

LaTeX-Praxis

# Dokumente gestalten

Jörn Clausen

joern@TechFak.Uni-Bielefeld.DE

# Übersicht

- Schriften
- Umgebungen
- Makros und eigene Umgebungen

# Schriften

- zu T<sub>E</sub>X gehörende Schriftfamilie: Computer Modern
- verschiedene Schnitte: CM Roman, CM Sans, CM Typewriter, ...
- Variationen: **bold**, **bold extended**, *italic*, *slanted*, ...
- ebenfalls von Knuth entwickelt: METAFONT
- weitere Schriften: Linotype Syntax, Times, Helvetica, ...
- aber: viele mathematische Symbole nur in Computer Modern

# Schriften, cont.

- *New Font Selection Scheme* (NFSS)
- vier Eigenschaften bestimmen Schrift:
  - Familie: Roman, Sans Serif, Typewriter
  - Serie: medium, **bold**
  - Form: upright, *italic*, *slanted*, SMALL CAPS
  - Größe: tiny, . . . , small, . . . , large, . . . , Huge
- Eigenschaften unabhängig voneinander
- aber nicht zu jeder Kombination Font vorhanden

# Schriften auswählen

- zwei Varianten:

Befehl `\textsf{serifenlos}`

Deklaration `{\sffamily serifenlos}`

- NFSS-Anweisungen:

Familie `\textrm, \textsf, \texttt`

`\rmfamily, \sffamily, \ttfamily`

Serie `\textmd, \textbf`

`\mdseries, \bfseries`

Form `\textup, \textit, \textsl, \textsc`

`\upshape, \itshape, \slshape, \scshape`

# Schriften auswählen, cont.

- Größe nur per Deklaration: `{\small ganz klein}`

`\tiny, ..., \small, ..., \large, ..., \Huge`

- manchmal noch zu finden: „alte“ Anweisungen

Das ist `{\bf wichtig}`!

- Kombinationen:

`\textbf{das ist fett \textit{und kursiv}}`

`\textsl{geneigt, \textbf{fett und \textsf{serifenlos}}}`

`\textsl{geneigt und {\bfseries fett}}`

# Aufgaben

- Probiere die NFSS-Anweisungen aus. Versuche vor allem, mehrere Schrifteigenschaften gleichzeitig zu ändern.
- Nicht zu jeder Kombinationen von NFSS-Befehlen gibt es auch tatsächlich eine Schrift. Versuche, eine solche Kombination zu finden. In welcher Schrift wird der Text gesetzt? Wie weist  $\LaTeX$  auf das Problem hin?
- Was könnte der Grund dafür sein, daß man die Schriftgröße nur mit Deklarationen (`\small ...`) aber nicht mit Befehlen (`\textsmall{...}`) ändern kann?

# Umgebungen

- Listen, Aufzählungen, Tabellen, Grafiken, ...
- Umgebungen „klammern“ Bereiche des Dokuments
- `\begin{umgebung} ... \end{umgebung}`
- bereits kennengelernt: `document`
- Umgebungen können geschachtelt werden
- Schachtelung muß passen:

```
\begin{aussen}  
  \begin{innen}  
    ...  
  \end{innen}  
\end{aussen}
```

```
\begin{aussen}  
  \begin{innen}  
    ...  
  \end{aussen}  
\end{innen}
```



# Aufgaben

- Probiere die Umgebung `itemize` aus. Mit ihr kann man Listen erstellen:

```
\begin{itemize}
\item Huey
\item Dewie
\item Louie
\end{itemize}
```

- Versuche, mehrere `itemize`-Umgebungen zu schachteln, d.h. beginne innerhalb eines `\items` eine neue Liste. Was ist zu beobachten? Wie tief lassen sich Listen auf diese Weise schachteln?

# Aufgaben

- Ersetze in einer Listenumgebung das Wort `itemize` durch `enumerate`:

```
\begin{enumerate}  
\item ...  
\end{enumerate}
```

Was passiert?

- Probiere, `enumerate`-Umgebungen ineinander zu schachteln.
- Mische `itemize`- und `enumerate`-Umgebungen miteinander.

# Zitate

Von Pythagoras, der im alten Griechenland lebte, ist uns folgender Satz "überliefert:

```
\begin{quote}
```

Die Fläche des Quadrats über der Hypotenuse ist gleich der Summe der Flächen der Quadrate über den Katheten.

```
\end{quote}
```

Von Pythagoras, der im alten Griechenland lebte, ist uns folgender Satz überliefert:

Die Fläche des Quadrats über der Hypotenuse ist gleich der Summe der Flächen der Quadrate über den Katheten.

