

## Das basis-Paket

# Ein LATEX-Stil mit Basisanpassungen

Version  $0.15^{\alpha}$  6. September 2016

#### **Ekkart Kleinod**

ø ekleinod@edgesoft.de

## Inhalt

1	Einleitung	5
I	Nutzerinformationen	7
2	Die Dateien	9
3	Die Benutzerschnittstelle des Basis-Stils	10
3.1	Benutzung	10
3.2	Benötigte Pakete	10
3.3	Optionen	11
3.3.1	draft	12
3.3.2	final	12
3.3.3	font	12
3.3.4	fontsize	13
3.3.5	hypercolor	13
3.3.6	hyperdriver	13
3.3.7	layout	14
3.3.8	noauthor	14
3.3.9	nobackaddress	14
3.3.10	nofoldmarks	14
3.3.11	nosponsorlogo	15
	oneside	15
	notitlepage	15
	oneside	15
	orientation	16
	paper	16
	pagestyle	16
	protocol	17
	rules	
3.4	Neue bzw. geänderte Befehle und Umgebungen	17
3.4.1	Dokumentinformationen	-
3.4.2	Sonstiges	
	Vortragsdokumentation	23
0. 1.0	vortugsdokumemudon	20
II	Der Programmcode des Basis-Stils	25
4	Allgemeine Definitionen	27
4.1	Optionen	27
4.1.1	Optionen ausschließlich für Beamer	32
4.2	Festgelegte Längemaße	

Das basis-Paket Seite 1 von 86

	KOMA-Klassenoptionen setzen3Eingabe von Sonderzeichen3Sprachen3Schriftarten3Symbole3Eigene Symbole3Grafiken, Farben4Tabellen4Verlinkung innerhalb des Dokuments4Personendaten4Flattersatz4Kopf- und Fußzeilen4Abkürzungen4Numerierungen und Aufzählungen4Fußnoten5Mathematische Gleichungen5Hilfreiches Kleinzeugs5	36 36 37 38 38 38 38 40 41 47 47 47 47 47 47
<b>5</b> 5.1 5.2 5.3	Definitionen für scrartcl, scrbook5Die Titelseite5Verzeichnisse5Vortragsdokumentation5	57
6 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2	Definitionen für scr1ttr25Layoutunabhängige Definitionen5Allgemein5Erste Seite6Folgeseiten6Gliederung6Layout-Dateien6Datei baskopfzeile.lco6Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett6	59 50 51 52 52
<b>7</b> 7.1 7.2 7.3 7.4	Multimarkdown       6         Klassen       6         Stil       6         Beginn des Dokuments/Briefs       6         Paket: changes       7	67 67
8 8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3	Beamer7Präsentationsthema7Breiten definieren und festlegen7Hintergrund7Titelseite7	73 73

8.1.4	Aufzählungen	5
8.1.5	Abschnittsfolien	5
8.1.6	Unterabschnittsfolien	6
8.2	Farbdefinitionen	
8.3	Fontdefinitionen	0
9	Versionen 8	3
9.1	Version 0.15	3
9.2	Version 0.14	3
9.3	Version 0.13	3
9.4	Version 0.12	3
9.5	Version 0.11	3
9.6	Version 0.10	4
9.7	Version 0.9	4
9.8	Version 0.8	4
9.9	Version 0.7	4
9.10	Version 0.6	4
9.11	Version 0.5	4
9.12	Version 0.4	5
9.13	Version 0.3	5
9.14	Version 0.2	5
9.15	Version 0.1	

## 1 Einleitung

Dieses Paket dient dazu, einen Basis-Stil zu definieren, der Dokumente und Briefe setzt und dabei alle benötigten Pakete lädt und initialisiert.

Das Paket ist zum privaten Einsatz gedacht, wer es nutzen will, sei herzlich dazu eingeladen, die Weitergabe sollte vollständig erfolgen, eigene Änderungen sollten als solche gekennzeichnet werden.

Ein offenes Ohr für Verbesserungsvorschläge oder Kritik habe ich per E-Mail immer, Zeit nicht so oft  $\odot$ 

Offizielle Lizenz ist Creative-Commons-Lizenz Namensnennung - Nicht-kommerziell - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.de).

Das basis-Paket Seite 5 von 86

# **Teil I Nutzerinformationen**

Das *basis*-Paket Seite 7 von 86

#### 2 Die Dateien

Folgende Dateien gehören zum Basis-Stil:

```
/source/latex/basis
basis.drv
basis.dtx
basis.ins
basis.userdoc.tex
build.xml
/texmf
/doc/latex/basis
basis.pdf
basis_short.pdf
/doc/latex/basis/vorlagen
brief.mmd
brief.tex
dokument.mmd
dokument.tex
/tex/latex/basis
basbrief.sty
basinfospaltefett.lco
basinfospalte.lco
basis-mmd-begin-doc.tex
basis-mmd-begin-lttr.tex
basis-mmd-end-lttr.tex
basis-mmd-scrartcl.tex
basis-mmd-scrbook.tex
basis-mmd-scrlttr2.tex
basis-mmd-scrreprt.tex
basis-mmd-style.tex
basis.sty
baskopfzeile.lco
/tex/latex/basis/beamer/themes/color
beamercolorthemebasis.sty
/tex/latex/basis/beamer/themes/font
beamerfontthemebasis.sty
/tex/latex/basis/beamer/themes/theme
beamerthemebasis.sty
```

#### **Dokumentation**

Die Datei basis\_short.pdf enthält die Nutzerdokumentation des Basis-Pakets. Die Datei basis.pdf enthält die Nutzerdokumentation und den dokumentierten Quellcode des Basis-Pakets.

Das basis-Paket Seite 9 von 86

#### Vorlagen

Die Vorlagen sind MEX- und Multimarkdown-Dateien, die für eigene Dokumente genutzt werden können. Sie sind einfach in das eigene Verzeichnis zu kopieren, anzupassen und fertig.

#### Stildateien

Die Stildateien sind die Dateien, die beim 上上Lauf zur Formatierung genutzt werden.

#### Quelltext

Der source-Zweig enthält den Quelltext des Basis-Pakets. Alle Änderungen sind hier vorzunehmen und die anderen Dateien zu generieren.

#### 3 Die Benutzerschnittstelle des Basis-Stils

#### 3.1 Benutzung

Das *basis*-Paket basiert auf den KOMA-Script-Klassen. Daher sind diese als Dokumentklasse für Dokumente zu laden, bevor das *basis*-Paket eingebunden wird. Um einen Text im Basis-Layout zu setzen, ist es notwendig, das *basis*-Paket wie folgt zu benutzen:

```
Aufruf
  \usepackage[\langle Optionen \rangle] {\text{basis}}
Beispiel
  \udedocumentclass[ngerman] {\text{scrartcl} \text{scrbook} \text{scrreprt}}
  \usepackage {\text{basis}}
  \udebegin {\text{document}}
  \udedocument {\text{document}}
}
```

Dem Paket können Optionen übergeben werden, die in Abschnitt 3.3 erläutert werden.

#### 3.2 Benötigte Pakete

Das *basis*-Paket bindet die Pakete bereits ein, die entweder für das Paket notwendig sind oder für das Schreiben hilfreich sind. Die Pakete werden im folgenden kurz vorgestellt und müssen für die Nutzung des *basis*-Pakets zur Verfügung stehen. Eine genauere Beschreibung der einzelnen Pakete ist in der Dokumentation der Pakete selbst zu finden.

Seite 10 von 86 Das basis-Paket

Die Pakete müssen vom Anwender auf dem Rechner installiert werden, sonst gibt es Fehlermeldungen.

Die Pakete sind (alphabetisch sortiert):

arrayTabellenerweiterungbabelDas Sprachpaket von 上上Xbooktabsschöne Tabellenlinien

dhua Eingabe gebräuchlicher Abkürzungen

enumitem einfachere Optionen für Aufzählungen und Listen

fontenc erweitertes Font-Encoding graphicx Ausgabe von Grafiken

hyperref Inhaltsverzeichnis und navigierbare Links

ifpdf Abfrage, ob pdf X zur Übersetzung genutzt wird ifxetex Abfrage, ob X zur Übersetzung genutzt wird direkte Eingabe von Sonderzeichen im laufenden Text

lastpage Seitenzähler longtable lange Tabellen

marvosym Sonderzeichen (wenn Paket fehlt, wird eine Warnung ausgegeben)

microtype ausgeglichenerer Schrriftsatz incl. Randausgleich

pdfcolmk Problemlösung bei Textfärbung

ragged2e verbesserter Flattersatz

scrpage2 selbst definierte Kopf- bzw. Fußzeilen

tabu Tabellenerweiterung

wasysym Sonderzeichen (wenn Paket fehlt, wird eine Warnung ausgegeben)

xcolor Textfärbung (mit Optionen svgnames und table)

*xifthen* vereinfachte if-then-Abfragen

*xkeyval* key-value-Optionen

Zusätzlich werden, je nach gewählter Font-Option, bestimmte Schriftartenpakete geladen.

font=charter charter, helvet, luximono

font=droid droid font=hfold hfoldsty

font=mathpazo mathpazo, helvet, luximono

font=original keine Zusatzklassen

font=times mathptmx, helvet, luximono

#### 3.3 Optionen

Die Optionen des *basis-*Pakets werden einzeln erläutert, sie können auch beliebig kombiniert werden, die geschieht durch Trennung mit Kommata.

