Einführung in das Textsatzsystem LETEX erster Tag

Moritz Brinkmann mail@latexkurs.de

23. Februar 2019

Lernziele

Nach den zwei Workshop-Tagen können Sie ...

- einfache Dokumente in LaTEX setzen
- Hilfestellungen in Klassen- und Paketdokumentationen auffinden
- · mehrsprachige Dokumente erstellen
- Abbildungen einbinden und Tabellen anlegen
- · Referenzapparate erzeugen
- mathematische Formeln setzen
- größere Projekte strukturieren

Organisatorisches

Termine

- zwei Sitzungen:
 - Samstag 23. Februar (heute)
 - Samstag 24. Februar (morgen)

jeweils 10 bis 15 Uhr

• ca. 45 Minuten Pause

Organisatorisches

Termine

- zwei Sitzungen:
 - · Samstag 23. Februar (heute)
 - Samstag 24. Februar (morgen)

jeweils 10 bis 15 Uhr

· ca. 45 Minuten Pause

Materialien

 Alle Materialien stehen auf der Workshophomepage zum Download:

https://ma.latexkurs.de/



Organisatorisches

Übungen

- · Theorie und Praxisphasen wechseln sich ab.
- Sie dürfen (und sollen) Beispiele *jederzeit* selbst an Ihrem Computer nachmachen.
- Probieren Sie Neues ruhig sofort aus ...!
- Fragen Sie gerne nach, wenn Sie etwas nicht hinkriegen.

LTEX flavour

Die Inhalte dieses Kurses beziehen sich auf die (relativ moderne) Laten Variante Xalle.

Inhalt I

- 1 Worum geht es überhaupt?
- 2 Grundlegende Bedienung Klassen und Pakete Grundbefehle
- 3 Typografische Grundlagen Makrotypografie Mikrotypografie
- 4 Dokumentation & Fehlermeldungen Dokumentation Fehlermeldungen
- 5 Sprachen
- 6 Gleitobjekte allgemeine Gleitumgebungen fake-Gleitobjekte Grafiken

Inhalt II

- Bibliografien biblatexVerwaltung von Referenzen
- 8 Mathematiksatz
- Tabellen schöne Tabellen automatische Spaltenbreite
- 10 Umfangreichere Projekte
- 11 Diagramme

Teil I

 Programm T_EX (Seit 1977)
 Geschrieben von Donald E. Knuth für sein Buch "The Art of Computer Programming".
 "Τ_EX" von griechisch τέχνη

- Programm T_EX (Seit 1977)
- Makropaket plainT_EX
 Macht T_EX für normale Nutzer bedienbar.

- Programm T_EX (Seit 1977)
- Makropaket plainT_EX
- großes Makropaket LaTEX (Anfänge 1980er)
 Von Leslie Lamport: "Lamport's TEX".
 Viele Vereinfachungen für den normalen Anwender.

- Programm T_EX (Seit 1977)
- Makropaket plainT_EX
- großes Makropaket LaTEX (Anfänge 1980er)
- aktuelle, stabile Version: LaT_EX 2_{ε} (1994) "in einer ε -Umgebung von 2"

- Programm T_EX (Seit 1977)
- Makropaket plainT_EX
- großes Makropaket LaTEX (Anfänge 1980er)
- aktuelle, stabile Version: LaT_EX 2_{ε} (1994)
- zukünftige Entwicklung: $\mbox{MT}_{\rm E}$ X3 noch nicht eigenständig verfügbar, aber als Paket expl3 in $\mbox{MT}_{\rm E}$ X 2 $_{\it E}$

Was ist TEX – und was nicht?

Dafür ist LeTEX gut geeignet ...

- Alle Schriftstücke mit logischem Aufbau
 - Naturwissenschaftliche Arbeiten (hervorragender Mathesatz)
 - Geisteswissenschaftliche Arbeiten (hervorragende Mehrsprachigkeit, Bibliographieerstellung, Erstellung von Apparaten etc.)
 - · Artikel, Bachelorarbeiten, Dissertationen, ...
 - · Buchreihen, Briefe
 - Präsentationen
- · Viel "Missbrauch" durch kreative Paketautoren

Was ist TEX – und was nicht?

