Einführung in das Textsatzsystem LEX Allgemeine Formatierung und Pakete

Moritz Brinkmann moritz.brinkmann@iwr.uni-heidelberg.de

23. Oktober 2015

Übersicht

- Engines und Formate
- Makrotypografie Der Satzspiegel Kopf- und Fußzeilen Umgebungen Schriften (und Kodierungen)
- 3 Mikrotypografie
- 4 Sprachen
- **5** Dokumentation
- 6 Fehlermeldungen

T_EX-Engines und -Formate

Begriffsbildung

```
engine Das Programm, das die eigentliche Satz-Arbeit macht:
TEX, pdfTEX, LuaTEX

format Große Sammlung von Makros, die die Arbeit
erleichtern sollen:
plainTEX, LETEX, ConTEXt

distribution Bundle von Engines, Formaten, Erweiterungen
```

(Paketen, Modulen) und Hilfsprogrammen:

TFX Live, MacTFX, MiKTFX

- T_EX Das ursprüngliche, von Donald E. Knuth geschriebene Programm.
- pdfT_EX Engine, die direkt PDF-Dateien schreiben kann Ermöglicht viele PDF-spezifische Features wie z.B. Mikrotypografie.
 - X₃T_EX Verarbeitet standardmäßig utf8-Encoding, bietet die Möglichkeit, Systemschriften zu benutzen und die Textrichtung einfach zu ändern.
- LuaTEX Bietet quasi alles was XETEX kann und enthält die Skriptsprache Lua, die man aus dem TEX-Dokument heraus aufrufen kann.

T_EX-Engines und -Formate

Programmnamen

Ausgeführtes Programm bestimmt Engine und Format:

```
pdftex pdfTeX-Engine, plain-Format pdf1atex pdfTeX-Engine, \LaTeX2_{\mathcal{E}}-Format latex pdfTeX-Engine, \LaTeX2_{\mathcal{E}}-Format, DVI-Output xelatex X_{\mathbb{Z}}TeX-Engine, \LaTeX2_{\mathcal{E}}-Format lualatex LuaTeX-Engine, \LaTeX2_{\mathcal{E}}-Format, PDF-Output
```

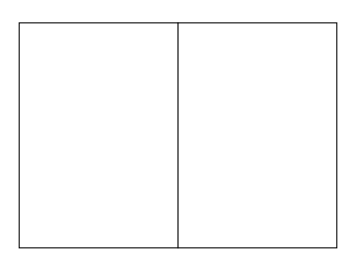
Makrotypografie

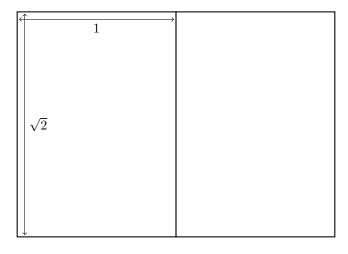
- Satzspiegel
- · Kopf und Fußzeilen
- · Wahl der Schriften
- Formatierung von Abständen
- · Aussehen von Verzeichnissen, Fußnoten, ...

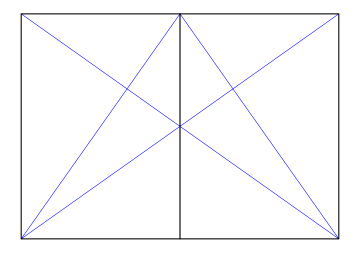
Der Satzspiegel

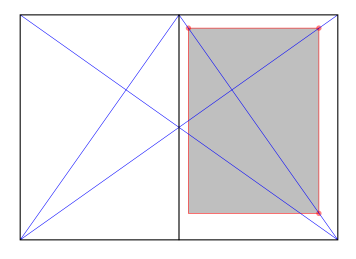
Mit Satzspiegel bezeichnet man die vom Text bedeckte Fläche (im Gegensatz zu den Rändern)

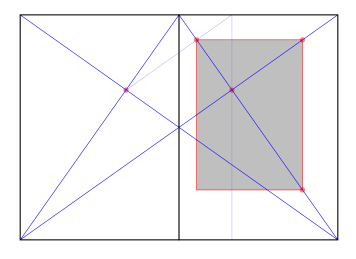
- · Ein- oder zweiseitiger Satz?
- · Schriftgröße, Laufweite,
- Kopf- und Fußzeilen
- Textspalten



