LATEX für Naturwissenschaftler

Dr. Martin Hölzer, <u>Dr. Markus Fleischauer</u>, Dr. Franziska Hufsky

29. August 2018

Friedrich Schiller University Jena

RNA Bioinformatics and High-Throughput Analysis
Chair of Bioinformatics



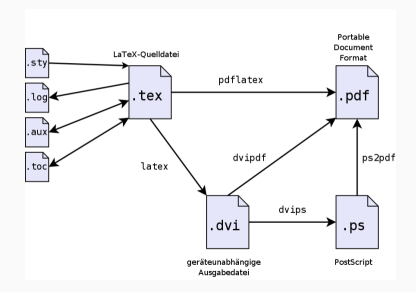
Was ist LATEX?

Was ist TEX?

T_EX Textsatzsystem

- Computerprogramm zum Setzen von Dokumenten
- Umwandlung von Textdateien in binäre Dokumentdatei (DVI, PDF, PS)
- Stärken: mathematischer Formelsatz, sehr sauberes Layout

Umwandlung von Textdateien in binäre Dokumentdatei (DVI, PDF, PS)



Mathematische Formelsatz

Input	Output
\$\$x+y^2\over k+1\$\$	$\frac{x+y^2}{k+1}$
\$\${x+y^2\over k}+1\$\$	$\frac{x+y^2}{k}+1$
\$\$x+{y^2\over k}+1\$\$	$x+\frac{y^2}{k}+1$
\$\$x+{y^2\over k+1}\$\$	$x + \frac{y^2}{k+1}$
\$\$x+y^{2\over k+1}\$\$	$x+y^{\frac{2}{k+1}}$

T_EX ist ...

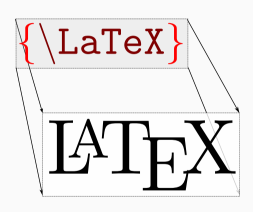
- eine Formatierungssprache
- betriebssystemunabhï $\frac{1}{2}$ ngig
- kein Textverarbeitungsprogramm
- kein WYSIWYG

T_EX ist ...

- eine Formatierungssprache
- betriebssystemunabhï $\frac{1}{2}$ ngig
- kein Textverarbeitungsprogramm
- kein WYSIWYG

T_EX ist ...

- eine Formatierungssprache
- betriebssystemunabh�ngig
- kein Textverarbeitungsprogramm
- kein WYSIWYG



TEX Entwickler: D. E. Knuth

Two major goals:

1 "we wanted to produce documents that were not just nice, but actually the best"

2 "to create systems that would be independent of changes in printing technology as much as possible"



TEX Neuerungen Schriftsatz

• Abstände in mathematischen Formeln

- Worttrennungsalgorithmus
- Zeilenumbruchoptimierung
- Seitenumbruchoptimierung

T_EX Zeilenumbrüche

First-Fit-Algorithmus:

- Zeilenumbrüche werden Zeile fi¿ ½r Zeile festgelegt
- kein Zeilenumbruchspunkt wird mehr geändert

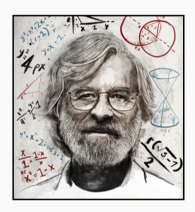
Total-Fit-Algorithmus:

- zieht ALLE Zeilenumbruchspunkte in einem Absatz in Betracht
- findet bestaussehende Kombination

Was ist LATEX?

LATEX

- Entwickler: Leslie Lamport (Lamport T_EX)
- Sammlung von TEX-Makros
- logisches Markup



Wozu nun (La)TEX?

Wofür sollte man TEX verwenden?





- gutes Schriftbild
- große Projekte



Zeichnen

• Präsentationen

Wie?

T_EX-Distributionen

- Windows: MiKT_EX
- UNIX Systeme: T_EX Live
- Mac OS X: MacT_EX

Editoren:

- Texteditor (Sublime, Geany, Gedit, Emacs, TextMate, Visual Studio Code ...)
- AUCTEX, Eclipse (IDE), GNU TeXmacs, Gummi, Kile, LaTeXila, MeWa, TeXShop, TeXnicCenter, Texmaker, TeXstudio, TeXworks, Vim, . . .

T_EX-Distributionen

- Windows: MiKT_EX
- UNIX Systeme: T_EX Live
- Mac OS X: MacT_EX

Editoren:

- Texteditor (Sublime, Geany, Gedit, Emacs, TextMate, Visual Studio Code ...)
- AUCTEX, Eclipse (IDE), GNU TeXmacs, Gummi, Kile, LaTeXila, MeWa, TeXShop, TeXnicCenter, Texmaker, TeXstudio, TeXworks, Vim, ...

T_EX Regel # 1:



ist dein Freund!

Struktur des Praktikums

- Hands on LATEX bis Mittag, danach Aufgaben
- https://hoelzer-lab.github.io/teaching/
- Tag 1: Basics
- Tag 2: Formatierungen
- Tag 3: Floats (Bilder & Tabellen)
- Tag 4: Mathematik & Informatik
- Tag 5: Abschlussarbeiten, Bibliography, CV, wiss. Publikationen, ...
 - Prüfungsleistung: Protokoll