Das basis-Paket Seite 11 von 86

```
Aufruf
  \usepackage[\langle Optionen \rangle] {basis}
Beispiel
  \usepackage[draft] {basis}
  \usepackage[draft, font=charter] {basis}
```

Mögliche Optionen: draft, final, font, fontsize, hypercolor, hyperdriver, layout, noauthor, nobackaddress, nofoldmarks, nosponsorlogo, notitlepage, oneside, pagestyle, protocol, rules

#### 3.3.1 draft

Die draft-Option setzt das Dokument als Entwurfsdokument. Die Option wird lediglich an die Dokumentklasse sowie Pakete *graphicx* und *hyperref* weitergegeben.

```
Aufruf
\usepackage[draft]{basis}
```

#### 3.3.2 final

Die final-Option setzt das Dokument als fertiges Dokument. Die Option wird lediglich an die Pakete *graphicx* und *hyperref* weitergegeben.

```
Aufruf
\usepackage[final]{basis}
```

#### 3.3.3 font

Standard: times

Die font-Option sorgt für die Einstellung eines bestimmten Fontschemas. Die konkret geladenen Schriften sind in Abschnitt 3.2 dokumentiert.

```
Aufruf
\usepackage[font=\langle charter/hfold/mathpazo/original/times \rangle] {basis}
Beispiel
\usepackage[font=charter] {basis}
\usepackage[font=times] {basis}
```

Seite 12 von 86

#### 3.3.4 fontsize

Die fontsize-Option legt die Schriftgröße des Dokuments fest.

Standard: 11pt

```
Aufruf
\usepackage[fontsize=\langle Größe \rangle] \{\text{basis}\}
Beispiel
\usepackage[fontsize=10pt] \{\text{basis}\}
\usepackage[fontsize=1cm] \{\text{basis}\}
```

#### 3.3.5 hypercolor

Die Option hypercolor färbt Referenzen in der gewünschten Farbe. Die verfügbaren Farbnamen sind in der Dokumentation des Pakets *xcolor* zu finden. Bei der Einbindung von *xcolor* werden die Optionen svgnames und table gesetzt, so dass mehr Farbnamen zur Verfügung stehen und das Paket *colortbl* geladen wird, mit dem Tabellen eingefärbt werden können.

Standard: schwarz

```
Aufruf
\usepackage[hypercolor=\langle Farbe \rangle] {basis}
Beispiel
\usepackage[hypercolor=blue] {basis}
\usepackage[hypercolor=green] {basis}
```

#### 3.3.6 hyperdriver

Die Option hyperdriver setzt den durch hyperref genutzten Treiber.

Standard: MTFX: ps2pdf; pdfMTFX: pdftex; XFTFX: xetex

```
Aufruf
\usepackage[hyperdriver=\langle Treibername \rangle] {basis}
Beispiel
\usepackage[hyperdriver=dvips] {basis}
```

Das *basis*-Paket Seite 13 von 86

#### 3.3.7 layout

Die layout-Option sorgt für die Einstellung eines bestimmten Brieflayouts. Die Option wird nur bei Briefen ausgewertet.

Standard: infospalte

Aufruf

 $\label{locality} $$ \age[layout=\langle kopfzeile|infospalte|infospaltefett\rangle]{basis} $$ Beispiel$ 

\usepackage[layout=kopfzeile]{basis}
\usepackage[layout=infospaltefett]{basis}

kopfzeile Adressangaben in Kopfzeile

infospalte Adressangaben in separater Spalte, Autor oben in Kapitälchen

infospaltefett wie infospalte, Autor oben in Fettdruck

#### 3.3.8 noauthor

Die noauthor-Option verhindert die Anzeige der Autorin auf der Titelseite. Die Autorin wird dennoch in den Dokumenteigenschaften gespeichert. Die Option wird nur bei Artikeln oder Büchern ausgewertet.

Aufruf

\usepackage[noauthor]{basis}

#### 3.3.9 nobackaddress

Die nobackaddress-Option verhindert die Anzeige der Rücksendeadresse im Adressfeld. Die Option wird nur bei Briefen ausgewertet.

Aufruf

\usepackage[nobackaddress]{basis}

#### 3.3.10 nofoldmarks

Die nofoldmarks-Option verhindert die Anzeige der Falzmarken. Die Option wird nur bei Briefen ausgewertet.

Aufruf

\usepackage[nofoldmarks]{basis}

#### 3.3.11 nosponsorlogo

Die nosponsorlogo-Option unterdrückt die Ausgabe des Sponsorlogos.

Aufruf

\usepackage[nosponsorlogo]{basis}

#### 3.3.12 oneside

Die oneside-Option setzt den Text einseitig,

Aufruf

\usepackage[oneside]{basis}

#### 3.3.13 notitlepage

Die notitlepage-Option unterdrückt eine separate Titelseite und setzt stattdessen eine laufende Titelseite im Fließtext. Die Option wird nur bei Artikeln oder Büchern ausgewertet. Die Titelseite muss wie üblich im Text mit \titlepage gesetzt werden.

Aufruf

\usepackage[notitlepage]{basis}

#### 3.3.14 oneside

Die oneside-Option setzt den Text einseitig,

Aufruf

\usepackage[oneside]{basis}

Das basis-Paket Seite 15 von 86

#### 3.3.15 orientation

Die Option orientation setzt die Seitenorientierung: hoch- oder querkant.

Standard: portrait

Andere Werte: landscape, seascape

Aufruf

\usepackage[orientation=\langle Orientierung \rangle ] {basis}

Beispie.

\usepackage[orientation=landscape]{basis}

#### 3.3.16 paper

Die Option paper setzt die Seitengröße.

Standard: a4

Aufruf

\usepackage[paper=\langle Seitengröße \rangle ] {basis}

Beispiel

\usepackage[paper=a5]{basis}

#### 3.3.17 pagestyle

Die pagestyle-Option setzt den Seitenstil des Dokuments.

Standard: beides für Dokumente, fussseite für Briefe

Mögliche Werte:

pagestyle=beides Kopfzeile mit section-Überschriften, Fußzeile mit Titel und Seitenangabe

pagestyle=fuss Kopfzeile leer, Fußzeile mit Titel und Seitenangabe

pagestyle=fussseite Kopfzeile leer, Fußzeile mit Seitenangabe

pagestyle=leer Kopfzeile und Fußzeile leer

Aufruf

```
\verb|\usepackage[pagestyle=|\langle beides|fuss|fussseite|leer\rangle]{basis}|
```

Beispiel

\usepackage[pagestyle=fuss]{basis}
\usepackage[pagestyle=leer]{basis}

#### 3.3.18 protocol

Die protocol-Option nimmt Änderungen für Protokolle vor. Die Option wird nur bei Artikeln oder Büchern ausgewertet.

Die Änderungen sind:

- Inhaltsverzeichnis heißt "Tagesordnung"

#### Aufruf

\usepackage[protocol]{basis}

#### 3.3.19 rules

Die rules-Option setzt den Text als Regelwerk. Die Option wird nur bei Artikeln oder Büchern ausgewertet.

Die Änderungen sind:

- Überschriften werden mit Punkt nach der Nummer gesetzt
- Numerierte Aufzählungen werden durchnumeriert unter Einbeziehung der Überschrift

#### Aufruf

\usepackage[rules]{basis}

#### 3.4 Neue bzw. geänderte Befehle und Umgebungen

#### 3.4.1 Dokumentinformationen

\title

Angabe des Dokumenttitels.