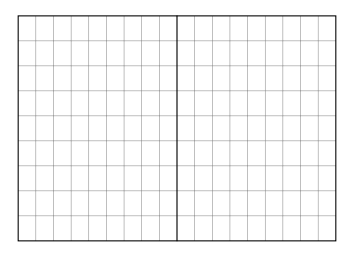




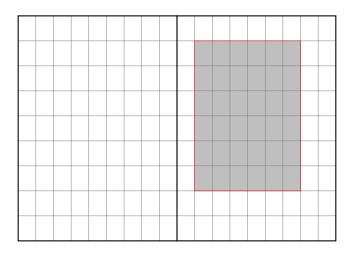




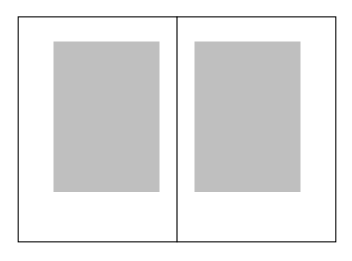
Satzspiegelkonstruktion mit Neunerteilung



Satzspiegelkonstruktion mit Neunerteilung



Satzspiegelkonstruktion mit Neunerteilung



Satzspiegel bei Gutenberg



Satzspiegel mit KOMA-Skript

- KOMA-Skript bietet optimale Satzspiegelkonstruktion mittels eigenem Paket typearea
- Anpassung eigentlich nur bei besonders breiten oder engen Schriften nötig: Option DIV=\langle Faktor\rangle Autom. Berechnung anhand der Seitengröße: DIV=calc Berechnung nach mittelalterl. Buchseitenkanon: DIV=classic
- Bindekorrektur mittels Option BCOR=\(\langle L\tinge \rangle\)

```
\documentclass[DIV=9, BCOR=12mm]{scrbook}
```

Bei Nicht-KOMA-Klassen muss typearea direkt geladen werden:

```
\usepackage[DIV=13, BCOR=2cm]{typearea}
```



http://polr.me/tex010

Satzspiegel mit geometry

Paket geometry erlaubt manuelle Einstellung des Satzspiegels:

```
\usepackage[top=2cm, bottom=5cm]{geometry}
```

oder:

```
\usepackage{geometry}
\geometry{top=2cm, bottom=5cm}
```

In Overleaf ausprobieren:



http://polr.me/tex0101

Satzspiegel mit geometry

mögliche Optionen

paper left, right, inner, outer, hmargin top, bottom, vmargin margin bindingoffset, textwidth, textheight twocolumn, columnsep, marginparsep, footnotesep headsep, footsep, nofoot, nohead hoffset, voffset, offset

In Overleaf ausprobieren:



http://polr.me/tex0101

Kopf- und Fußzeilen

- Kopf- und Fußzeilen enthalten wichtige Informationen über das Dokument
 - lebende Kolumnentitel
 - Seitenzahlen
- Anpassung mittels verschiedener Pakete
- Auswahl über \pagestyle{\(\set\) Seitenstil\(\rangle\)} oder \thispagestyle{\(\set\) Seitenstil\(\rangle\)}
- Voreinstellungen: empty, plain, headings



http://polr.me/tex010

Kopf- und Fußzeilen mit fancyhdr

```
\usepackage{fancyhdr}
\pagestyle{fancy}
```

Einseitiger Satz:

Zweiseitiger Satz:

```
\fancyhead[L0]{}
\fancyhead[R0,LE]{}
\fancyhead[CE]{}
\fancyfoot[L0]{}
\fancyfoot[R0,LE]{}
\fancyfoot[CE]{}
```

In Overleaf ausprobieren:



http://polr.me/tex0101

Kopf- und Fußzeilen mit scrlayer-scrpage

Paket definiert zwei Seitenstile: scrheadings und screadings.plain Anpassung mittels z. B.

 $\left(\left(Inhalt\ plain.scrheadings \right) \right)$

\lefoot \cefoot \refoot \lofoot \cofoot \rofoot

```
\documentclass{scrartcl}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\lohead*{Peter Musterheinzel}
\rohead*{Seitenstile mit KOMA-Script}
\pagestyle{scrheadings}
```

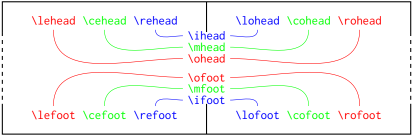


http://polr.me/tex0101

Kopf- und Fußzeilen mit scrlayer-scrpage

Paket definiert zwei Seitenstile: scrheadings und screadings.plain Anpassung mittels z. B.

