Briefvorlagen mit scrlttr2

Uwe Ziegenhagen

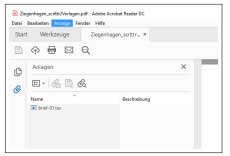
7. April 2019

Einführung

- " Ich finde, dass man Latex-Dokumenten meistens ansieht, dass sie in Latex gesetzt wurden, das stört mich, wenn ich auch die Vorteile erkenne." und der Verweis auf dinbrief
- ► Layout muss nicht (schlecht) sein!
- Für Briefe nutze ich scrlttr2, sehr flexibles Paket für Briefe, Teil von KOMA-Script
- erlaubt (leichte) Anpassung an Design-Vorgaben
- Ziel des Vortrags
 - ► Kurze Einführung in scrlttr2
 - Erstellung von Briefvorlagen

Download der Beispiele

- ▶ Die Beispiel-Dateien sind im PDF enthalten¹
- ► In Adobe PDF Reader (und anderen?) PDF Viewern kann man auf die ¶ klicken
- Alternativ findet man alles unter "Anlagen":



Der Quelltext der Folien ist ebenfalls im PDF ¶



¹mittels attachfile-Paket

Klasse oder Umgebung

- ► Traditionell: scrlttr2 Dokumentenklasse
- Seit einiger Zeit: scrletter Paket
- ► Markus Kohm selbt empfiehlt Nutzung des Pakets
- Im weiteren Vortrag Nutzung der Klasse mit pdflatex

Ein minimaler Brief

```
\documentclass[12pt,ngerman]{scrlttr2}
   \usepackage[utf8]{inputenc}
2
   \usepackage[T1]{fontenc}
   \usepackage{babel}
5
   \begin{document}
6
   \begin{letter}{Max Mustermann \\ Musterweg 1 \\
       Musterstadt }
   \opening{Sehr geehrte Damen und Herren,}
8
9
   \closing{Mit freundlichen Grüßen}
10
11
   \end{letter}
12
13
   \end{document}
14
```

Ergebnis ¶



Vordefinierte Variablen

scrlttr2 kennt eine Vielzahl vordefinierter Variablen, die sich befüllen lassen. Hier die wichtigsten:

- backaddress
- customer
- ▶ date
- ▶ firstfoot
- firsthead
- fromaddress
- frombank
- fromemail

- fromname
- fromfax
- fromphone
- fromurl
- invoice
- location
- myref
- nextfoot

- nexthead
- place
- signature
- subject
- toname
- toaddress
- yourmail
- yourref

Setzen und Nutzen von Variablen

Setzen von Variablen

- ► \setkomavar{Variable}{Wert} weist der Variablen einen Wert zu
- ► \setkomavar{Variable} [Label] {Wert} weist der Variablen einen Wert zu und setzt das Label
- ▶ \setkomavar*{Variable}{Label} ändert nur das Label

Nutzen von Variablen

- ▶ \usekomavar{Variable} gibt Wert der Variablen zurück
- \usekomavar*{Variable} gibt das Label zurück

Nutzen von Variablen

- ▶ \ifkomavar{Variable}{dann}{sonst}
 Fallunterscheidung
- ▶ \ifkomavarempty{Variable}{dann}{sonst}
 Fallunterscheidung



Setzen des Absenders

```
\documentclass[12pt,ngerman]{scrlttr2}
   \usepackage[utf8]{inputenc}
2
   \usepackage[T1]{fontenc}
   \usepackage{babel}
5
   \setkomavar{fromname}{Donald Duck}
6
7
   \begin{document}
   \begin{letter}{Max Mustermann \\ Musterweg 1 \\
       Musterstadt }
   \opening{Sehr geehrte Damen und Herren,}
10
11
   \closing{Mit freundlichen Grüßen}
12
13
   \end{letter}
14
15
   \end{document}
16
```