Optionales Argument: Kurztitel.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Fußzeile (Kurztitel, wenn angegeben) (Artikel, Bücher)
- Dokumenteigenschaften (Artikel, Bücher, Briefe)

Das basis-Paket Seite 17 von 86

```
Aufruf
  \tilde{\langle Kurztitel \rangle} = {\langle Titel \rangle}
Beispiel
  \title{Das basis-Paket}
  \title[basis-Paket]{Das basis-Paket}
 \subtitle
Angabe des Dokumentuntertitels.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Dokumenteigenschaften (Artikel, Bücher, Briefe)
Aufruf
  \left\langle Untertite1\right\rangle 
  \subtitle{Ein LaTeX-Stil mit Basisanpassungen}
 \version
Angabe der Dokumentversion.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
Aufruf
  \operatorname{Version}\{\langle \mathit{Version}\rangle\}
Beispiel
  \version{Version 0.4}
 \date
Angabe des Dokumentdatums.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
Aufruf
  \langle Datum \rangle
Beispiel
  \date{16. Dezember 2013}
  \date{\today}
```

Seite 18 von 86 Das *basis*-Paket

```
\author
```

Angabe des Autors.

```
Nutzung:
```

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Dokumenteigenschaften (Artikel, Bücher, Briefe)
- Absendername (Briefe)

```
\begin{tabular}{ll} Aufruf & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &
```

#### \briefkopf

Angabe eines separaten Briefkopfs, wenn der Autor nicht genutzt werden soll.

#### Nutzung:

- Briefkopf (Briefe)

```
Aufruf
\briefkopf{\langle Briefkopf\rangle}
Beispiel
\briefkopf{edgesoft}
```

```
\strasse
```

Angabe der Straße des Autors.

#### Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)

```
Aufruf $$ \strasse{\langle Straße\rangle}$ Beispiel $$ \strasse{Musterstraße 23}
```

 $\plus$ 

Angabe der PLZ des Autors.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)

```
Aufruf \\ \verb|plz{|\langle PLZ||} \\ Beispiel \\ \verb|plz{10001}|
```

\ort

Angabe des Orts des Autors.

#### Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)

\telefon

Angabe der Telefonnummer des Autors.

#### Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)

```
Aufruf
\telefon{\langle Telefonnummer \rangle}
Beispiel
\telefon{030 123456}
```

\handy

Angabe der Handynummer des Autors.

#### Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)

```
Aufruf
  Beispiel
 \handy{0175 123456}
 \email
Angabe der E-Mail-Adresse des Autors.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)
Aufruf
  \ensuremath{\mbox{\sf Lemail-Adresse}}
Beispiel
  \email{ekleinod@edgesoft.de}
 \homepage
Angabe der Homepage des Autors.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)
Aufruf
  \hghtarrow homepage{\langle \mathit{URL} \rangle}
Beispiel
  \homepage{https://github.com/ekleinod/basis}
 \adresszusatz
Angabe eines Adresszusatztexts.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)
Aufruf
  \adresszusatz\{\langle Zusatztext\rangle\}
Beispiel
  \adresszusatz{Bevorzugt per E-Mail.}
```

Das basis-Paket Seite 21 von 86

```
\titelzusatz
```

Angabe eines Titelzusatztexts.

#### Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)

```
Aufruf $$ \text{`titelzusatz}{\langle \textit{Zusatztext}\rangle$} $$ Beispiel $$ \text{`titelzusatz}{Selbst geschrieben.}
```

\logo

Angabe eines Logos (Dateiname ohne Endung).

#### Nutzung:

```
- Titelseite (Artikel, Bücher)
```

- Kopfzeile (Briefe)

```
Aufruf
\logo{\(\rho\)Dateiname\(\rangle\)}
Beispiel
\logo{\testlogo}
```

\sponsorlogo

Angabe eines Sponsor-Logos (Dateiname ohne Endung). Das Sponsor-Logo wird auf alle Seiten unten mittig gesetzt.

#### Nutzung:

- Alle Seiten (Artikel, Bücher, Briefe)

```
Aufruf
\sponsorlogo{\( Dateiname \) \)
Beispiel
\sponsorlogo{testlogo}
```

Seite 22 von 86

#### 3.4.2 Sonstiges

\meta

Der Befehl \meta setzt den übergebenen Text als  $\langle Metatext \rangle$ . Das bedeutet, dass spitze Klammern um den schräg gestellten Text geschrieben werden.

```
Aufruf
\meta{\langle Metatext\rangle}
Beispiel
\meta{Metatext}
\basBox
```

Der Befehl \basBox setzt eine Box. Die Box kann leer sein, checked (angehakt) oder crossed (angekreuzt). Das Aussehen wird über folgende optionale Parameter gesetzt:

```
style
     Stil der Box (default: empty), Werte: empty (leer), checked (angehakt), crossed
     (angekreuzt)
color
     Farbe der Box (default: black)
checkcolor
     Farbe des Kreuzes bzw. Hakens (default: gleiche Farbe wie color)
size Größe der Box (default: 1.4ex)
line Liniendicke (default: 1pt)
Aufruf
 \basBox[\langle Optionen \rangle]
Beispiel
 \basBox
 \basBox[style=crossed]
 \basBox[style=checked]
 \basBox[style=crossed, color=Coral]
```

#### 3.4.3 Vortragsdokumentation

Diese Befehle sind noch experimentell.

\insertslide

Ergibt:  $\square \boxtimes \square \boxtimes \boxtimes$ 

Das *basis*-Paket Seite 23 von 86

Der Befehl \insertslide fügt das Bild einer Folie ein. Genau gesagt, wird ein Bild rechtsseitig gerahmt mit einer anzugebenden Skalierung eingebunden. Die Einbindung erfolgt über \includegraphics, die Skalierungsangabe ist dementsprechend zu wählen. Die Skalierung ist der erste Parameter, der Präfix des Bildnamens der zweite.

```
Aufruf $$ \insertslide{\langle Skalierung\rangle} {\langle Präfix\rangle} $$ Beispiel $$ \insertslide{width=.3\textwidth}{slide} $$ \insertslide{angle=45,width=.2\textwidth}{img} $$
```

\nextslide

Der Befehl \nextslide kapselt den Aufruf von \insertslide mit für OpenOffice-Folien günstigen Werten. Die Skalierung wird auf 30% der Textbreite gesetzt, die Dateien müssen mit *slide* beginnen. Außerdem wird der Folienzähler um eins erhöht.

Aufruf \nextslide

\nextslidesilent

Der Befehl \nextslidesilent erhöht den Folienzähler um eins, ohne die entsprechende Folie auszugeben. Damit können z.B. für die Dokumentation unwichtige Folien übersprungen werden.

Aufruf \nextslidesilent

# Teil II Der Programmcode des Basis-Stils

Das *basis*-Paket Seite 25 von 86

### 4 Allgemeine Definitionen

<\*basis,basbrief,beamer:theme,beamer:theme:color,beamer:theme:font>

Zunächst legen wir die benötigte  $\mbox{MEX-Version}$  auf  $\mbox{MEX} 2_{\varepsilon}$  fest und geben Name, Datum und Version des Pakets zurück.

Außerdem werden einige Ausgaben auf die Konsole gegeben.

```
1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
2 \langle +basis \rangle ProvidesPackage{basis}
3 \langle +basbrief \rangle \ProvidesPackage{basbrief}
4 \langle +beamer:theme \rangle \ProvidesPackage{beamerthemebasis}
5 \langle +beamer:theme:color \rangle ProvidesPackage{beamercolorthemebasis}
6 \langle +beamer:theme:font \rangle \ProvidesPackage{beamerfontthemebasis}
7 [2016/09/06 v0.15 alpha Basis-Layout]
8 \typeout{*** basis-Stil 2016/09/06 v0.15 alpha ***}
```

</basis,basbrief,beamer:theme,beamer:theme:color,beamer:theme:font>

#### 4.1 Optionen

<\*basis,basbrief,beamer:theme>

Vor der Optionsdefinition müssen dafür verwendete Pakete geladen werden.

xkeyval

Eingabe von Optionen mit Werteübergabe

xifthen

verbesserte boolsche Operationen und Abfragen

ifxetex

Abfrage, ob für die Übersetzung  $X_{\overline{1}}T_{\overline{1}}X$  oder ein anderes Programm genutzt wird ifpdf

Abfrage, ob für die Übersetzung pdf TeX oder ein anderes Programm genutzt wird

```
9 \RequirePackage{xkeyval}
10 \RequirePackage{xifthen}
11 \RequirePackage{ifxetex}
12 \RequirePackage{ifpdf}
```

</basis,basbrief,beamer:theme> <\*basis,basbrief>

Die Beschreibung der Optionen steht in Abschnitt 3.3. Die meisten Optionen werden einfach gespeichert, Optionen mit Wertübergabe speichern auch den übergebenen Wert sowie den *default-*Wert.

Die Definition erfolgt in alphabetischer Reihenfolge.