Dafür ist La weniger gut geeignet ...

- Dokumente ohne logische Struktur
 - Präsentationen (bunt, drehend, blinkend, "durcheinander")
 - Werbezettel
 - Plakate
- Dokumente mit vielen uneinheitlichen Bildern, die frei bewegt werden

Wie funktioniert TEX?

- WYSIWYM
- reine Textdateien
- · keine versteckten Einstellungen
- Textauszeichnung durch besondere Befehle:
 - · "Ich will einen Artikel schreiben!"
 - "Setze eine Überschrift!"
 - · "Schreibe das folgende fett!"
 - "Setze eine Tabelle, die ..."

Wie funktioniert TEX?

Vorteile

- · Stabilität und Portabilität
- · geringe Dateigrößen
- Bearbeitung mit beliebigem Editor
- Textdateien immer lesbar
- · Ausgabe überall gleich

Nachteile

- Ergebnis nicht direkt sichtbar
- · unintuitive Bedienung
- steile Lernkurve
- Bei Änderungen muss alles neu kompiliert werden
- komplizierte Layout-wünsche schwer realisierbar

Ein einfaches TEX-Dokument

Wie lässt sich Text von Befehlen unterscheiden?

Ansatz in *klassischen* Programmiersprachen:

```
print ( " Hallo Welt! " );
```

 \Rightarrow für ein Textsatzprogramm ungeeignet

Ein einfaches T_EX-Dokument

- TEX ist eine Auszeichnungssprache (*markup language*)
- · einzelne Zeichen haben besondere Bedeutung
- Backslash (\) dient als escape character und markiert den Anfang eines Befehls: \chapter \section \author

Einfachstes T_EX-Dokument:

Hallo Welt! \bye

Ein einfaches TEX-Dokument

- TEX ist eine Auszeichnungssprache (*markup language*)
- · einzelne Zeichen haben besondere Bedeutung
- Backslash (\) dient als escape character und markiert den Anfang eines Befehls: \chapter \section \author

Einfachstes T_EX-Dokument:

```
Hallo Welt! \bye
```

\$ tex dokument.tex
erzeugt ein .dvi-Dokument und eine .log-Datei

Ein einfaches LaTEX-Dokument

```
\documentclass{minimal}
\begin{document}
Hallo Welt!
\end{document}
```

Hallo Welt!

Ein einfaches LETEX-Dokument

```
\documentclass{minimal}
\begin{document}
Hallo Welt!
\end{document}
```

Hallo Welt!

Arbeitsauftrag

Erstellen Sie ein erstes LaTeX-Dokument, indem Sie dieses Minimalbeispiel in Ihrem Editor abtippen!

Befehlszeichen

escape character, Leitet Befehle ein

{} grouping character, gruppieren zusammengehörende Zeichen
 z. B. Argumente \textbf{fett}

\$ math character, startet und beendet Mathemodus

\$ tabbing character, trennt Spalten in Tabellen

\$ comment character Kommentiert den Rest der Zeile aus

^_~# weitere Zeichen mit besonderer Bedeutung

Teil II

Grundlegende Bedienung

Dokumentenklassen

Dokumentenklassen legen grundlegende Eigenschaften des Dokuments fest:

- Layout
- Standardschriften
- Satzspiegel
- Gliederungsbefehle
- · Aussehen von Verzeichnissen, Tabellen, Aufzählungen, ...

Eigenschaften sind durch Änderung von Optionen oder Laden von Paketen anpassbar.

