# Einführung in das Textsatzsystem LETEX Allgemeine Formatierung und Pakete

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

27. Oktober 2017

#### Übersicht

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

## T<sub>E</sub>X-Engines und -Formate

Begriffsbildung

#### T<sub>E</sub>X-Engines und -Formate

#### Wichtige Engines

- TEX Das ursprüngliche, von Donald E. Knuth geschriebene Programm.
- pdfT<sub>E</sub>X Engine, die direkt PDF-Dateien schreiben kann Ermöglicht viele PDF-spezifische Features wie z. B. Mikrotypografie.
- X<sub>3</sub>T<sub>E</sub>X Verarbeitet standardmäßig utf8-Encoding, bietet die Möglichkeit, Systemschriften zu benutzen und die Textrichtung einfach zu ändern.
- LuaT<sub>E</sub>X Bietet quasi alles was X<sub>3</sub>T<sub>E</sub>X kann und enthält die Skriptsprache Lua, die man aus dem T<sub>E</sub>X-Dokument heraus aufrufen kann.

#### T<sub>E</sub>X-Engines und -Formate

Programmnamen

Ausgeführtes Programm bestimmt Engine und Format:

```
pdftex pdfT<sub>E</sub>X-Engine, plain-Format pdf1atex pdfT<sub>E</sub>X-Engine, \( \text{LT}_EX 2_{\varepsilon} \)-Format latex pdfT<sub>E</sub>X-Engine, \( \text{LT}_EX 2_{\varepsilon} \)-Format, DVI-Output xelatex \( X_{\text{LT}} \)Engine, \( \text{LT}_EX 2_{\varepsilon} \)-Format lualatex LuaT<sub>E</sub>X-Engine, \( \text{LT}_EX 2_{\varepsilon} \)-Format, PDF-Output
```

#### Teil II

# Makrotypografie

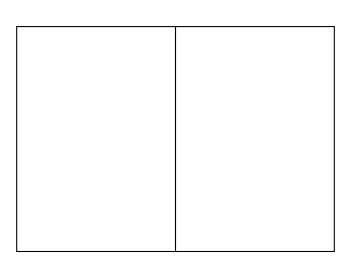
#### Makrotypografie

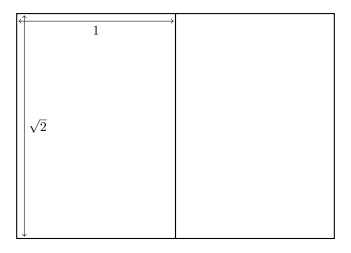
- Satzspiegel
- · Kopf und Fußzeilen
- · Wahl der Schriften
- Formatierung von Abständen
- · Aussehen von Verzeichnissen, Fußnoten, ...

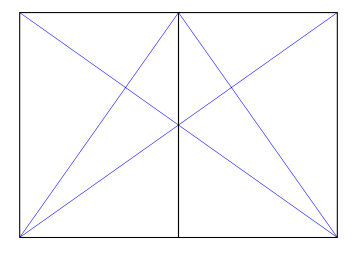
#### Der Satzspiegel

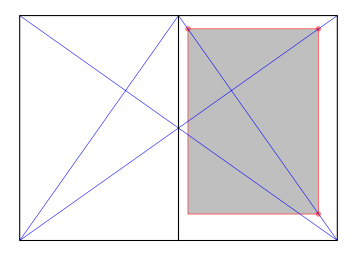
Mit Satzspiegel bezeichnet man die vom Text bedeckte Fläche (im Gegensatz zu den Rändern)

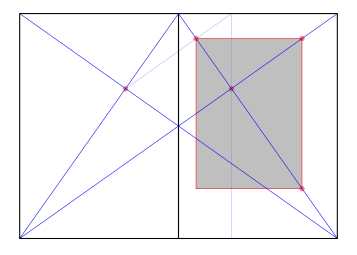
- Ein- oder zweiseitiger Satz?
- Schriftgröße, Laufweite,
- Kopf- und Fußzeilen
- Textspalten



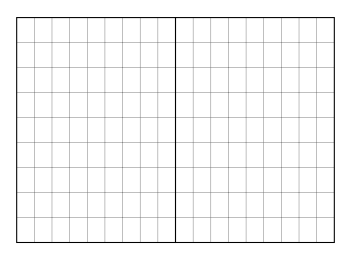




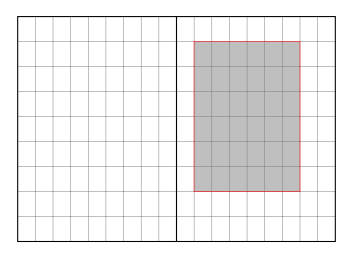




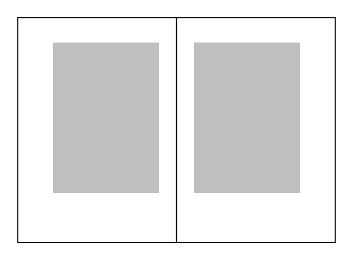
# Satzspiegelkonstruktion mit Neunerteilung



# 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=⟨Faktor⟩

Autom. Berechnung anhand der Seitengröße: DIV=calc Berechnung nach mittelalterl. Buchseitenkanon: DIV=classic

Bindekorrektur mittels Option BCOR=\(\lambda L\tinge\rangle\)

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

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

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



## Satzspiegel mit geometry

#### Paket geometry erlaubt manuelle Einstellung des Satzspiegels:

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

#### oder:

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



http://qn3.de/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



http://qn3.de/tex0101

#### Kopf- und Fußzeilen

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



http://qn3.de/tex0101

#### Kopf- und Fußzeilen mit fancyhdr

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

#### Einseitiger Satz:

```
\lhead{} \lfoot{}
\chead{} \cfoot{}
\rhead{} \rfoot{}
```

#### Zweiseitiger Satz:

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





## Kopf- und Fußzeilen mit scrlayer-scrpage

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

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

\lehead	\cehead	\rehead	\lohead	\cohead	\rohead
\lefoot	\cefoot	\refoot	\lofoot	\cofoot	\rofoot