 $\left(\left(Inhalt\ plain.scrheadings \right) \right)$



```
\documentclass{scrartcl}
\usepackage{scrlayer-scrpage}
\lohead*{Peter Musterheinzel}
\rohead*{Seitenstile mit KOMA-Script}
\pagestyle{scrheadings}
```



http://polr.me/tex0101

Umgebungen

• Lage Text-Dokumente werden oft von Umgebungen strukturiert:

```
\begin{ $\langle {\it Umgebung} \rangle$[\langle {\it ggf. opt. Argumente} \rangle]{\langle {\it ggf. Argumente} \rangle}$ ... $$\end{$\langle {\it Umgebung} \rangle$}
```

- Am Anfang und Ende werden Befehle ausgeführt um bestimmtes Verhalten innerhalb der Umgebung zu erreichen.
- Jede Umgebnung ist eine Gruppierung (wie {})
 ⇒ Alle Einstellungen innerhalb einer Umgebung sind lokal.

Umgebungen

wichtige Umgebungen

Aufzählung itemize
Nummerierung enumerate
wörtliche Wiedergabe verbatim
zweispaltiger Satz twocolumn
Zitat quotation
zentriert center

zentriert center abgeschlossene Einheit minipage

Tabelle tabular, tabularx, tabulary,

supertabular etc.

Abbildung figure
Gleitumgebung table
Beamerfolie frame

Gleichung align (Mathe)
Matrix matrix (Mathe)

Umgebungen

Einfache Listen

```
\begin{itemize}
  \item Erster Punkt
  \item Zweiter Punkt
  \item[3] Dritter Punkt
  \end{itemize}
```

```
\begin{enumerate}
  \item Erster Punkt
  \item Zweiter Punkt
  \item[3] Dritter Punkt
\end{enumerate}
```

- Erster Punkt
- · Zweiter Punkt
- 3 Dritter Punkt

- 1 Erster Punkt
- 2 Zweiter Punkt
- 3 Dritter Punkt

Aussehen von itemize und enumerate wird von Dokumentenklasse bestimmt.

Eingabekodierung



Früher™ hat man Buchstaben mit 7 bit gespeichert
 z. B. ASCII-Zeichensatz:

```
_!"#$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?
@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}~
```

Eingabekodierung



Früher™ hat man Buchstaben mit 7 bit gespeichert
 z. B. ASCII-Zeichensatz:

```
_!"#$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?
@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}~
```

 pdfleteX geht von ASCII-Kodierung aus und versteht normalerweise keine Umlaute.
 Kodierung kann mittels \usepackage[utf8]{inputenc} auf Unicode umgestellt werden.

Eingabekodierung



Früher™ hat man Buchstaben mit 7 bit gespeichert
 z. B. ASCII-Zeichensatz:

```
_!"#$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?
@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^_
`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{|}~
```

- pdfleet geht von ASCII-Kodierung aus und versteht normalerweise keine Umlaute.
 Kodierung kann mittels \usepackage[utf8]{inputenc} auf Unicode umgestellt werden.
- X3PTEX und LuaPTEX gehen von UTF8-Kodierung aus.

Ausgabekodierung

- Auch wenn pdf\(\text{PT}_EX \) Unicode-Eingabe versteht, erscheinen in der Ausgabe nicht unbedingt Umlaute.
 z. B. \(\text{u} → "u \)
- Ausgabekodierung kann festgelegt werden mittels \usepackage[\langle Kodierung \rangle] \text{fontenc}
- Es verschiedene Kodierungen zur Verfügung:
 OT1 (original TEX-Encoding, 7 bit), T1 (Latein, Mitteleuropa, 8 bit),
 T2A T2C (Kyrillisch), T3 (Phonetisches Alphabet),
 T4 (Latein, Afrika), T5 (Vietnamesisch), ...

\usepackage[T1]{fontenc}

Ausgabekodierung

- Auch wenn pdf\(\text{LTEX Unicode-Eingabe versteht}\), erscheinen in der Ausgabe nicht unbedingt Umlaute.
 z. B. \(\vec{u} \rightarrow \text{"u} \)
- Ausgabekodierung kann festgelegt werden mittels \usepackage[\langle Kodierung \rangle] \{ fontenc \}
- Es verschiedene Kodierungen zur Verfügung:
 OT1 (original TEX-Encoding, 7 bit), T1 (Latein, Mitteleuropa, 8 bit),
 T2A T2C (Kyrillisch), T3 (Phonetisches Alphabet),
 T4 (Latein, Afrika), T5 (Vietnamesisch), ...