Ergebnis ¶

Donald Duck

Donald Duck

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

26. März 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

Setzen des Absenders

```
\documentclass[12pt,ngerman]{scrlttr2}
   \usepackage[utf8]{inputenc}
2
   \usepackage[T1]{fontenc}
   \usepackage{babel}
5
   \setkomavar{fromname}{Donald Duck}
   \setkomavar{fromaddress}{Am Geldspeicher 1, 12345
       Entenhausen}
8
   \begin{document}
   \begin{letter}{Max Mustermann \\ Musterweg 1 \\
10
       Musterstadt }
   \opening{Sehr geehrte Damen und Herren,}
11
12
   \closing{Mit freundlichen Grüßen}
13
14
   \end{letter}
15
16
   \end{document}
17
```

Ergebnis ¶

Donald Duck Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

26. März 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

Anpassen der Variablen-Labels

```
\documentclass[12pt,ngerman]{scrlttr2}
   \usepackage[utf8]{inputenc}
   \usepackage[T1]{fontenc}
   \usepackage{babel}
5
   \setkomavar{fromname}{Donald Duck}
6
   \setkomavar{fromaddress}{Am Geldspeicher 1, 12345
       Entenhausen}
   \setkomavar{customer}{12345}
g
   \begin{document}
10
   \begin{letter}{Max Mustermann \\ Musterweg 1 \\
11
       Musterstadt }
   \opening{Sehr geehrte Damen und Herren,}
12
13
   \closing{Mit freundlichen Grüßen}
14
   \end{letter}
15
   \end{document}
16
```

Ergebnis ¶

Donald Duck Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

Kundennummer

12345

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

Donald Duck

Datum 26. März 2019

Anpassen der Variablen-Labels

```
\documentclass[12pt,ngerman]{scrlttr2}
   \usepackage[utf8]{inputenc}
2
   \usepackage[T1]{fontenc}
   \usepackage{babel}
5
   \setkomavar{fromname}{Donald Duck}
6
   \setkomavar{fromaddress}{Am Geldspeicher 1, 12345
       Entenhausen}
   \setkomavar{customer}[Kundenkontonummer]{12345}
8
9
   \begin{document}
10
   \begin{letter}{Max Mustermann \\ Musterweg 1 \\
11
       Musterstadt }
   \opening{Sehr geehrte Damen und Herren,}
12
13
   \closing{Mit freundlichen Grüßen}
14
   \end{letter}
15
   \end{document}
16
```



Donald Duck Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

> Kundenkontonummer 12345

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

Donald Duck

Datum

26. März 2019

Anpassen der Variablen-Labels

Weitere wichtige Variablen yourref Fremde Briefreferenz yourmail Fremdes Briefdatum subject Betreff title Titel

Ergebnis ¶

Donald Duck

Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

> Ihr Zeichen FinAmt-2017/1

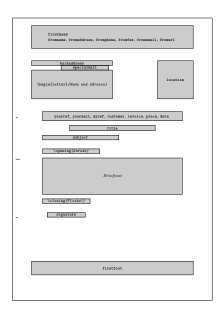
Ihr Schreiben vom 01.03.201900 Steuernummer 12345 Datum

27. März 2019

Steuerrückzahlung

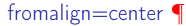
Sehr geehrte Damen und Herren,

Übersicht aus der KOMA-Script Dokumentation



Anpassungen des Layouts

- scrlttr2 bietet bereits interne Möglichkeiten zur Design-Anpassung
 - ► fromalign Ausrichtung der Absender-Anschrift, Standard ist "left", mögliche Werte "center", "right", "off"
 - Schriftart global, ganz global oder pro Element
 - "geheime" Option: egregdoesnotlikesansseriftitles ändert Schriftart komplett auf Serifen-Schrift



Donald Duck Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

Steuerrückzahlung

Sehr geehrte Damen und Herren,

fromalign=right ¶

Donald Duck Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

Steuerrückzahlung

Sehr geehrte Damen und Herren,



Donald Duck

Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

- Ihr Zeichen FinAmt-2017/1 1hr Schreiben vom 01.03.201900 Steuernummer 12345 Datum

