

Briefvorlagen mit scrlttr2

Uwe Ziegenhagen

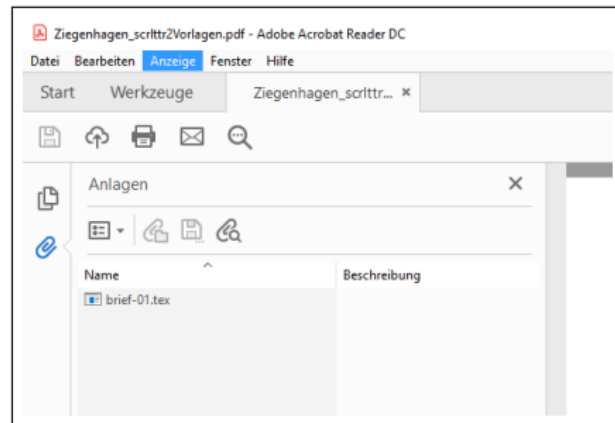
7. April 2019

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`
- ▶ L^AT_EX-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 selbst empfiehlt Nutzung des Pakets
- ▶ Im weiteren Vortrag Nutzung der Klasse mit `pdflatex`

Ein minimaler Brief

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

Ergebnis ¶

Max Mustermann
Musterweg 1
Musterstadt

—
24. März 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

Vordefinierte Variablen

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

- ▶ backaddress
- ▶ fromname
- ▶ nexthead
- ▶ customer
- ▶ fromfax
- ▶ place
- ▶ date
- ▶ fromphone
- ▶ signature
- ▶ firstfoot
- ▶ fromurl
- ▶ subject
- ▶ firsthead
- ▶ invoice
- ▶ toname
- ▶ fromaddress
- ▶ location
- ▶ toaddress
- ▶ frombank
- ▶ myref
- ▶ yourmail
- ▶ fromemail
- ▶ nextfoot
- ▶ 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

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

Ergebnis

Donald Duck

Donald Duck

Max Mustermann
Musterweg 1
Musterstadt

—
26. März 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

Donald Duck

Setzen des Absenders

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

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

Donald Duck

Anpassen der Variablen-Labels

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

Ergebnis

Donald Duck
Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann
Musterweg 1
Musterstadt

Kundennummer
12345

Datum
26. März 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

Donald Duck

Anpassen der Variablen-Labels

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

Ergebnis

Donald Duck
Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Max Mustermann
Musterweg 1
Musterstadt

Kundenkontonummer
12345

Datum
26. März 2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

Donald Duck

Anpassen der Variablen-Labels

- Weitere wichtige Variablen

- `yourref` Fremde Briefreferenz
- `yourmail` Fremdes Briefdatum
- `subject` Betreff
- `title` Titel

```
1 \setkomavar{fromname}{Donald Duck}
2 \setkomavar{fromaddress}{Am Geldspeicher 1, 12345
3 Entenhausen}
4 \setkomavar{customer}[Steuernummer]{12345}
5 \setkomavar{yourref}{FinAmt-2017/1}
6 \setkomavar{yourmail}{01.03.201900}
7 \setkomavar{subject}{Steuerrückzahlung}
```

Ergebnis

Donald Duck
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	01.03.201900	12345	27. März 2019

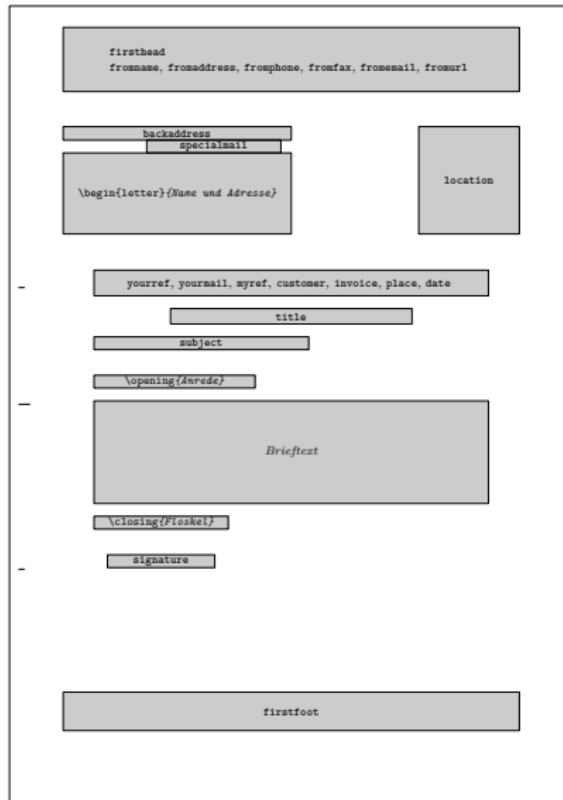
Steuerrückzahlung

Sehr geehrte Damen und Herren,

— Mit freundlichen Grüßen

Donald Duck

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:
`egregdoesnotlikesansserifttitles` ändert Schriftart komplett auf Serifen-Schrift

fromalign=center ¶

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

Donald Duck

fromalign=right ¶

Donald Duck
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 01.03.201900 12345 28. März 2019