Das basis-Paket Seite 27 von 86

```
draft-Option, default=off
13 \newcommand{\BAS@opt@draft}{off}
14 \DeclareOptionX{draft}{
15 \renewcommand{\BAS@opt@draft}{on}
16 \PassOptionsToPackage{draft}{graphicx}
17 \PassOptionsToPackage{draft}{hyperref}
18 \typeout{Basis-Option 'draft=\BAS@opt@draft'}
19 \PackageWarning{basis}{Entwurfsmodus eingeschaltet}
20 }
final-Option
21 \DeclareOptionX{final}{
22 \PassOptionsToPackage{final}{graphicx}
23 \PassOptionsToPackage{final}{hyperref}
24 \typeout{Basis-Option 'final'}
25 }
</basis,basbrief> <*basis,basbrief,beamer:theme>
font-Option, default=times, für Beamer default=roboto.
26 \newcommand{\BAS@opt@font}{times}
27 (+beamer:theme)\renewcommand{\BAS@opt@font}{roboto}
28 \DeclareOptionX{font}{
29 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
30 {}
31 {
32 \ifthenelse{
33 \equal{#1}{charter}\or
34 \equal{#1}{droid}\or
35 \geq {41}{hfold}
36 \equal{#1}{mathpazo}\or
37 \equal{#1}{original}\or
38 \equal{#1}{roboto}\or
39 \equal{#1}{times}
40 }
41 {\renewcommand{\BAS@opt@font}{#1}}
42 {\PackageWarning{basis}{Font '#1' unbekannt, nutze '\BAS@opt@font'}}
44 \typeout{Basis-Option 'font=\BAS@opt@font'}
45 }
fontsize-Option, default=11pt.
46 \newcommand{\BAS@opt@fontsize}{11pt}
47 \DeclareOptionX{fontsize}{
48 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
50 {\renewcommand{\BAS@opt@fontsize}{#1}}
```

```
51 \typeout{Basis-Option 'fontsize=\BAS@opt@fontsize'}
52 }
</basis,basbrief,beamer:theme> <*basis,basbrief>
hypercolor-Option, default=black.
53 \newcommand{\BAS@opt@hypercolor}{black}
54 \DeclareOptionX{hypercolor}{
55 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
56 {}
57 {\renewcommand{\BAS@opt@hypercolor}{#1}}
58 \typeout{Basis-Option 'hypercolor=\BAS@opt@hypercolor'}
hyperdriver-Option, default=ps2pdf, pdftex bzw. xetex bei Übersetzung mit pdf\( \text{PT}_{E}\( \text{X} \)
bzw. X<sub>7</sub>T<sub>F</sub>X
60 \newcommand{\BAS@opt@hyperdriver}{ps2pdf}
62 \renewcommand{\BAS@opt@hyperdriver}{pdftex}
63 \fi
64\ifxetex
65 \renewcommand{\BAS@opt@hyperdriver}{xetex}
66\fi
67 \DeclareOptionX{hyperdriver}{
68 \ifthenelse{\isempty{#1}}
69 {}
70 {\renewcommand{\BAS@opt@hyperdriver}{#1}}
71 \typeout{Basis-Option 'hyperdriver=\BAS@opt@hyperdriver'}
72 }
Das gewünschte Layout wird gespeichert, default=infospalte.
73 \newcommand{\BAS@opt@layout}{infospalte}
74 \DeclareOptionX{layout}{
75 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
76 {}
77 {
78 \ifthenelse{
79 \equal{#1}{bewerbung}\or
80 \equal{#1}{kopfzeile}\or
81 \equal{#1}{infospalte}\or
82 \equal{#1}{infospaltefett}
83 }
84 {\renewcommand{\BAS@opt@layout}{#1}}
85 {\PackageWarning{basis}{Layout '#1' unbekannt, nutze '\BAS@opt@layout'}}
87 \typeout{Basis-Option 'layout=\BAS@opt@layout'}
88 }
```

Das basis-Paket Seite 29 von 86

```
</basis,basbrief> <*basis,basbrief,beamer:theme>
noauthor-Option
89 \newboolean{BAS@opt@noauthor}
90 \setboolean{BAS@opt@noauthor}{false}
91 \DeclareOptionX{noauthor}{
92 \setboolean{BAS@opt@noauthor}{true}
93 \typeout{Basis-Option 'noauthor'}
94 }
</basis,basbrief,beamer:theme> <*basis,basbrief>
nobackaddress-Option
95 \newcommand{\BAS@opt@backaddress}{on}
96 \DeclareOptionX{nobackaddress}{
97 \renewcommand{\BAS@opt@backaddress}{off}
98 \typeout{Basis-Option 'nobackaddress'}
99 }
nofoldmarks-Option
100 \newcommand{\BAS@opt@foldmarks}{on}
101 \DeclareOptionX{nofoldmarks}{
102 \renewcommand{\BAS@opt@foldmarks}{off}
103 \typeout{Basis-Option 'nofoldmarks'}
104 }
nosponsorlogo-Option
105 \newboolean{BAS@opt@nosponsorlogo}
106 \setboolean{BAS@opt@nosponsorlogo}{false}
107 \DeclareOptionX{nosponsorlogo}{
108 \setboolean{BAS@opt@nosponsorlogo}{true}
109 \typeout{Basis-Option 'nosponsorlogo'}
110 }
notitlepage-Option
111 \newcommand{\BAS@opt@titlepage}{on}
112 \DeclareOptionX{notitlepage}{
113 \renewcommand{\BAS@opt@titlepage}{off}
114 \typeout{Basis-Option 'notitlepage'}
115 }
oneside-Option
116 \newcommand{\BAS@opt@twoside}{on}
117 \DeclareOptionX{oneside}{
118 \renewcommand{\BAS@opt@twoside}{off}
```

```
119 \typeout{Basis-Option 'oneside'}
120 }
orientation-Option
121 \newcommand{\BAS@opt@orientation}{portrait}
122 \DeclareOptionX{orientation}{
123 \ifthenelse{\isempty{#1}}
124 {}
125 {\renewcommand{\BAS@opt@orientation}{#1}}
126 \typeout{Basis-Option 'orientation=\BAS@opt@orientation'}
127 }
paper-Option
128 \newcommand{\BAS@opt@paper}{a4}
129 \DeclareOptionX{paper}{
130 \ifthenelse{\isempty{#1}}
132 {\renewcommand{\BAS@opt@paper}{#1}}
133 \typeout{Basis-Option 'paper=\BAS@opt@paper'}
134 }
protocol-Option
135 \newboolean{BAS@opt@protocol}
136 \setboolean{BAS@opt@protocol}{false}
137 \DeclareOptionX{protocol}{
138 \setboolean{BAS@opt@protocol}{true}
139 \typeout{Basis-Option 'protokoll'}
140 }
Der gewünschte Seitenstil wird gespeichert, default=beides oder fussseite bei Briefen.
141 \newcommand{\BAS@opt@pagestyle}{beides}
142 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrlttr2}}
143 {\renewcommand{\BAS@opt@pagestyle}{fussseite}}{}
144 \DeclareOptionX{pagestyle}{
145 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
146 {}
147 {
148 \ifthenelse{
149 \equal{#1}{beides}\or
150 \geq {\#1}{fuss} 
151 \equal{#1}{fussseite}\or
152 \equal{#1}{leer}
153 }
154 {\renewcommand{\BAS@opt@pagestyle}{#1}}
155 {\PackageWarning{basis}{Seitenstil '#1' unbekannt, nutze '\BAS@opt@pagestyle'}}
156 }
```

Das basis-Paket Seite 31 von 86

```
157 \typeout{Basis-Option 'pagestyle=\BAS@opt@pagestyle'}
158 }
rules-Option
159 \newboolean{BAS@opt@rules}
160 \setboolean{BAS@opt@rules}{false}
161 \DeclareOptionX{rules}{
162 \setboolean{BAS@opt@rules}{true}
163 \typeout{Basis-Option 'rules'}
164 }
basBox
Optionen des Kommandos definieren, Variablen benennen.
165 \DeclareOptionX<basBox>{style}{\def\Bas@Box@style{#1}}
166 \DeclareOptionX<basBox>{color}{\def\Bas@Box@color{#1}}
167 \DeclareOptionX<basBox>{checkcolor}{\def\Bas@Box@checkcolor{#1}}
168 \DeclareOptionX<basBox>{size}{\def\Bas@Box@size{#1}}
169 \DeclareOptionX<basBox>{line}{\def\Bas@Box@line{#1}}
Default-Werte setzen.
170 \presetkeys{basBox}{
171 style=empty,
172 color=black,
173 checkcolor=\@empty,
174 size=1.4ex,
175 line=1pt
176 }{}
</basis,basbrief>
4.1.1 Optionen ausschließlich für Beamer
<*beamer:theme>
nonumber-Option.
177 \newboolean{BAS@opt@nonumber}
178 \setboolean{BAS@opt@nonumber}{false}
179 \DeclareOptionX{nonumber}{
180 \setboolean{BAS@opt@nonumber}{true}
181 \typeout{Basis-Option 'nonumber'}
182 }
```

