# Einführung in das Textsatzsystem LETEX Briefe und Lebensläufe

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

27. Januar 2017

## Übersicht

1 Briefe

Briefe mit KOMA-Script: scrlettr2 Letter Class Options Adressverwaltung Serienbriefe

2 Lebensläufe

europecv/europasscv – europäische Standards moderncv curve – Trennung in Rubrikdateien simplecv – kiss cv4tw

# Teil I Briefe

#### scrlettr2: Grundidee

- wie immer in 上TEX: Trennung von Form und Inhalt
- · alle formalen Elemente werden per Makro gesetzt
- Briefinhalt selbst wird direkt eingegeben
- Positionierung von Elementen mittels Befehlen anpassbar

## scrlettr2: neue Syntax

#### LATEX kennt folgende "Dinge":

- Befehle (\texttt{})
- Umgebungen (\begin{abstract} \end{abstract})
- Zähler (\thepage)
- Längen (\pageheight=3cm)
- Optionen (einfacher Wert oder Key-Value: ngerman, top=2cm)

#### KOMA-Skript erweitert dies um:

Elemente (\setkomafont{title}{\fontspec{Arno Pro}})

## scrlettr2: neue Syntax

#### MTFX kennt folgende "Dinge":

- Befehle (\texttt{})
- Umgebungen (\begin{abstract} \end{abstract})
- Zähler (\thepage)
- Längen (\pageheight=3cm)
- Optionen (einfacher Wert oder Key-Value: ngerman, top=2cm)

#### KOMA-Skript erweitert dies um:

- Elemente (\setkomafont{title}{\fontspec{Arno Pro}})
- Variablen (nur in der Briefklasse scrlettr2)

#### Variablen in scrlettr2

Setzen von Variablen mittels
 \setkomavar{\langle Variable \rangle \{\langle Wert \rangle \}}

nicht zu verwechseln mit \KOMAoptions{}

mögliche Elemente: (kleine Auswahl)

fromname Absendername fromaddress Absenderadresse

fromemail E-Mailadresse des Absenders

#### Variablen in scrlettr2

 Setzen von Variablen mittels \setkomavar{\langle Variable \rangle \} {\langle Wert \rangle \}

nicht zu verwechseln mit \KOMAoptions{}

mögliche Elemente: (kleine Auswahl)

fromname
fromaddress
fromeddress
fromemail
myref
specialmail
backaddressseparator

Absenderadresse
E-Mailadresse des Absenders
Feld für "Mein Zeichen"
Versandart (Luftpost ...)
Trennzeichen in der Rücksendeadresse

⇒ siehe texdoc scrguide

#### Setzen von Variablen

· Variablen verfügen über Inhalt:

```
\setkomavar{fromname}{Mustermann}
```

· aber auch über Bezeichnung:

```
\setkomavar*{fromname}{Absender} % statt: Von
```

· Kurzform:

```
\setkomavar{fromname}[Absender]{Musterfrau}
```

Ausgabe:

Absender: Musterfrau

#### Nutzen von Variablen

- normalerweise werden Variablen nur gesetzt und von der Klasse genutzt
- Dokumentklasse kümmert sich dann um alles
- · eigene Variablen können definiert werden
- Verwendung mittels \usekomavar

(z. B. \bfseries, \MakeUppercase)

## Beispiel

```
\documentclass{scrlttr2}
\setkomavar{fromname}{Moritz Brinkmann}
\setkomavar{fromaddress}{Sandhäuser Straße
15/1\\69124 Heidelberg}
\begin{document}
  \begin{letter}{Prof. Dr. Dr. h.c.
  Bernhard Eitel\\Grabengasse 1\\69117
  Heidelberg }
    \opening{Sehr geehrter Herr Rektor,}
      dies ist mein erster Brief.
   \closing{Gruß}
  \end{letter}
\end{document}
```





http://polr.me/tex1201

#### Besonderheiten

- scrlettr2 unterscheidet sich in der Bedienung von anderen Klassen:
- es werden erst Briefe gesetzt, wenn \opening{} angegeben wird!
- nur sehr wenige Elemente werden dort angegeben, wo sie verwendet werden
- ⇒ sehr strikte Trennung von Form und Inhalt

- Für standardisiertes Layout: immer gleiche Einstellungen
- ⇒ copy & paste?
- ⇒ eigene .cls oder .sty-Datei?
- ⇒ eigene .tex?
- → Inkompatibilität, nicht gut portierbar

- Für standardisiertes Layout: immer gleiche Einstellungen
- ⇒ copy & paste?
- ⇒ eigene .cls oder .sty-Datei?
- ⇒ eigene .tex?
- ⇒ Inkompatibilität, nicht gut portierbar
- ⇒ eigenes Format für scrlettr2: .1co-Dateien