Dokumentenklassen

Standardklassen

article (Kurze) Artikel

report Reporte, Tagungsberichte

book Bücher letter Briefe

minimal für Minimalbeispiele

KOMA-Script

scrartcl Erweiterung von article scrreprt Erweiterung von report scrbook Erweiterung von book scrlttr2 sehr mächtige Briefklasse

Spezialklassen

beamer für Präsentationen tikzposter wissenschaftliche Poster

Pakete

- Pakete bieten zusätzliche Funktionalität
- Arbeitserleicherungen
- Fehlerkorrekturen
- Einbinden in der Präambel mittels
 \usepackage[\langle option(en)\rangle]{\langle paketname\rangle}:

```
\documentclass{article}
\usepackage{
  amsmath,
  hyperref,
}
\usepackage[left=2cm]{geometry}
```

Gliederungsbefehle

- Gliederungen strukturieren Dokumente,
- ermöglichen automatische Nummerierung, Eintragung in Verzeichnisse, Kolumnentitel etc.
- · Werden von der Dokumentenklasse festgelegt
- Grundstruktur im Kernel definiert
- ⇒ bestimmte Elemente immer verfügbar

```
\part{Band I}
\chapter{Kapitel}
\section{Abschnitt}
\subsection{Unterabschnitt}
\subsubsection{Unterunterabschnitt}
\paragraph{Paragraph}
\subparagraph{Unterparagraph}
```

Grundbefehle

allgemein

\textrm{Serifen}	Serifen Abcdxyz
<pre>\textit{kursiv} \textsl{geneigt}</pre>	kursiv Abcdxyz geneigt Abcdxyz
<pre>\textsf{geneigt} \textsf{serifenlos}</pre>	serifenlos Abcdxyz
\textbf{fett}	fett Abcdxyz
<pre>\texttt{Schreibmaschine}</pre>	Schreibmaschine Abcdxyz
\textsc{Kapitälchen}	Kapitälchen Abcdxyz
\emph{Hervorhebung}	Hervorhebung Abcdxyz
\\	Zeilenende
\par oder Leerzeile	Absatzende
\$E = \frac{p^2}{2m}\$	Inline-Mathemodus: $E = \frac{p^2}{2m}$
\[E = \frac{p^2}{2m}\]	Display-Mathemodus: $E = \frac{p^2}{2m}$
\tableofcontents	Produziert Inhaltsverzeichnis
\today	aktuelles Datum

Grundbefehle

Schriftgrößen

\tiny winzig klein \normalsize normal \large groß

\Large größer

\LARGE noch größer

\huge riesig

\Huge noch riesiger

Hilfsdateien

Eingabe

.tex T_EX-Datei mit Dokumententext

Ausgabe

.pdf pdfT_EX-Ausgabe oder Umwandlung von (x)dvi

Hilfsdateien

Eingabe

.tex T_EX-Datei mit Dokumententext

Ausgabe

.pdf pdfT_EX-Ausgabe oder Umwandlung von (x)dvi

Hilfsdateien (nur schreiben)

.log Log-Datei mit Informationen, Warnungen, Fehlern

Hilfsdateien

Eingabe T_FX-Datei mit Dokumententext .tex **Ausgabe** .pdf pdfTFX-Ausgabe oder Umwandlung von (x)dvi Hilfsdateien (nur schreiben) Log-Datei mit Informationen, Warnungen, Fehlern .log Hilfsdateien (schreiben und lesen) Hilfsdatei mit temporären Informationen .aux table of contents .toc .lof list of figures nötig für die SyncT_FX-Funktion .synctex.gz

Teil III

Typografische Grundlagen

Makrotypografie

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

Makrotypografie

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

Arbeitsauftrag

Laden Sie sich die Datei uebung_layout. tex von der Workshopwebseite herunter. Vollziehen Sie daran nach und nach alle typografischen Einstellungen, die besprochen werden. Im Idealfall wählen Sie alle Werte so, dass Sie den Anforderungen an die Ihnen bevorstehende Abschlussarbeit genügen.

Vorgaben für VWL-Bachelorarbeiten



Format one-sided DIN A4
Font Size 12 pt
Line Spread 1.5 pt
Alignment justified ("Blocksatz")
Left and right margin 3 cm