Seite 32 von 86 Das basis-Paket

#### titleprogressbar-Option.

```
183 \newboolean{BAS@opt@titleprogressbar}
184 \setboolean{BAS@opt@titleprogressbar}{false}
185 \DeclareOptionX{titleprogressbar}{
186 \setboolean{BAS@opt@titleprogressbar}{true}
187 \typeout{Basis-Option 'titleprogressbar'}
188 }

totalnumber-Option.

189 \newboolean{BAS@opt@totalnumber}
190 \setboolean{BAS@opt@totalnumber}{false}
191 \DeclareOptionX{totalnumber}{
192 \setboolean{BAS@opt@totalnumber}{true}
193 \typeout{Basis-Option 'totalnumber'}
194 }

</beamer:theme>

<*basis,basbrief,beamer:theme>
```

Ausführung des Optionenbearbeitens. Das muß auch für die Briefklasse erfolgen, da 上上X sonst einen Fehler meldet.

```
195 \ProcessOptionsX
  </basis,basbrief,beamer:theme>
  <*basis,basbrief>
```

#### 4.2 Festgelegte Längemaße

An dieser Stelle werden zentral einige Maße festgelegt.

```
196 \newlength{\BAS@len@rule}
197 \setlength{\BAS@len@rule}{.4pt}
```

#### 4.3 KOMA-Klassenoptionen setzen

Die Klassenoptionen für KOMA-Script werden erst jetzt gesetzt, jede manuelle Änderung im Dokument muss daher nach Einbinden des Basis-Stils erfolgen.

captions

Bild- und Tabellenunterschriften nicht zentrieren cleardoublepage

Seitenstil leerer Seiten (Vakatseiten), leere Seiten

Das basis-Paket Seite 33 von 86

```
Entwurfsmodus, durch Option einstellbar (default = off)
 fontsize
      Schriftgröße, 11 Punkt
footnotes
      Fußnotenzeichen im Text, mehrere Fußnoten getrennt durch Trennzeichen
 footsepline
      Linie unter Kopfzeile, eingeschaltet
headings
      Größe und Abstand der Überschriften, groß
headsepline
      Linie unter Kopfzeile, ausgeschaltet
numbers
      Nummer nach Numerierungszeichen, keine Nummer
paper
      Papierformat, A4, Orientierung
parskip
      Abstand zwischen zwei Absätzen, ein halbes \parskip
titlepage
      Titelseite, durch Option einstellbar (default = extra Titelseite (on))
 toc Inhaltsverzeichnis, linksbündig setzen (ohne Einrückung der einzelnen Gliederungs-
      ebenen)
 twocolumn
      Spaltenanzahl, einspaltig
 twoside
      Ein- oder zweiseitig, durch Option einstellbar (default = zweiseitig (on))
198 \KOMAoptions{
199 cleardoublepage=empty,
200 draft=\BAS@opt@draft,
201 fontsize=\BAS@opt@fontsize,
202 footnotes=multiple,
203 paper=\BAS@opt@paper,
204 paper=\BAS@opt@orientation,
205 parskip=half,
206 twocolumn=off,
207 twoside=\BAS@opt@twoside
208 }
Klassenoptionen nur für scrlttr2.
backaddress
      soll Rücksendeadresse gezeigt werden?
foldmarks
      sollen Falzmarkierungen gezeigt werden?
```

draft

```
enlargefirstpage
                  erste Seite etwas größer setzen
209 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrlttr2}}
210 {
211 \KOMAoptions{
212 backaddress=\BAS@opt@backaddress,
213 foldmarks=\BAS@opt@foldmarks,
214 enlargefirstpage=on
215 }
216 }
   Klassenoptionen für alle Klassen außer scrlttr2.
   captions
                  keine Unterscheidung ein- und mehrzeilige Überschriften (dadurch keine Zentrie-
                  rung)
  headings
                  große Überschriften
   numbers
                  Überschriftennummerierung mit/ohne abschließenden Punkt
   titlepage
                  Anzeige der Titelseite (ein/aus)
                 keine Einrückung im Inhaltsverzeichnis
217 {
218 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
219 {\newcommand{\BAS@numbers}{endperiod}}
220 {\newcommand{\BAS@numbers}{noendperiod}}
221 \KOMAoptions{
222 captions=nooneline,
223 headings=big,
224 numbers=\BAS@numbers,
225 titlepage=\BAS@opt@titlepage,
226 toc=flat
227 }
228 }
  Klassenoptionen nur für scrbook und scrreprt.
   open
                  Beginn neuer Kapitel, immer auf der rechten Seite
\label{thm:linear_condition} $$229 \left( KOMAClassName \right) OR \left( KOMAClassName \right) $$ (SCOMACLASSNAME) (SCOMACL
230 {
231 \KOMAoptions{
232 open=right
```

Das basis-Paket Seite 35 von 86

```
233 }
234 }
235 {}
</basis,basbrief>
```

# 4.4 Eingabe von Sonderzeichen

<\*basis,basbrief,beamer:theme:font>

Das Paket *inputenc* ist für die Direkteingabe von Sonderzeichen zuständig, als Kodierung wird utf8 gewählt. Damit werden etliche Editoren (Notepad, TeXnicCenter) in früheren Versionen ausgeschlossen. Für das korrekte Schrift-Encoding wird T1 verwendet.

Für XeTeX dürfen die Pakete nicht geladen werden, XeTeX verwendet standardmäßig utf8 und benötigt keine speziellen Schrift-Encoding-Befehle..

```
236 \ifxetex\else
237 \RequirePackage[utf8]{inputenc}
238 \RequirePackage[T1]{fontenc}
239 \fi
</basis,basbrief,beamer:theme:font>
```

# 4.5 Sprachen

```
<*basis,basbrief,beamer:theme>
```

Das babel-Paket wird zur Spracheinstellung benutzt.

```
240 \RequirePackage{babel}
```

Die Anführungszeichen müssen aktiv gemacht werden.

```
241 \useshorthands{"}
```

Der \shorthandon-Befehl schaltet die Umdefinition der "-Befehle bereits am Ende des Basis-Stils ein. *babel* macht das aus Sicherheitsgründen erst am Dokumentanfang (falls Pakete die Sonderbedeutung der Anführungszeichen nicht umsetzen), dadurch kann man aber im Titel, Autor usw. keine Umlaute usw. direkt eingeben.

```
242 \AtEndOfClass{\shorthandon{"}}
</basis,basbrief,beamer:theme>
```

Seite 36 von 86

#### 4.6 Schriftarten

```
<*basis,basbrief,beamer:theme:font>
 charter: Serifenschrift Charter, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift
Luxi Mono
243 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{charter}}
245 \RequirePackage{charter}
246 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
247 \RequirePackage[scaled]{luximono}
248 } { }
droid: alle Schriften Droid
249 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{droid}}
250 {
251 \RequirePackage{droid}
252 }{}
hfold: Serifenschrift hfold
253 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{hfold}}
255 \RequirePackage{hfoldsty}
256 }
257 {}
mathpazo: Serifenschrift Palatino, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift
Luxi Mono
258 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{mathpazo}}
260 \RequirePackage[osf, slantedGreek]{mathpazo}
261 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
262 \RequirePackage[scaled]{luximono}
263 }{}
original: Standard-LTFX
264\ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{original}}
265 {}{}
roboto: alle Schriften Roboto
266 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{roboto}}
267 {
268 \RequirePackage{roboto}
269 }{}
```

Das basis-Paket Seite 37 von 86

times: Serifenschrift *Times*, serifenlose Schrift *Helvetica*, Schreibmaschinenschrift *Luxi Mono* 

```
270 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{times}}
271 {
272 \RequirePackage{mathptmx}
273 \RequirePackage[scaled]{helvet}
274 \RequirePackage[scaled]{luximono}
275 }{}
```

Das Paket *microtype* setzt Text angenehmer und erzeugt optischen Randausgleich. Mittels Tracking kann de Buchstabenabstand automatisch geändert werden.

```
276 \ifxetex
277 \RequirePackage{microtype}
278 \else
279 \RequirePackage[tracking=true]{microtype}
280 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{roboto}}
281 {
282 \SetTracking[no ligatures = f]{encoding = *, shape = sc}{100}
283 }
284 {
285 \SetTracking[no ligatures = f]{encoding = *, shape = sc}{120}
286 }
287 \fi
```

#### 4.6.1 Symbole

Die MarVo-Symbolschrift ist u. a. zur Anzeige des Euro-Zeichens (€) notwendig. Die Symbole in der MarVo-Symbolschrift können z.B. in der Dokumentation des Pakets nachgelesen werden.