 $28.~\mathrm{M\ddot{a}rz}~2019$

Steuerrückzahlung

Sehr geehrte Damen und Herren,

$\usepackage{sourcesanspro} \P$





Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

Ihr Zeichen Ihr Schreiben vom Steuernummer Datum FinAmt-2017/1 28. März 2019 01.03.201900 12345

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

$\usepackage{tgchorus}^2 \P$



Donald Duck

Ят Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

Ihr Zeichen

Ihr Schreiben vom FinAmt-2017/1 01.03.201900 Steuernummer 12345

Datum

28. März 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

$\usepackage[urw-garamond]{mathdesign}^3 \P$

Donald Duck

Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

Ihr Zeichen FinAmt-2017/1 Ihr Schreiben vom 01.03.201900 Steuernummer 12345

Datum 28 März 2019

Steuerrückzahlung

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

³mit der "egreg"-Option

\usepackage[urw-garamond]{mathdesign} 4 \P



Donald Duck

Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt

Ihr Zeichen FinAmt-2017/1 Ihr Schreiben vom 01.03.201900 Steuernummer 12345

Datum

28 März 2019

Steuerrückzahlung

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

Auslagern von Absender-Informationen ¶

- Absenderinformationen und Design-Anweisungen können in .1co ausgelagert werden
- sinnvoll f
 ür statische Informationen, nicht f
 ür Informationen, die sich in jedem Brief ändern.
- (um Platz in Listings zu sparen, mache ich im folgenden genau dies)
- einfacher Aufruf als Klassenoption:

```
\ProvidesFile{Donald.lco}[2019/03/29 scrlttr2 options]%
2
  \setkomavar{fromname}{Donald Duck}
  \setkomavar{fromaddress}{Am Geldspeicher 1, 12345
      Entenhausen}
```

firsthead/nexthead & firstfoot/nextfoot

- ► Kopf- und Fußzeile lassen sich individuell anpassen
- ▶ \setkomavar{firsthead}{Inhalt}
- \setkomavar{firstfoot}{Inhalt}
- \setkomavar{nexthead}{Inhalt}
- \setkomavar{nextfoot}{Inhalt}

Beispiel Bankverbindung in Fußzeile ¶

- Nutzung der eingebauten Variablen frombank
- ► Benennen des Labels in "IBAN"
- Ausgabe von Label und Variablenwert in Fußnote auf erster Seite

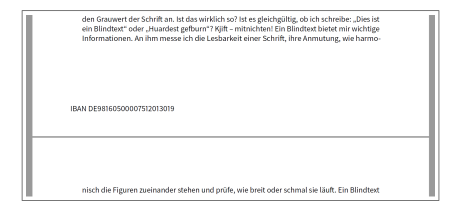
```
1 \setkomavar{frombank}[IBAN]{DE98160500007512013019}
2 
3 \setkomavar{firstfoot}{%
4 \usekomavar*{frombank}~\usekomavar{frombank}}
```

Beispiel Bankverbindung: Ausgabe



Beispiel Bankverbindung: Ausgabe

Ausgabe vergrößert



Beispiel Bankverbindung mit BIC ¶

- ► IBAN reicht eigentlich, BIC oft verlangt
- ▶ Definition und Befüllung einer neuen Variablen "BIC"

```
\setkomavar{frombank}[IBAN]{DE98160500007512013019}
  \newkomavar[BIC] {BIC}
2
  \setkomavar{BIC}{WELADED2PMB}
4
  \setkomavar{firstfoot}{%
5
  \hrule\vspace*{0.5em}\noindent%
  \usekomavar*{fromemail}~\usekomavar{fromemail} \hfill \
      usekomavar*{frommobilephone}~\usekomavar{
      frommobilephone \newline
  \usekomavar*{frombank}:~\usekomavar{frombank} \hfill \
      usekomavar*{BIC}:~\usekomavar{BIC}}
```

Komplexere Beispiele ¶ ¶