Guidelines for Bachelor theses

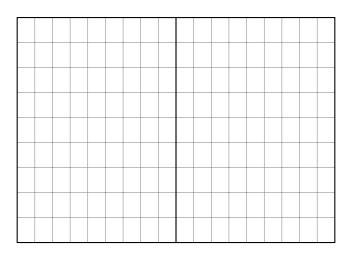


Der Satzspiegel

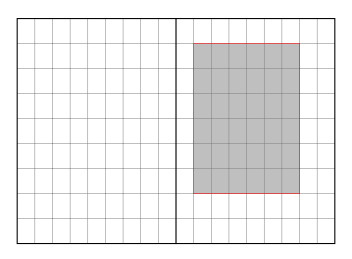
Mit Satzspiegel bezeichnet man die vom Text bedeckte Fläche (im Gegensatz zu den Rändern)

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

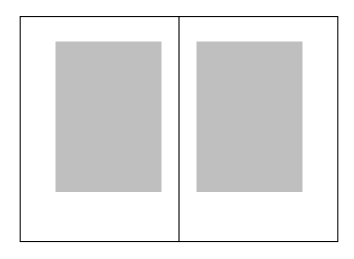
Moderne Satzspiegelkonstruktion



Moderne Satzspiegelkonstruktion



Moderne Satzspiegelkonstruktion



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= $\langle L\ddot{a}nge \rangle$

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

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}
```

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
includehead, includefoot

Zeilenabstand

Paket setspace erlaubt Anpassung der Zeilenabstände:

```
\usepackage{setspace}
\singlespacing
\onehalfspacing
\doublespacing
```

Abstand in Fußnoten, etc. bleibt dabei gleich. Finetuning: $\$ setstretch $\{\langle Faktor \rangle\}$

Kopf- und Fußzeilen

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

Kopf- und Fußzeilen mit scrlayer-scrpage

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

 $\left(\frac{Inhalt\ plain.scrheadings}{Alberta}\right)$

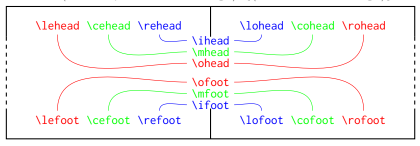
```
\lefoot \cefoot \refoot \lofoot \cofoot \rofoot
```

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

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}
```

Schriftart

 viele Schriften sind als Paket verfügbar und können mit \usepackage{\(\rangle Paketname\)\)} geladen werden

\usepackage{nimbusserif}

 in TeXlive verfügbare Schriften sind im "ATeX Font Catalogue" zu finden

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



Schriftart

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

```
\usepackage{fontspec}
\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}\$

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

Implementierung

Arbeitsauftrag

Passen Sie Ihr Dokument den Vorgaben für Bachelorarbiten an!

Format one-sided DIN A4

Font Size 12 pt

Line Spread 1.5 pt

Alignment justified ("Blocksatz")

Left and right margin 3 cm

Umgebungen

• LaTeX-Dokumente werden oft von Umgebungen strukturiert:

```
\begin{ $\langle {\it Umgebung} \rangle } [\langle {\it ggf. opt. Argumente} \rangle ] {\langle {\it ggf. Argumente} \rangle } \\ ... \\ \begin{ $\langle {\it Umgebung} \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
Beschreibungsliste description
zeichengenaue Wiedergabe verbatim
zweispaltiger Satz twocolumn
Zitat quotation

kurzes Zitat quote zentriert center

Tabelle tabular, tabularx, tabulary,

supertabular etc.

Abbildung figure Gleitumgebung table

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.

Implementierung

Arbeitsauftrag

Ergänzen Sie Ihr Dokument durch ein oder mehrere Zitate. Beobachten Sie dabei den Unterschied zwischen quote und quotation.

Testen Sie auch das Aussehen anderer Umgebungen wie itemize und description.

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	
J	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

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

Arbeitsauftrag

Aktivieren Sie in Ihrem Dokument den optischen Randausgleich.

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

a 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

a b

weißes Quadrat (Geviert): \quad

ab

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

a b

Teil IV

Dokumentation & Fehlermeldungen

Dokumentation

- (A)TFX 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

Graphische Oberfläche: texdoctk / texdoc-gui

Webservice: http://texdoc.net

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

Graphische Oberfläche: texdoctk / texdoc-gui

Webservice: http://texdoc.net

Arbeitsauftrag

Öffnen Sie über den texdoc-Mechanismus die deutschsprachige Dokumentation der KOMA-Skript-Klassen.