Die Neudefinition des \Rightarrow-Befehls hat sich als notwendig herausgestellt, da dieser durch *marvosym* umdefiniert wird und daher im mathematischen Modus nicht korrekt angezeigt wird. Die Neudefinition macht den gleichnamigen Befehl des Pakets unbenutzbar.

```
288 \ifxetex
289 \else
290 \IfFileExists{marvosym.sty}{
291 \RequirePackage{marvosym}
292 \mathchardef\Rightarrow="3229
293 }{
294 \ClassWarning{basis}{marvosym.sty nicht vorhanden}
295 }
296 \fi
```

Seite 38 von 86

Die WaSy-Symbolschrift ist definiert weitere Symbole, insbesondere Checkboxen für Formulare oder die Anzeige für Auswahlen. Die Symbole in der WaSy-Symbolschrift können z.B. in der Dokumentation des Pakets nachgelesen werden.

```
297 \ifxetex
298 \else
299 \IfFileExists{wasysym.sty}{
300 \RequirePackage{wasysym}
301 }{
302 \ClassWarning{basis}{wasysym.sty nicht vorhanden}
303 }
304 \fi
```

## T<sub>E</sub>X-Symbole

Um alle möglichen TrX-Symbole einzubinden, wird das hologo-Paket eingebunden.

```
305 \IfFileExists{hologo.sty}{
306 \RequirePackage{hologo}
307 }{
308 \ClassWarning{basis}{hologo.sty nicht vorhanden}
309 }
```

## 4.6.2 Eigene Symbole

Manche Symbole fehlen in den Schriften oder sind nicht schön/zu klein, diese werden hier eigendefiniert. Sie bekommen als Präfix "bas", um sie von den in anderen Paketen definierten Symbolen unterscheiden zu können.

Die Symbole werden mit Hilfe des *pict2e-*Pakets gezeichnet.

```
310 \RequirePackage{pict2e}
```

\basBox Grundlage für die Box-Kommandos mit allen möglichen Parametern. Optionale Parameter:

```
style
Stil der Box (default: empty), Werte: empty (leer), checked (angehakt), crossed (angekreuzt)

color
Farbe der Box (default: black)

checkcolor
Farbe des Kreuzes bzw. Hakens (default: gleiche Farbe wie color)

size Größe der Box (default: 1.4ex)

line Liniendicke (default: 1pt)
```

Das *basis*-Paket Seite 39 von 86

```
311 \newcommand{\basBox}[1][\@empty]{%}
312 \setkeys{basBox}{#1}%
313 \setlength{\unitlength}{\Bas@Box@size}%
314 \linethickness{\Bas@Box@line}
315 \begin{picture}(1,1)(0,0)%
316 \color{\Bas@Box@color}%
317 \moveto(0, 0)%
318 \lineto(0, 1)%
319 \setminus lineto(1, 1)\%
320 \setminus lineto(1, 0)\%
321 \closepath%
322 \strokepath%
Angehakt/angekreuzt? Zuerst Farbe setzen.
323 \ifthenelse{%
324 \equal{\Bas@Box@style}{checked}\or%
326 }%
327 {\ifthenelse{\equal{\@empty}{\Bas@Box@checkcolor}}%
328 {}%
329 {\color{\Bas@Box@checkcolor}}%
330 }%
331 {}%
Angehakt/angekreuzt? jetzt Kreuz oder Haken.
332 \ifthenelse{\equal{\Bas@Box@style}{checked}}%
333 {%
334 \polyline(0,.4)(.4,.05)(1,1)%
335 }%
336 {}%
337 \ifthenelse{\equal{\Bas@Box@style}{crossed}}%
338 {%
339 \Line(0,0)(1,1)%
340 \Line(0,1)(1,0)%
341 }%
342 {}%
343 \end{picture}%
344 }
</basis,basbrief,beamer:theme:font>
```

## 4.7 Grafiken, Farben

<\*basis,basbrief>

Das Paket graphicx ist zur Anzeige von Grafiken notwendig.

```
345 \RequirePackage{graphicx}
```

Das Paket *xcolor* ist zur Einfärbung von Texten usw. gedacht. Die option svgnames stellt mehr Farbnamen zur Verfügung. Die option table lädt das *colortbl*-Paket zur Einfärbung von Tabellen. Das Paket *pdfcolmk* löst Probleme von farbigen Texten bei Seitenumbruch.

```
346 \RequirePackage[svgnames, table]{xcolor}
347 \RequirePackage{pdfcolmk}
```

#### 4.8 Tabellen

Für lange Tabellen wird *tabu* bzw. *longtable* verwendet, nützliche Erweiterungen für Spaltendefinitionen sind in *array*. Für gut anzusehende Linien sorgt *booktabs*.

```
348 \RequirePackage{longtable}
349 \RequirePackage{array}
350 \RequirePackage{tabu}
351 \RequirePackage{booktabs}
```

# 4.9 Verlinkung innerhalb des Dokuments

Das Paket hyperref ist für die Erstellung von Hyperreferenzen zuständig.

Lesezeichen (Bookmarks) erzeugen

bookmarksnumbered

Gliederungsnummerierung in Lesezeichen übernehmen

bookmarksopen

Lesezeichenhierarchie beim Öffnen ganz öffnen

breaklinks

Zeilenumbruch in Links erlaubt

colorlinks

Links farbig, nicht mit Kasten drumrum

```
352 \RequirePackage[
353 \BAS@opt@hyperdriver,
354 allcolors=\BAS@opt@hypercolor,
355 bookmarks=true,
```

Das basis-Paket

```
356 bookmarksnumbered=true,
357 bookmarksopen=true,
358 breaklinks=true,
359 colorlinks=true
360 ]{hyperref}
```

Jetzt die Einstellungen, die am Anfang des Dokuments vorgenommen werden, da erst hier die entsprechenden Informationen vorliegen sollten.

## pdftitle

Titel, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt. Der eingetragene Titel setzt sich aus dem Dokumenttitel und, falls vorhanden, dem Untertitel zusammen.

pdfauthor

Autor, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.

pdfsubject

Thema, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.

pdfcreator

Anwendung, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt. pdfkeywords

Stichwörter, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.

```
361 \AtBeginDocument{
362 \hypersetup{pdftitle=\BAS@title%
363 \ifx\undefined\@subtitle\else%
364 \ifx\empty\@subtitle\else%
365 { - \@subtitle}%
366 \fi
367 \fi%
368 }
369 \hypersetup{pdfauthor=\@author}
370 \hypersetup{pdfsubject=\BAS@title}
371 \hypersetup{pdfcreator=LaTeX}
372 \hypersetup{pdfkeywords=\BAS@title}
373 }
```

Der \autoref-Befehl ermittelt selbst die Art der Referenz und setzt den entsprechenden Text (z. B. Abbildung, Kapitel) selbst ein. Die von *hyperref* vorgegebenen Texte sind nicht ausreichend bzw. treffen nicht die üblichen Bezeichnungen. Daher werden die Bezeichnungen hier festgelegt.

Die deutschen Angaben müssen mit Trennungsregeln eingegeben werden, da 上上 die Trennung sonst nicht durchführt. Die Trennungsangaben für die englischen Texte wurden nur hinzugefügt, um den Bug im *hyperref*-Paket bei Nichtverwendung von pdf 上 zu fixen.

```
374 \addto\extrasngerman{\def\equationautorefname{For\-mel}}
375 \addto\extrasngerman{\def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}}
```

```
376 \addto\extrasngerman{\def\itemautorefname{Punkt}}
377 \addto\extrasngerman{\def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}}
378 \addto\extrasngerman{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
379 \addto\extrasngerman{\def\tableautorefname{Ta\-bel\-le}}
380 \addto\extrasngerman{\def\partautorefname{Teil}}
381 \addto\extrasngerman{\def\appendixautorefname{An\-hang}}
382 \addto\extrasngerman{\def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}}
383 \add to \extra sngerman {\def\section autore fname {\chapter autore fname}\}}
384 \addto\extrasngerman{\def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}}
385 \addto\extrasngerman{\def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}}
386 \addto\extrasngerman{\def\paragraphautorefname{Ab\-satz}}
387 \addto\extrasngerman{\def\subparagraphautorefname{Un\-ter\-ab\-satz}}
388 \addto\extrasngerman{\def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}}
389 \addto\extrasngerman{\def\theoremautorefname{The\-o\-rem}}
391 \addto\extrasgerman{\def\equationautorefname{For\-mel}}
392 \addto\extrasgerman{\def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}}
393 \addto\extrasgerman{\def\itemautorefname{Punkt}}
394 \addto\extrasgerman{\def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}}
395 \addto\extrasgerman{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
396 \addto\extrasgerman{\def\tableautorefname{Ta\-bel\-le}}
397 \addto\extrasgerman{\def\partautorefname{Teil}}
399 \addto\extrasgerman{\def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}}
400 \addto\extrasgerman{\def\sectionautorefname{\chapterautorefname}}
401 \addto\extrasgerman{\def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}}
402 \addto\extrasgerman{\def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}}
403 \addto\extrasgerman{\def\paragraphautorefname{Ab\-satz}}
404 \addto\extrasgerman{\def\subparagraphautorefname{Un\-ter\-ab\-satz}}
405 \addto\extrasgerman{\def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}}
406 \addto\extrasgerman{\def\theoremautorefname{The\-o\-rem}}
408 \addto\extrasenglish{\def\equationautorefname{For\-mu\-la}}
409 \addto\extrasenglish{\def\footnoteautorefname{Foot\-note}}
410 \addto\extrasenglish{\def\itemautorefname{Item}}
411 \addto\extrasenglish{\def\figureautorefname{Fig\-ure}}
412 \addto\extrasenglish{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
413 \addto\extrasenglish{\def\tableautorefname{Table}}
414 \addto\extrasenglish{\def\partautorefname{Part}}
415 \addto\extrasenglish{\def\appendixautorefname{Ap\-pen\-dix}}
416 \addto\extrasenglish{\def\chapterautorefname{Chap\-ter}}
417 \addto\extrasenglish{\def\sectionautorefname{Sec\-tion}}
418 \addto\extrasenglish{\def\subsectionautorefname{\sectionautorefname}}
419 \addto\extrasenglish{\def\subsubsectionautorefname{\sectionautorefname}}
420 \addto\extrasenglish{\def\paragraphautorefname{Para\-graph}}
421 \addto\extrasenglish{\def\subparagraphautorefname{Sub\-para\-graph}}
422 \addto\extrasenglish{\def\FancyVerbLineautorefname{Line}}
423 \addto\extrasenglish{\def\theoremautorefname{The\-orem}}
```