- KOMA definiert bereits einige .1co-Dateien
- einfache Definition eigener .1co
- leichter Austausch
   ⇒ normierte Geschäftsbriefe möglich
- nach Laden Anpassungen möglich
   ⇒ dem Zweck angepasstes, schönes Format
- Verwendung: Als Klassenoption:  $\begin{tabular}{l} $$ \documentclass[\langle 1co-Name \rangle] {scrlttr2} \\ oder im Dokument \\ \begin{tabular}{l} $$ \document {\langle 1co-Name \rangle} $$ \end{tabular}$

gemäß DIN 676
Alternative für mehr Text auf der ersten Seite
Aussehen der alten scrlettr-Klasse
japanische Briefe
alternative japanische Briefe
schweizer Briefe nach SN 010 130 (Anschrift rechts)
dito, Anschrift links

Tabelle: einige Voreinstellungen für Ico-Dateien

Erstellen eigener .1co: siehe Dokumentation

## Adressverwaltung

- · Eingabe von Adressen nervig, zeitaufwändig und fehleranfällig
- Widerspricht dem Ansatz von LaTEX
- ⇒ .adr-Dateien verwalten Adressen
  - Einträge mit \adrentry bzw. \addrentry
  - Verwenden mit \input{adressen.adr}

## adrentry vs. addrentry

- \adrentry nimmt 8 Argumente
- \addrentry nimmt 9 Argumente
- letztes Argument definiert Befehl \Kürzel

<pre>\adrentry{Name}   {Vorname}   {Adresse}   {Telefon} </pre>	<pre>\addrentry{Name}</pre>
	{Vorname}
	{Adresse}
	{Telefon}
	{frei1}
{frei1}	{frei2}
{frei2} {Kommentar} {Kürzel}	{frei3}
	{frei4}
	{Kürzel}

#### automatische Adressen

• Verwendung im Brief:

```
\begin{letter}{\Kürzel}
\opening{...}
\end{letter}

⇒ Setzt automatisch die Adresse, die zum Eintrag Kürzel gehört
(z. B. \ATRAUT)
```

#### adrconv

- · damit die ganze Arbeit nicht nur im Brief steht:
- Paket adrconv kann Adressverzeichnisse oder Telefonlisten erstellen
- verwendet \adrentry, \adrchar{E} (wird von scrlttr2 ignoriert)
   oder eigene Datenbank
- ⇒ texdoc adrconv

## Serienbriefe

- "Missbrauch" der Adressdatei:
- umdefinieren von \ad(d)rentry als Briefanfang
- $\Rightarrow$  erstellt Brief an alle Einträge

### Serienbriefe

- "Missbrauch" der Adressdatei:
- umdefinieren von \ad(d)rentry als Briefanfang
- ⇒ erstellt Brief an alle Einträge

```
\renewcommand{\adrentry}[8]{%
  \begin{letter}{#2 #1\\#3}
    \opening{Sehr geehrte Geschäftsparnter,}
    die nächste Sitzung findet morgen statt!
    \closing{Hochachtungsvoll}
  \end{letter}
}
\input{geschäftspartner.adr}
```

## Teil II Lebensläufe

## Lebensläufe

- · professionelles Layout für Bewerbungen
- · häufig standardisiert
- schlichtes Layout besser als überladenes
- · Farben dezent einsetzen!
- Layout dem Zweck anpassen (Wohnheim, Universität, Bestattungsinstitut, ...)

## europecv



As of 11 March 2002 the European Commission has defined a common format for curricula vitæ. This class is an unofficial ETEX implementation of that format. Although primarily intended for users in the European Union, the class can be used for any kind of curriculum vitæ.

"

- gute Dokumentation
- · schlichtes, "klassisches" Layout
- · ausreichend formatierbar
- Neues "offizielles" Layout: europasscv



http://polr.me/tex1202

#### moderncv

- · bietet ein modernes, lockeres Layout
- keine offizielle Dokumentation
- ⇒ Beispieldokumente, README (texdoc -s moderncv)
- ⇒ moderncv.cls ansehen



http://polr.me/tex1203

#### curve

- Grundidee: Trennung von Hauptdokument (skeleton) und Inhalt
- Inhalte (Rubriken) stehen in eigenen Datein
- unterschiedliche \flavor möglich: je nach Zweck angepasster Lebenslauf
- Dateinamen: name.flavorname.rubrikname: sprachkenntnisse.mpi.tex programmierkenntnisse.mpi.tex grogrammierkenntnisse.dante.tex
- Einbinden mittels \makerubric{dateiname}



http://polr.me/tex1204

## simplecv

- · einfacher und schichter, schnell zu erzeugender Lebenslauf
- Setzen von Headern: \leftheader{}\rightheader{}
- \title, \maketitle wie gewohnt
- \section und \subsection zur Strukturierung
- Aufzählungen in der topic-Umgebung
- Bibliographie möglich!
- Dokumentation am einfachsten über Suchfunktion von texdoc

   (u. U. selbst kompilieren)



#### cv4tw

- Lebenslauf-Klasse für die Web-2.0-Generation
- · Vielzahl von Social-Media-Icons
- Skill-Level in *n* von 5 Sternen
- keine richtige Dokumentation, aber nette Beispiele (texdoc -s cv4tw)



http://polr.me/tex1206

## Weiterführende Literatur I