Umgang mit Fehlern

Was tun, wenn ETEX anhält?

- 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.

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.

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.

Arbeitsauftrag

Laden Sie sich das Dokument uebung_fehlermeldungen. tex von der Workshophomepage, erstellen Sie ein MWE und beheben Sie falls möglich alle Fehler.

Teil V Sprachen

Sprachen

Dokument muss je nach Eingabesprache lokalisiert werden.

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

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

Sprachen laden

```
\label{eq:continuous} $$\operatorname{cmainlanguage}(\langle Optionen \rangle) {\langle Sprache \rangle} \end{continuous} $$\operatorname{cmainlanguage}(\langle Optionen \rangle) {\langle Sprache \rangle} $$
```

Sprachen laden

```
\label{eq:continuous} $$\operatorname{continuous}(\langle Sprache \rangle) \ \end{continuous} $$\operatorname{continuous}(\langle Sprache \rangle) \ \end{continuous} $$\operatorname{continuous}(\langle Sprache \rangle) \ \end{continuous}
```

Vefügbare Sprachen:

Sprache umschalten

Befehl $\text{Vext}(Sprache)\{(Text)\}\$ für einzelne Wörter Umgebung $\text{Vegin}\{(Sprache)\}\$ für längere Passagen

Sprache umschalten

Befehl $\text{Vext}(Sprache)\{(Text)\}\$ für einzelne Wörter Umgebung $\text{Vegin}\{(Sprache)\}\$ für längere Passagen

```
% in der Präambel:
\setmainlanguage{english}
\setotherlanguages{french, greek}
% im Dokument:
The document body is in English, but single words can be in
 \textgreek{ ελληνικά} or \textfrench{français}.
\begin{french}
  Il est également possible d'écrire des phrases entières
en français.
\end{french}
```

Lokalisierte Objekte

Bezeichnung von Elementen im Text passen sich der Sprache an:

```
heute ist der \today \\
\textenglish{today is \today}\\
\textrussian{ сегодня, является \today }
```

```
heute ist der 22. Februar 2019
today is February 22, 2019
сегодня, является 22 февраля 2019 г.
```

Lokalisierte Objekte

Bezeichnung von Elementen im Text passen sich der Sprache an:

```
heute ist der \today \\
\textenglish{today is \today}\\
\textrussian{ сегодня, является \today }
```

```
heute ist der 22. Februar 2019
today is February 22, 2019
сегодня, является 22 февраля 2019 г.
```

Arbeitsauftrag

Sorgen Sie in Ihrem Dokument für korrekten Umbruch in mindesten zwei Sprachen.

Teil VI Gleitobjekte

Was sind Gleitobjekte?

- · Objekte, die frei im Dokument "gleiten" können
- Gleiten vermeidet große Leerräume
- TEX versucht optimale Positionierung
- zu beachten:
 - Objekte sollen nicht vor Referenzen auftauchen
 - Objekte sollen nicht die Reihenfolge tauschen
 - · Seitenumbruch stark abhängig von Gleitobjekten
 - optimaler Seitenumbruch ist mit T_EX nicht möglich!

Eine Gleitumgebung besteht aus verschiedenen Teilen:

- Inhalt (Bild, Tabelle, Text, ...)
- automatische Bezeichnung: "Tabelle 1:" (\caption)
- Beschriftung: "Messergebnisse" (Argument von \caption{})
- Markierung für Verweise: \label{fig:vergleichsdaten}

Eine Gleitumgebung besteht aus verschiedenen Teilen:

- Inhalt (Bild, Tabelle, Text, ...)
- automatische Bezeichnung: "Tabelle 1:" (\caption)
- Beschriftung: "Messergebnisse" (Argument von \caption{})
- Markierung für Verweise: \label{fig:vergleichsdaten}
- Label kann mit \ref{fig:vergleichsdaten} im Text referenziert werden

Eine Gleitumgebung besteht aus verschiedenen Teilen:

- Inhalt (Bild, Tabelle, Text, ...)
- automatische Bezeichnung: "Tabelle 1:" (\caption)
- Beschriftung: "Messergebnisse" (Argument von \caption{})
- Markierung für Verweise: \label{fig:vergleichsdaten}
- Label kann mit \ref{fig:vergleichsdaten} im Text referenziert werden
- \listoffigures und \listoftables erstellen automatisch Abbildungs- bzw. Tabellenverzeichnis

- LATEX verfügt über verschiedene Gleitumgebungen:
- table für Tabellen
- · figure für Abbildungen
- Paket float ermöglicht Definition eigener Umgebungen
- für zweispaltigen Satz: table*, figure* über beide Spalten

Positionierungsparameter für Gleitumgebungen:

- ! überschreibt interne Parameter
- h Objekt genau an dieser Stelle setzen
- t Objekt am Seitenanfang setzen
- b Objekt am Seitenende setzen
- p Objekt in Gleitobjektseite bzw. -spalte setzen
- H "genau hier und sonst nirgends" Paket float

table

```
\begin{table}
  \centering
  \begin{tabular}{ccc}
    a & b & c
  \end{tabular}
  \caption{Eine sinnlose
Tabelle}
  \label{tab:sinnlos}
\end{table}
```

Im Text kann man auf Tabelle
\ref{tab:sinnlos} verweisen.

a b c

Tabelle 1: Eine sinnlose Tabelle

Im Text kann man auf Tabelle 1 verweisen.

Nichtgleitende Gleitumgebungen

nichtgleitende Umgebungen als Gleitumgebungen ausgeben: Paket caption

```
Eine kleine Abbildung in einem Text, die eigentlich gar keine
ist:
\begin{minipage}[b]{3cm}
  \fbox{ ich bin kein Bild }
  \captionof{figure}{test}
\end{minipage}
In der \verb/minipage/ kann jeder beliebige Inhalt stehen \dots
```

Eine kleine Abbildung in einem Text, die eigentlich gar keine ist: ich bin kein Bild

Abbildung 1: test

In der minipage kann jeder beliebige Inhalt stehen ...

externe Grafiken einbinden

\usepackage{graphicx}

- Grundbefehl: \includegraphics[\(\chiptionen \)] \{\(\lambda \text{datei} \)\}
- key=value-Interface:

```
[scale = 0.5, angle=50]
```

- · Dateiendung muss nicht angegeben werden
- keine absoluten Pfadangaben verwenden (Portabilität)

Einbinden von Grafiken

```
\includegraphics[width=2cm]{raptor.pdf}
\includegraphics[width=.3\textwidth,angle=25]{raptor}
```



Optionen für includegraphics

\includegraphics kennt viele Optionen, z. B.

```
scale 0.8
width .2\textwidth, 15pt, ...
height 2em, 40mm, ...
keepaspectratio true oder false
angle 50
bb 0 0 10 20
clip true oder false
```

⇒ siehe Dokumentation zu graphicx

Mehrere Bilder in einer Abbildung

```
\usepackage{subcaption}
\begin{figure}
 \begin{subfigure}{.5\textwidth}
    \includegraphics{bild1}
    \caption{Erstes Teilbild}
 \end{subfigure}
 \begin{subfigure}{.5\textwidth}
    \includegraphics{bild2}
    \caption{Zweites Teilbild}
 \end{subfigure}
  \caption{Bildunterschrift für beide Bilder}
\end{figure}
```

Paket subcaption bietet Umgebung subfigure innerhalb von figure.

Weiterführende Literatur I

- Herbert Voß. "Einführung in LaTEX". Lehmanns Media, 2012.
- Robert Bringhurst. "The Elements of Typographic Style". Vancouver: Hartley & Marks, 1992.
- Markus Kohm und Jens-Uwe Morawski. "KOMA-Skript". texdoc koma-script Lehmanns Media, 2012.

Weiterführende Literatur II



Arthur Reutenauer, François Charette und Elie Roux. "polyglossia: An Alternative to Babel for XeLaTeX and LuaLaTeX".

texdoc polyglossia



Michael Goossens, Sebastian Rahtz und Frank Mittelbach. "The La Graphics Companion".

Upper Saddle River: Addison-Wesley, 2008.

Happy TEXing