Das basis-Paket Seite 43 von 86

#### 4.10 Personendaten

Die Personendaten werden zentral in Makros verwaltet, die dann an gegebener Stelle eingesetzt werden.

```
\strasse Adressteil: Straße.
               424 \newcommand{\strasse}[1]{\def\BAS@strasse{#1}}
         \plz Adressteil: Postleitzahl.
               425 \mbox{ } 1]{\def\BAS@plz{#1}}
         \ort Adressteil: Ort.
               426 \newcommand{\ort}[1]{\def\BAS@ort{#1}}}
     \telefon Adressteil: Telefonnummer.
               427 \newcommand{\telefon}[1]{\def\BAS@telefon{#1}}
       \handy Adressteil: Handynummer.
               428 \newcommand{\handy}[1]{\def\BAS@handy{#1}}
       \email Adressteil: Email.
               429 \mbox{ } \mbox{email}[1]{\mbox{email}{#1}}
    \homepage Adressteil: URL.
               430 \newcommand{\homepage}[1]{\def\BAS@url{#1}}
\adresszusatz Adressteil: zusätzliche Angaben.
               431 \newcommand{\adresszusatz}[1]{\def\BAS@adresszusatz{#1}}
        \logo Adressteil: Logodatei
               432 \ifthenelse{\isundefined{\logo}}
               434 \newcommand{\logo}[1]{
               435 \ensuremath{\mbox{def}\BAS@logo{\#1}}
               436 \newlength{\BAS@len@logow}
               437 \settowidth{\BAS@len@logow}{\includegraphics{\BAS@logo}}
               438 }
```

```
439 }
           440 {
           441 \renewcommand{\logo}[1]{
           442 \ensuremath{\mbox{def}\BAS@logo{\#1}}
           443 \newlength{\BAS@len@logow}
           444 \settowidth{\BAS@len@logow}{\includegraphics{\BAS@logo}}
           445 }
           446 }
onsorlogo Sponsor: Name des Sponsorlogos, das als Hintergrundbild auf jeder Seite gesetzt wird.
           447 \newcommand{\sponsorlogo}[1]{
           448 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@nosponsorlogo}}
           449 {}
           450 {
           451 \RequirePackage{background}
           452 \backgroundsetup{contents=\includegraphics{#1}, placement=bottom, scale=1, opacity=1, vshift=5mm}
           453 }
           454 }
           <*basbrief>
briefkopf
          Nur für Briefe: Briefkopfinhalt abweichend vom Autornamen (default).
           455 \newcommand{\briefkopf}[1]{\def\BAS@briefkopf{#1}}
           </basbrief>
           Auswertung einiger Angaben im Vorfeld.
           456 \AtBeginDocument{
           457 \newboolean{BAS@hasaddress}
           458 \setboolean{BAS@hasaddress}{false}
           459 \newboolean{BAS@hassnail}
           460 \setboolean{BAS@hassnail}{false}
           461 \newboolean{BAS@hasphone}
           462 \setboolean{BAS@hasphone}{false}
           463 \newboolean{BAS@hascityline}
           464 \setboolean{BAS@hascityline}{false}
           465 \newboolean{BAS@hascomm}
           466 \setboolean{BAS@hascomm}{false}
           467 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}
           468 {}
           470 \ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}
           471 {}
           472 {
           473 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
```

Das *basis*-Paket Seite 45 von 86

```
474 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
475 }
476 }
477 \ifthenelse{\isundefined\BAS@telefon}
478 {}
479 {
480 \ifthenelse{\equal{\BAS@telefon}{\@empty}}
481 {}
482 {
483 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
484 \setboolean{BAS@hasphone}{true}
485 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
486 }
487 }
488 \ifthenelse{\isundefined\BAS@handy}
489 {}
490 {
491 \ifthenelse{\equal{\BAS@handy}{\@empty}}
492 {}
493 {
494 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
495 \setboolean{BAS@hasphone}{true}
496 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
497 }
499 \ifthenelse{\isundefined\BAS@strasse}
500 {}
501 {
502 \ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}
503 {}
504 {
505 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
506 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
507 }
508 }
509 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}
510 {}
511 {
512 \left\{ \mathbb{SAS@plz} {\mathbb{S}} \right\}
513 {}
514 {
515 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
516 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
517 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
518 }
519 }
520 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}
521 {}
522 {
```

```
523 \ifthenelse{\equal{\BAS@ort}{\@empty}}
524 {}
525 {
526 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
527 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
528 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
529 }
530 }
531 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}
532 {}
533 {
534 \left[ \AS@adresszusatz \right] \
535 {}
536 {
537 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
538 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
540 }
541 }
```

#### 4.10.1 Flattersatz

Das Paket *ragged2e* verbessert den Flattersatz, durch die Option newcommands werden die Original-ETEX-Befehle überschrieben.

542 \RequirePackage[newcommands]{ragged2e}

## 4.10.2 Kopf- und Fußzeilen

Für die Kopf- und Fußzeile benötigen wir das Paket *scrpage2*. Wir verwenden lebende Kolumnentitel, daher wird die Option automark genutzt.

Des Weiteren benutzen wir lastpage für die Anzahl der Seiten.

Die Schriftgröße wird auf Fußnotenschriftgröße festgelegt.

```
543 \RequirePackage[automark]{scrpage2}
544 \RequirePackage{lastpage}
545 \setkomafont{pageheadfoot}{\normalfont\sffamily\footnotesize}
546 \setkomafont{pagenumber}{\usekomafont{pageheadfoot}}

Eigener Seitenstil: normales Layout (Kopf- und Fußzeile).

547 \defpagestyle{BASbeides}
548 {

549 {\hfill\leftmark}
550 {\leftmark\hfill}
```

Das *basis*-Paket Seite 47 von 86

```
551 {\leftmark\hfill}
552 (\textwidth,\BAS@len@rule)
553 }
554 {
555 (\textwidth,\BAS@len@rule)
556 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BA
557 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagema
558 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagem
559 }
Eigener Seitenstil: nur Fußzeile.
560 \defpagestyle{BASfuss}
561 {
562 {}
563 {}
564 {}
565 }
566 {
567 (\textwidth,\BAS@len@rule)
568 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BA
569 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagem
570 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagem
571 }
Eigener Seitenstil: nur Fußzeile (nur Seitenzahl).
572 \defpagestyle{BASfussseite}
573 {
574 {}
575 {}
576 {}
577 }
578 {
579 (\textwidth,\BAS@len@rule)
580 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill}
581 {\hfill Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}}
582 {\hfill Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}}
583 }
Seitenstil auswählen, Fußnotenschriftgröße.
584 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{beides}}
585 {\pagestyle{BASbeides}}
586 {}
587 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{fuss}}
588 {\pagestyle{BASfuss}}
590 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{fussseite}}
591 {\pagestyle{BASfussseite}}
```

Seite 48 von 86 Das basis-Paket

```
592 {}
593 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{leer}}
594 {\pagestyle{empty}}
595 {}
```

### 4.11 Abkürzungen

Das dhua-Paket erleichtert die Eingabe von Abkürzungen wie d. h. oder u. a.

```
596 \RequirePackage[xspace]{dhua}
```

# 4.12 Numerierungen und Aufzählungen

Die folgenden Befehle verwenden das enumitem-Paket.