# Aufgabe

- Setze das folgende Gedicht:

```
\begin{verse}
  Wer reitet so sp"at durch Wind und Nacht? \\
  Es ist der Vater. Es ist gleich acht. \\
  Im Arm den Knaben er wohl h"alt, \\
  er h"alt ihn warm, denn er ist erk"alt'.

  Halb drei, halb f"unf. Es wird schon hell. \\
  Noch immer reitet der Vater schnell. \\
  Erreicht den Hof mit M"uh und Not -- \\
  der Knabe lebt, das Pferd ist tot!
\end{verse}
```

Welche Aufgabe haben die `\\` am Zeilenende, was bewirkt die Leerzeile?

# Makros

- direkte Verwendung von Schriftbefehlen vermeiden
- „hervorheben“ statt „kursiv“
- `\emph{sehr} gut`: *sehr gut*
- `\emph{auch \emph{das} noch}`: *auch das noch*
- Makros und Umgebungen selber definieren

# einfache Makros definieren

- Floskeln, Abkürzungen, exakte Schreibweisen:

```
\newcommand{\TFDom}{TechFak.Uni-Bielefeld.DE}  
\newcommand{\MFG}{Mit freundlichen Gr\"u\ss{}}en}
```

```
Meine Adresse lautet \texttt{juser@\TFDom}.
```

```
\MFG, Joe User
```

- Pakete (z.B. `babel`) erst nach `\begin{document}` aktiv
- Makros flexibel definieren

# Aufgaben

- Definiere und verwende ein Makro, das den Ausdruck „Hypertext Markup Language“ erzeugt. Schreibe den Satz

Die Hypertext Markup Language wurde von Tim Berners-Lee erfunden.

mit Hilfe dieses Makros.

- Was ist an dieser Makrodefinition problematisch?

```
\newcommand{\ecoli}{\itshape E.~coli}
```

Wie kann man sie verbessern?

- Was passiert, wenn Du versuchst, dieses Makro zu definieren?

```
\newcommand{\dots}{...}
```

# Makros mit Argumenten

- aus einem Reiseführer:

```
\newcommand{\City}[1]{\textsc{#1}}  
\newcommand{\CityAt}[2]{\textsc{#1 (#2)}}
```

Die Reise f"uhrt von \City{K"oln} und \City{Bonn} den Rhein entlang "uber \City{Koblenz} nach \City{Wiesbaden} und von dort weiter nach \CityAt{Frankfurt}{am Main}.

- [1], [2]: Anzahl Parameter
- #1 erster Parameter, #2 zweiter Parameter, ...
- maximal 9 Parameter



# Aufgaben

- Überzeuge Dich davon, daß die gezeigten Makros funktionieren:

```
\newcommand{\City}[1]{\textsc{#1}}
```

```
\newcommand{\CityAt}[2]{\textsc{#1 (#2)}}
```

... von `\City{K"oln}` nach `\CityAt{Frankfurt}{am Main}`.

- Was passiert, wenn Du die Makros mit der falschen Anzahl Parameter verwendest:

... von `\CityAt{K"oln}` nach `\City{Frankfurt}{am Main}`.

# Aufgaben

- Definiere ein Makro `\email`, um EMail-Adressen zu setzen.

```
\email{webmaster}{Uni-Bielefeld.DE}
```

soll die Ausgabe `webmaster@Uni-Bielefeld.DE` erzeugen.

- Definiere ein Makro `\tfemail`, um EMail-Adressen innerhalb der Technischen Fakultät zu setzen.

```
\tfemail{juser}
```

soll die Ausgabe `juser@TechFak.Uni-Bielefeld.DE` erzeugen. Verwende das Makro `\email` bei der Definition von `\tfemail`.

# Makros, cont.

- sinnvolle, sprechende Namen verwenden
- Verwendung beschreiben, nicht Formatierung
- `\City{...}` statt `\Smallcaps{...}`
- Namenskollisionen vermeiden
- z.B. durch gemischte Groß-/Kleinschreibung

# Umgebungen selber definieren

- ähnlich zu Makros
- gleiche Regeln für Namenswahl
- Was passiert bei `\begin{...}`, was bei `\end{...}`?
- `%` Kommentarzeichen von  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
- hier: Unterdrückung unbeabsichtigter Zeilenumbrüche

# einfache Umgebung

```
\newenvironment{Merksatz}
{\begin{quote}%
  \large\bfseries}
{\end{quote}}
```

Chemiker wissen:

```
\begin{Merksatz}
  Nie das Wasser in die S"auere,
  sonst geschieht das Ungeheure.
\end{Merksatz}
```

Chemiker wissen:

**Nie das Wasser in die  
Säure, sonst geschieht  
das Ungeheure.**

# Hausaufgabe

- Sieh Dir (z.B. in der „[L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>-Kurzbeschreibung](#)“) die folgenden Umgebungen an:
  - `description`
  - `center`, `flushleft`, `flushright`
  - `tabbing`