nochmals latex laufen lassen
- LaTeX Warning: There were multiply-defined labels.
- Runaway argument?

{test

! Paragraph ended before \label was complete.

<to be read again>

\par I.33

- □ In Zeile 33 nachsehen (oder 32, oder 34)
- Abbruch mit q, ignorieren mit r, alles ignorieren mit R
- Underfull \hbox ...
 - Nicht so schlimm
- Overfull \hbox....
 - Etwas schlimmer: Es ragt etwas über den Rand hinaus.
 - □ Trennvorschläge machen: Da\-ten\-bank



LaTeX - dvi

dvi = device independent

Standard Output für LaTeX

Previewer

Windows: YaP

Xwindows: xdvi

binden eps Dateien ein



LaTeX - postscript

- Viewer
 - Windows: Ghostscript und Ghostview
 - ♦ http://www.cs.wisc.edu/~ghost/
 - Adobe Acrobat
 - Xwindows: gv und kghostview (KDE)
- Kann direkt an postscript Drucker geschickt werden.



LaTeX - Output (Hilfsdateien)

- .aux
 - Auxiliary file
 - Referenzen, Zähler
- .log
 - Fehlermeldungen
- .bbl
 - Bibliographie
- .blg
 - BibTex log

- .toc
 - Table of Content
- .lot
 - List of tables
- .lof
 - List of Figures
- .idx
 - Index
- .glo
 - Glossar
- **...**

LaTeX Pakete



- ,5
- Einbindung durch \usepackage[optionen]{paketname}
 - Noch vor \begin{document}
- http://www.ctan.org/tex-archive/help/Catalogue/catalogue.html
- Tipp: Konservativ mit Paketen umgehen.
- MikTeX: Automatisches Herunterladen und Installieren von Paketen
 - Sonst: Manuell entpacken und in die richtigen Verzeichnisse stellen



XWindows

DeTeX

LaTeX - Tools

- LaCheck
- wc (word count)
- Windows
 - LaCheck
 - □ WC, z.B. mit WinEdt
- MS Word
 - Grammatik und Rechtschreibung





- Pakete
 - □ seminar
 - pdfslide
 - foiltex
- Dokumentklasse
 - slides
- Vorführung
 - Ausdruck auf Folien und OH Projektor
 - Acrobat oder Ghostview und Beamer



BibTeX – The Basics

Referenzen in .bib Datei schreiben

```
@ARTICLE{Hernandez98,
    author = {Mauricio A.\ Hern\'andez and Salvatore J.\ Stolfo},
   title = {Real-world Data is Dirty: Data Cleansing and The Merge/Purge Problem},
   journal = {Data Mining and Knowledge Discovery},
            {1998},
   vear =
   volume = \{2(1)\},\
   pages = \{9-37\}
  @STRING{ICDE = {Proceedings of the Int.\ Conference on Data Engineering (ICDE)}}
  @InProceedings{Galhardas00,
    AUTHOR={Helena Galhardas and Daniela Florescu and Dennis Shasha and Eric Simon},
    TITLE={An Extensible Framework for Data Cleaning},
    BookTitle=ICDE,
    ADDRESS={San Diego, CA},
    PAGES
                   = \{312\},
    YEAR=2000}
  @BOOK{Ceri84,
       AUTHOR
                       = {Stefano Ceri and Giuseppe Pelagatti},
                        = {New York},
       ADDRESS
                        = {McGraw-Hill Book Company},
       PUBLISHER
       TITLE
                      = {Distributed Databases: Principles and Systems},
                      = {1984}}
       YEAR
```

Felix Naumann | Beauty is our Business | Sommer 2010



BibTex – The Basics

Zitieren im Text mit ... \cite{Hernandez98}

Aufruf-Reihenfolge:

□ latex sem (Finden der neuen \cite{} Befehle)

bibtex sem (Erzeugung der bbl Datei mit formatierten

Referenzen)

□ latex sem (Einbinden der Referenzen)

□ latex sem (Gegenenefalls re-formatieren)