\usepackage[T1]{fontenc}

Xalatex und Lualatex nutzen intern automatisch EU1- bzw.
 EU2-Kodierung (Unicode). T1 muss nur bei Verwendung von pdflatex-Schriften explizit angegeben werden.

Schriften in pdflaTEX

- pdfleTeX benötigt bestimmtes Schriftformat (TeX font metrics)
- · Schriften werden mittels Paketen geladen.

```
\usepackage<mark>{kp</mark>fonts}
```

 In CTAN verfügbare Schriften findet man z. B. im "LaTeX Font Catalogue"

http://www.tug.dk/FontCatalogue/



http://polr.me/tex0102

Schriften in X3LTEX und LuaLTEX

- Paket fontspec erlaubt es auf Systemschriften (OTF, AAT, TTF) zuzugreifen.
- Fonts werden über spezielle Befehle geladen \setmainfont[\langle Optionen \rangle] \{ \langle Name der Schrift \rangle \}

```
\setromanfont{Linux Libertine 0}
\setsansfont{Linux Biolinum 0}
\setmonofont[Scale=.95]{DejaVu Sans Mono}
```

 Laden bestimmter Schriften oder Features im Dokument mit \fontspec{\langle Name der Schrift\rangle}[\langle Features\rangle]

Schriftgröße

Die Größe der Brotschrift kann durch Klassenoption geändert werden:

```
\documentclass[12pt]{scrartcl}
```

Größe von \large, \small, etc. passt sich automatisch an. Standardklassen unterstützen 10pt, 11pt und 12pt.

Schriftgröße

Die Größe der Brotschrift kann durch Klassenoption geändert werden:

```
\documentclass[12pt]{scrartcl}
```

Größe von \large, \small, etc. passt sich automatisch an. Standardklassen unterstützen 10pt, 11pt und 12pt.

Wer genau weiß, was er will:

 $\fontsize{\langle Gr\"{o}Be \rangle}{\langle Durchschuss \rangle}\$

 $\fontsize{10}{12}\selectfont$

Mikrotypografie

Mikrotypografie bezeichnet die Gestaltung von Feinheiten auf Buchstabenebene:

tracking Anpassung des
Glyphenabstands innerhalb
der Wörter (≤ 3%)

VA Fo

Mikrotypografie bezeichnet die Gestaltung von Feinheiten auf Buchstabenebene:

```
tracking Anpassung des
Glyphenabstands innerhalb
der Wörter (\leq 3\%)
expansion Anpassung der Glyphenbreite
(\leq 2\%)
Text
```

Mikrotypografie bezeichnet die Gestaltung von Feinheiten auf Buchstabenebene:

tracking Anpassung des
Glyphenabstands innerhalb
der Wörter (≤ 3%)

expansion Anpassung der Glyphenbreite
(≤ 2%)

protrusion Optischer Randausgleich

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisici elit, sed eiusmod tempor incidunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi
consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse
cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat
cupiditat non proident, sunt in
culpa qui officia deserunt mollit
anim id est laborum

Mikrotypografie bezeichnet die Gestaltung von Feinheiten auf Buchstabenebene:

tracking	Anpassung des	
	Glyphenabstands innerhalb	fi fi
	der Wörter (≤ 3%)	fl fl
expansion	Anpassung der Glyphenbreite (≤ 2%)	ff ff
protrusion	Optischer Randausgleich	ffl ffl
ligatures	Verbindung mehrerer	Qu Qu
	Buchstaben zu einer Glyphe	

Das Paket microtype kümmert sich um diese typografischen Feinheiten.

In der Regel reicht die Voreinstellung:

```
\usepackage{microtype}
```

- Aktiviert automatisch protrusion (in pdfTEX, X∃TEX und LuaTEX) und expansion (in pdfTEX und LuaTEX)
- · Für weitere Optionen: Dokumentation

Leerräume und Striche

Gute Typografie unterscheidet zwischen verschieden breiten Leerzeichen und horizontalen Strichen

- · normales Leerzeichen
- schmales Leerzeichen (Spatium): \, z. B. z. B. z.B.
- kleiner Abstand (Halbgeviert): \enskip
- weißes Quadrat (Geviert): \quad
 a b
- negativer Abstand: \!