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

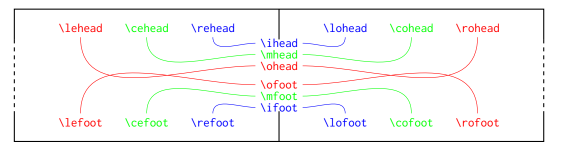


http://qn3.de/tex0101

## 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://gn3.de/tex0101

#### Umgebungen

• LaTeX-Dokumente werden oft von Umgebungen strukturiert:

```
\left(\operatorname{Umgebung}\right)\left(\operatorname{ggf. opt. Argumente}\right)\left(\operatorname{ggf. Argumente}\right)
\end{\langle 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 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{|}~
```

- pdfleTeX geht von ASCII-Kodierung aus und versteht normalerweise keine Umlaute. Kodierung kann mittels \usepackage[utf8]{inputenc} auf Unicode umgestellt werden.
- X¬BTEX und LuaBTEX gehen von UTF8-Kodierung aus.

#### Ausgabekodierung

- Auch wenn pdf $\mbox{\sc MT}_{E\!X}$  Unicode-Eingabe versteht, erscheinen in der Ausgabe nicht unbedingt Umlaute. z. B.  $\ddot{u} \rightarrow \ddot{u}$
- 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 $\mbox{\sc MT}_{E\!X}$  Unicode-Eingabe versteht, erscheinen in der Ausgabe nicht unbedingt Umlaute. z. B.  $\ddot{u} \rightarrow \ddot{u}$
- 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}

• Xalletex und Lualetex nutzen intern automatisch EU1- bzw. EU2-Kodierung (Unicode). T1 muss nur bei Verwendung von pdfletex-Schriften explizit angegeben werden.

## Schriften in pdflaTEX

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

#### \usepackage{kpfonts}

 In CTAN verfügbare Schriften findet man z. B. im "LaTeX Font Catalogue" http://www.tug.dk/FontCatalogue/





http://qn3.de/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  $\{Name\ der\ Schrift\}\}[\{Features\}]$ 

#### 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:  $\{Gr\"{o}Be\} \{\{Durchschuss\}\}\$ 

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

#### Teil III

# Mikrotypografie

Mikrotypografie bezeichnet die Gestaltung von Feinheiten auf Buchstabenebene:

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

VA Fo

VA Fo

Mikrotypografie bezeichnet die Gestaltung von Feinheiten auf Buchstabenebene:

tracking Anpassung des Glyphenabstands innerhalb der Wörter ( $\leq 3\%$ )

expansion Anpassung der Glyphenbreite (≤ 2%)

Text

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 Buchstaben zu einer Glyphe	Qu Qu
	/ 1	

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): \,
- kleiner Abstand (Halbgeviert): \enskip
- weißes Quadrat (Geviert): \quad
- negativer Abstand: \!

z. B. z. B. z.B.

a b

а

ab

#### Leerräume und Striche

Gute Typografie unterscheidet zwischen verschieden breiten Leerzeichen und horizontalen Strichen

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

z. B. z. B. z.B.

a b

a h

a b

ab

aυ

ab

#### Leerräume und Striche

Gute Typografie unterscheidet zwischen verschieden breiten Leerzeichen und horizontalen Strichen

- normales Leerzeichen
- schmales Leerzeichen (Spatium): \,
- kleiner Abstand (Halbgeviert): \enskip
- weißes Quadrat (Geviert): \quad
- negativer Abstand: \!
- explizites Ändern des Abstands (Kerning): a\kern-.1em b
- Viertelgeviertstrich, Bindestrich: -
- Halbgeviertstrich, Gedankenstrich: --
- Geviertstrich, engl. Gedankenstrich: ---
- Minuszeichen: \$-\$

z. B. z. B. z.B.

a h

a b

ab

ao

ab

a-b

a-b

a—h

a-b

a + b

#### Teil IV

# Sprachen, Dokumentation & Fehlermeldungen

# 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 LuaLTEX und X3LETEX:

\usepackage{polyglossia}
\setmainlanguage{german}

# Standardpakete

#### pdflATEX

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

#### $X_{\exists} L_{\exists} X$

```
\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 上TEX-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 LaTeXanhält?

- 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:

 $\Rightarrow$  Irgendwo nach itemize ein  $\}$  oder ein  $\ensuremath{\mbox{ein}}$  vergessen.

# Vollständiges Minimalbeispiel

Bei Hilfestellung in Webforen/Usenet wird in der Regel ein *vollständiges Minimalbeispiel* (MWE) verlangt.

- 1 solange Code aus dem Dokument löschen, bis der Fehler gerade noch auftritt
- 2 alle überflüssigen Pakete entfernen
- 3 falls Dokumentenklasse keine Rolle spielt, minimal verwenden
- 4 wenn Fehler nur bei viel Text auftritt, blindtext verwenden

Oft findet man den Fehler beim erstellen des MWE schon ganz alleine.

#### Weiterführende Literatur I

Markus Kohm.

"Satzspiegelkonstruktionen im Vergleich".

http://www.dante.de/tex/Dokumente/KohmSatzspiegel.pdf

Robert Schlicht.

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

texdoc microtype

Friedrich Forssman und Ralf de Jong. "Detailtypografie".

Mainz: Verlag Hermann Schmidt, 2002.

Robert Bringhurst.

"The Elements of Typographic Style".

Vancouver: Hartley & Marks, 1992.