Steuerrückzahlung

Sehr geehrte Damen und Herren,

= Mit freundlichen Grüßen

Donald Duck

fromalign=off ¶

Donald Duck

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 01.03.201900 12345 28. März 2019

Steuerrückzahlung

Sehr geehrte Damen und Herren,

— Mit freundlichen Grüßen

Donald Duck

\usepackage{sourcesanspro} 

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
01.03.2019 00

Steuernummer
12345

Datum

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

— Donald Duck

\usepackage{tgchorus}² ¶

Donald Duck

Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen

*Max Mustermann
Musterweg 1
Musterstadt*

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

Sehr geehrte Damen und Herren,

Mit freundlichen Grüßen

— *Donald Duck*

²mit der „egreg“-Option

\usepackage [urw-garamond] {mathdesign}³ ¶

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

Donald Duck

³mit der „egreg“-Option

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

Donald Duck Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen
<p><u>Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen</u></p> <p>Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt</p> <p>— Ihr Zeichen Ihr Schreiben vom Steuernummer Datum FinAmt-2017/1 01.03.201900 12345 28. März 2019</p> <p>Steuerrückzahlung</p> <p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>— Mit freundlichen Grüßen</p> <p>Donald Duck</p>

⁴ohne „egreg“-Option

Auslagern von Absender-Informationen



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

```
1 \ProvidesFile{Donald.lco}[2019/03/29 scrlltr2 options]%
2
3 \setkomavar{fromname}{Donald Duck}
4 \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

<p>Donald Duck Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen</p> <p><u>Donald Duck, Am Geldspeicher 1, 12345 Entenhausen</u></p> <p>Max Mustermann Musterweg 1 Musterstadt</p>			
—	Uhrzeit: FinAmt-2017/1	Bei Schreiben vom: 01.03.201900	Steuernummer: 12345
—	Datum: 29. März 2019		
Steuerrückzahlung			
<p>Sehr geehrte Damen und Herren,</p> <p>Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kijf – minrichtien! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie „Lorem ipsum“ dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kijf – minrichtien! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmonisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext sollte möglichst viele verschiedene Buchstaben enthalten und in der Originalsprache gesetzt sein. Er muss keinen Sinn ergeben, sollte aber lesbar sein. Fremdsprachige Texte wie „Lorem ipsum“ dienen nicht dem eigentlichen Zweck, da sie eine falsche Anmutung vermitteln. Dies hier ist ein Blindtext zum Testen von Textausgaben. Wer diesen Text liest, ist selbst schuld. Der Text gibt lediglich den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kijf – minrichtien! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie har-</p>			
IBAN DE98160500007512013019			

Beispiel Bankverbindung: Ausgabe

Ausgabe vergrößert

den Grauwert der Schrift an. Ist das wirklich so? Ist es gleichgültig, ob ich schreibe: „Dies ist ein Blindtext“ oder „Huardest gefburn“? Kjift – mitnichten! Ein Blindtext bietet mir wichtige Informationen. An ihm messe ich die Lesbarkeit einer Schrift, ihre Anmutung, wie harmo-

IBAN DE98160500007512013019

nisch die Figuren zueinander stehen und prüfe, wie breit oder schmal sie läuft. Ein Blindtext

Beispiel Bankverbindung mit BIC ¶

- ▶ IBAN reicht eigentlich, BIC oft verlangt
- ▶ Definition und Befüllung einer neuen Variablen „BIC“

```
1 \setkomavar{frombank}{IBAN}{DE98160500007512013019}
2 \newkomavar[BIC]{BIC}
3 \setkomavar{BIC}{WELADED2PMB}

4

5 \setkomavar{firstfoot}{%
6 \hrule\vspace*{0.5em}\noindent%
7 \usekomavar*{fromemail}~\usekomavar{fromemail} \hfill \
     usekomavar*{frommobilephone}~\usekomavar{
       frommobilephone} \newline
8 \usekomavar*{frombank}:~\usekomavar{frombank} \hfill \
     usekomavar*{BIC}:~\usekomavar{BIC}}
```

Komplexere Beispiele



Mooma GmbH | Bacherstr. 16 | 12345 Neuburg

Musterweg GmbH
Personalabteilung
Frau Gabriele Mustermann



Mooma GmbH

Controlling
noch was

Max Musterman sw@max.de
<http://www.max.de>

Datum:
29.3.2019

Begründung des Antrages 70 / 55 / 05

Sehr geehrte Damen und Herren,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer pede.

Postanschrift:
Mooma GmbH
Bacherstr. 16
D-12345 Neuburg
Telefon +49 (0)30 2093 9856
Telefax +49 (0)30 2093 6546