Online Hilfe

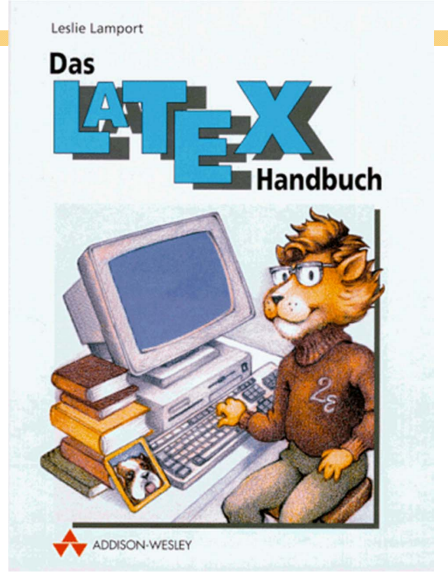
- Fernuni Hagen:
 - □ PDF, 122 Seiten: http://www.fernuni- hagen.de/URZ/urzbib/ls broschueren.html#TuG
- Uni Giessen: Kochbuch
 - http://www.uni-giessen.de/hrz/tex/cookbook/cookbook.html
- Newsgroups
 - de.comp.text.tex mit 11-teiliger FAQ
 - http://www.dante.de/faq/de-tex-faq/
 - comp.text.tex
- Dante: http://www.dante.de/
 - mit downloadserver: http://www.dante.de/software/ctan/

Bücher

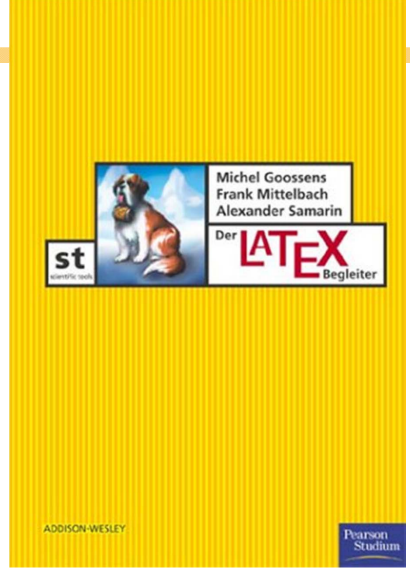


41

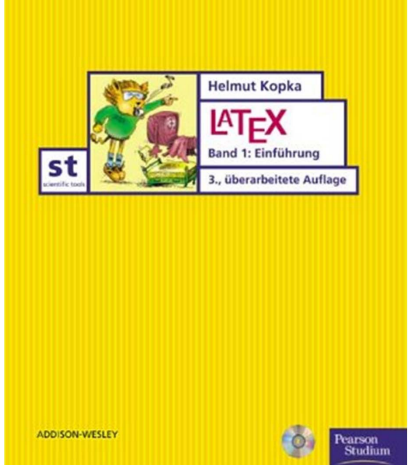
- Leslie Lamport
- Das LaTeX Handbuch



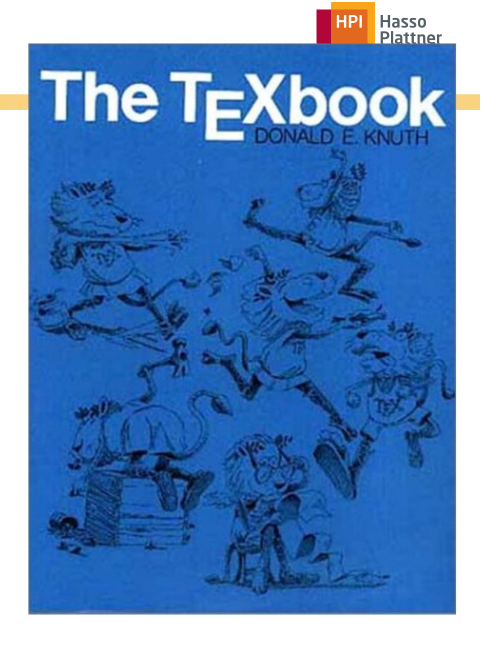
- Goosens, Mittelbach & Samarin
- Der LaTeX Begleiter
- Beschreibung von 100+ Paketen



- Helmut Kopka
- LaTeX I. Einführung
- LaTeX II. Ergänzungen
- LaTeX III. Erweiterungen



- Donald Knuth
- The TeXbook





LaTeX Distributionen

■ Für Windows

Am Institut installiert: texlive

Miktex, emTex, BaKoMa, fpTeX usw.