Leerräume und Striche

Gute Typografie unterscheidet zwischen verschieden breiten Leerzeichen und horizontalen Strichen

- · normales Leerzeichen
- schmales Leerzeichen (Spatium): \, z. B. z. B. z. B.
- kleiner Abstand (Halbgeviert): \enskip
- weißes Quadrat (Geviert): \quad
 a b
- negativer Abstand: \! ab
- explizites Ändern des Abstands (Kerning): a\kern-.1em b

Leerräume und Striche

Gute Typografie unterscheidet zwischen verschieden breiten Leerzeichen und horizontalen Strichen

- normales Leerzeichen
- schmales Leerzeichen (Spatium): \, z. B. z. B. z.B.
- kleiner Abstand (Halbgeviert): \enskip
- weißes Quadrat (Geviert): \quad b a

a b

a-b

a-b

- negativer Abstand: \! ab
- explizites Ändern des Abstands (Kerning): a\kern-.1em b ab
- Viertelgeviertstrich, Bindestrich: -
- · Halbgeviertstrich, Gedankenstrich: -a-b
- Geviertstrich, engl. Gedankenstrich: --a—b
- Minuszeichen: \$-\$
 - a + b

Sprachen

Dokument muss je nach Eingabesprache lokalisiert werden.

- Umbruchregeln
- Bezeichnungen von Verzeichnissen, Kapiteln, ...
- typografische Besonderheiten

\usepackage[ngerman]{babel}

Sprachen

Dokument muss je nach Eingabesprache lokalisiert werden.

- Umbruchregeln
- · Bezeichnungen von Verzeichnissen, Kapiteln, ...
- typografische Besonderheiten

```
\usepackage[ngerman]{babel}
```

Modernere Alternative für Lual⁴TEX und X∃LETEX:

```
\usepackage{polyglossia}
\setmainlanguage{german}
```

Standardpakete

pdflATEX

```
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
```

X = IX = X

```
\usepackage{polyglossia}
\setmainlanguage{german}
\usepackage{xltxtra}
```

LualATEX

```
\usepackage{fontspec}
\usepackage{polyglossia}
\setmainlanguage{german}
```

Dokumentation

- (LA)TEX ist hervorragend dokumentiert
- Jede Klasse und jedes Paket bringt normalerseise eine eigene Anleitung mit.
- Dokumentation kann mittels des texdoc-Befehls aufgerufen werden

Dokumentation

Auf der Kommandozeile:

- texdoc durchsucht die LaTeX-Ordner nach Dokumentationen
- texdox amsmath öffnet amsmath.pdf
- texdoc -1 amsmath listet alle Ergebnisse auf
- texdoc -s amsmath liefert Ergebnisse aus erweiterter Suche
- · texdoc --help zeigt eine Hilfe an

Mit texdoctk existiert eine grafische Oberfläche

Umgang mit Fehlern

Was tun, wenn ETEXanhält?

- Ruhe bewahren! (tex-Dateien können nicht beschädigt werden)
- · Mit der Fehlersuche beim den letzten Änderungen anfangen.
- · Ggf. Schreibfehler korrigieren.
- log-Datei Lesen!
- Viele Editoren helfen bei der Fehlersuche, indem sie zur Zeile springen, in der der Fehler aufgetreten ist. (Das muss nicht die fehlerhafte Zeile sein.)

Fehlermeldungen

Typische Fehlermeldung:

```
! Undefined control sequence.

1.3 Ein \Latex-Dokument
.
?
! Emergency stop.

1.3 Ein \Latex-Dokument.
.
.
No pages of output.
Transcript written on document.log.
```

⇒ Befehl in Zeile 3 falsch geschrieben

Fehlermeldungen

Typische Fehlermeldung:

⇒ Irgendwo nach itemize ein } oder ein \end{} vergessen.

Weiterführende Literatur



"Satzspiegelkonstruktionen im Vergleich", http://www.dante.de/tex/Dokumente/KohmSatzspiegel.pdf.

ROBERT SCHLICHT:

"The microtype package Subliminal refinements towards typographical perfection" texdoc microtype.

ROBERT BRINGHURST:

"The Elements of Typographic Style", Hartley & Marks, Vancouver, 1992.