■ Für Linux

Redhat: teTeX

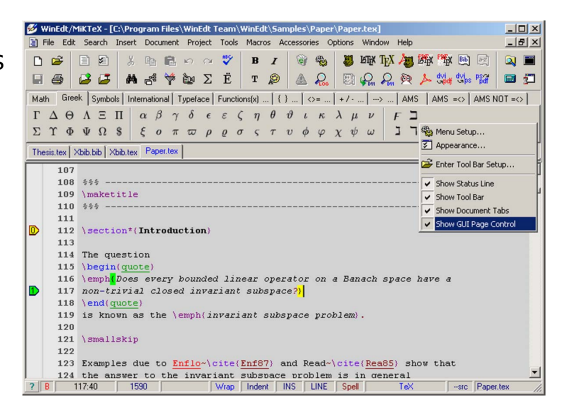
□ Suse etc. ?

Windows Editoren



WinEDT:

- www.winedt.com
- 31 Tage trial, dann 40\$

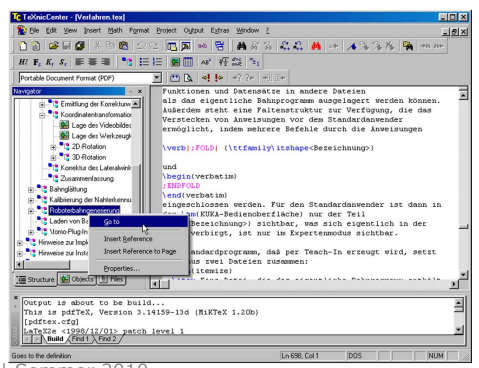






TeXnic Center

- http://www.toolscenter.org/products/texniccenter/index.htm
 - Kein UTF8

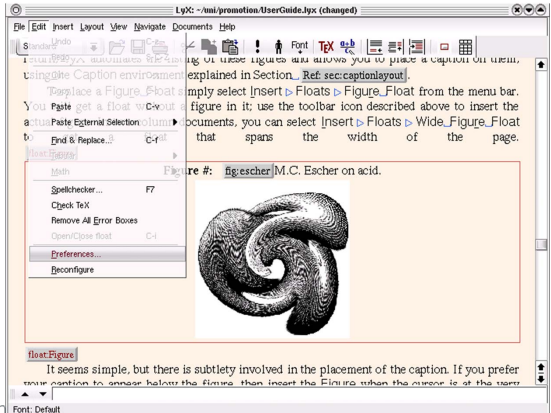


Windows Editoren



48

- LyX: http://www.lyx.org/
- WYSIWYM



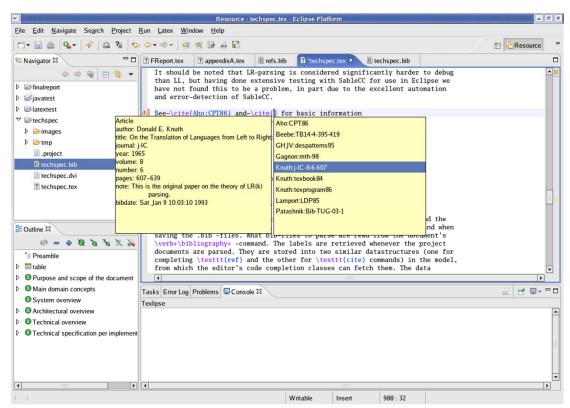
Felix Naumann | Beauty is our Busin Font: Default



Linux Editoren

49 • Xemacs

- LaTeX-mode ist standard
- Syntax-Highlighting aktivieren!
- BibTeX mode
- Eclipse
 - Texlipse
 - http://texlipse. sourceforge.net/



Felix Naumann | Beauty is our Business | Sommer 2010

\latex