Zunächst werden globale Einstellungen für alle Listen getroffen.

```
597 \RequirePackage{enumitem}
598 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
599 {\setlist{topsep=0mm plus .1pt, labelsep=1em, itemindent=1em, leftmargin=0mm, labelwidth=0mm, labelin
600 {\setlist{topsep=0mm plus .1pt, noitemsep, leftmargin=*, align=left}}
```

Die Gliederungszeichen von itemize-Umgebungen werden so umdefiniert, dass die erste Ebene einen Strich enthält, die zweite einen kleinen Punkt, die dritte einen großen Punkt und die vierte einen Stern.

```
601 \setlist[itemize,1]{label=--}
602 \setlist[itemize,2]{label=\ensuremath{\cdot}}
603 \setlist[itemize,3]{label=\ensuremath{\bullet}}
604 \setlist[itemize,4]{label=\ensuremath{\ast}}
```

Die Nummerierung wird so umdefiniert, dass die erste Ebene arabische Zahlen enthält, die zweite Kleinbuchstaben, die dritte kleine römische Buchstaben und die vierte Großbuchstaben. Die Referenzierung auf Nummerierungen wird durch Punkte abgesetzt. Alle Angaben sind selbst ausgedacht.

Bei Regeln (rules-Option) werden die Regeln durchnummeriert, dabei werden die Überschriften einbezogen.

```
605 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
606 {
607 \setlist[enumerate,1]{label=\textbf{\textsf{\thesection.\arabic*}}, ref=\thesection.\arabic*}
608 \setlist[enumerate,2]{label=\textbf{\textsf{\theenumi.\arabic*}}, ref=\theenumi.\arabic*}
609 \setlist[enumerate,3]{label=\textbf{\textsf{\theenumii.\arabic*}}, ref=\theenumii.\arabic*}
610 \setlist[enumerate,4]{label=\textbf{\textsf{\theenumiii.\arabic*}}, ref=\theenumiii.\arabic*}
611 }
612 {
```

Das basis-Paket Seite 49 von 86

```
613 \setlist[enumerate,1]{label=\arabic*., ref=\arabic*}
614 \setlist[enumerate,2]{label=\alph*, ref=\theenumi.\alph*}
615 \setlist[enumerate,3]{label=\roman*, ref=\theenumii.\roman*}
616 \setlist[enumerate,4]{label=\Alph*, ref=\theenumiii.\Alph*}
617 }
```

Beschreibungslisten: Text immer in neuer Zeile beginnen, Schriftart normal.

```
618 \setlist[description]{style=nextline, font=\normalfont}
```

#### 4.13 Fußnoten

Die Fußnotenzeichen werden linksbündig hochgestellt gesetzt.

```
619 \deffootnote{1.5em}{1em}{\makebox[1.5em][1]{\textsuperscript\thefootnotemark}}
```

## 4.14 Mathematische Gleichungen

\theequation

Die Gleichungsnummern enthalten Kapitel und Gleichungsnummer. Dabei wird die Gleichungsnummer pro Kapitel neu gezählt.

```
620 \renewcommand{\theequation}{\thesection.\arabic{equation}}
621 \@addtoreset{equation}{section}
```

Die Gleichungen selbst stehen am linken Textrand. Dazu wird die Option fleqno von Hand in Form der Einbindung der entsprechenden Datei ausgeführt. Danach muss die Einrückung der Gleichungen \mathindent auf 0 mm gesetzt werden. Dies muss am Ende erfolgen, da ein entsprechender Befehl in fleqn.clo steht und überdefiniert werden muss.

```
622 \input{fleqn.clo}
623 \AtEndOfClass{\setlength{\mathindent}{0mm}}
```

## 4.15 Hilfreiches Kleinzeugs

\meta Ein Befehl für Meta-Angaben.

Die komplizierte Konstruktion ist nötig, da z. B. das *doc*-Paket einen \meta-Befehl selbst definiert, der überdefiniert werden soll. \providecommand definiert bei Vorhandensein des Befehls nicht über und wird daher nicht genommen.

```
624 \ifx\undefined\meta
625 \newcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\textsl{#1}\ensuremath\rangle}
626 \else
627 \renewcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\textsl{#1}\ensuremath\rangle}
```

Seite 50 von 86 Das basis-Paket

628\fi

Ende der gemeinsamen Definitionen für Bücher, Artikel und Briefe.

```
</basis,basbrief>
```

# 5 Definitionen für scrartcl, scrbook

Beginn des Basis-Stils, der für Bücher und Artikel zuständig ist.

```
<*basis>
```

#### 5.1 Die Titelseite

\title Der Befehl definiert das Anzeigemakro \@title, das zur Anzeige des Titels benutzt wird. Dabei wird der alte \title-Befehl überschrieben und um eine optionale Komponente erweitert, die eine Kurzform enthalten kann, die, wenn angegeben, in der Dokumentfußzeile erscheint. Diese Kurzform wird im Anzeigemakro \BAS@foottitle gespeichert.

```
629 \renewcommand{\title}[2][\@empty]{
630 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
631 {}{\def\BAS@shorttitle{#1}}
632 \def\@title{#2}
633 \def\BAS@title{#2}
634 }
635 \ifthenelse{\isundefined\BAS@title}
636 {\def\BAS@title{---}}{}
```

telzusatz Dieser Befehl ermöglicht es dem Nutzer, eine zusätzliche Titelangabe anzugeben.

```
637 \end{\text{$1$}} {1} {\end{\text{$AS@titelzusatz}}} \label{eq:base}
```

\version Dieser Befehl ermöglicht es dem Nutzer, eine Versionsnummer anzugeben.

```
638 \newcommand{\version}[1]{\def\BAS@version{#1}}
```

maketitle Der Aufruf des \maketitle-Befehls ist wie der des LEX-Original-Befehls. Die Ausgabe der Titelseiten wird vollständig neu definiert.

Seite 51 von 86

Das \maketitle-Kommando wird überdefiniert.

639 \renewcommand\maketitle{

Das *basis*-Paket

Die Titelseite wird serifenlos gesetzt.

```
640 {
641 \sffamily
```

Die Titelseiten unterscheiden sich nach gewählter titlepage-Option, Zunächst wird die Generierung einer extra Titelseite definiert.

```
642 \if@titlepage
```

Es wird eine extra Titelseite begonnen. Die Titelseite wird auf den Pagecounter –1 bzw. 0 gesetzt, das Inhaltsverzeichnis beginnt dann automatisch mit Seite 1, das verhindert die Warnung von pdf Tax, dass zwei erste Seiten existieren.

```
643 \begin{titlepage}
644 \if@twoside
645 \setcounter{page}{-1}
646 \else
647 \setcounter{page}{0}
648\fi
Das Logo.
649 \ifthenelse{\isundefined\BAS@logo}%
650 {}%
651 {%
652 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
653 \begin{picture}(0,0)(-1,0)%
654 \put(0,0){\includegraphics{\BAS@logo}}%
655 \end{picture}%
656 }%
Der Dokumenttitel.
Die \mbox ist nötig, damit der Abstand auch bei fehlendem Logo gesetzt wird.
657 \mbox{}\vskip 15\parskip
658 {\Huge\textbf{\BAS@title}\par}
Der Untertitel.
659 \ifthenelse{\equal{\@subtitle}{\@empty}}
660 {\vskip 2\parskip}
661 {
662 \vskip \parskip
663 {\huge\@subtitle\par}
```

Seite 52 von 86

665 \vskip 2\parskip

```
Die Version.
666 \ifthenelse{\isundefined\BAS@version}
668 {\BAS@version\\}
Das Datum.
669 \@date\par
670 \vskip 2\parskip
Autor in.
671 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
672 {}
673 {
674 \text{\textbf}(\author)\par
675 \vskip \parskip
676 }
Adresse in tabbing-Umgebung setzen.
677 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasaddress}}
678 {
679 \begin{tabbing}
680 \Letter{}x\=\kill
E-Mail.
681 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}%
682 {}%
683 {%
684\ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}%
686 {\Email}\href{mailto:\BAS@email}{\BAS@email}}\| [\parskip]} \%
687 }%
Telefone.
688 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
689 {}%
690 {%
691\ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@telefon}}%
693 {\Telefon\>\BAS@telefon\\}%
694 }%
695 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@handy}}%
696 {}%
698 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@handy}}%
699 {}%
```

Das *basis*-Paket Seite 53 von 86

```
700 {\Mobilefone\>\BAS@handy\\}%
702 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasphone}}%
703 {\\[-\parskip]}%
704 {}%
Postadresse.
705 \ifthenelse{\boolean{BAS@hassnail}}%
706 {%
707 \Letter%
708 \ifthenelse{\isundefined\BAS@strasse}%
709 {}%
710 {%
711 \ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}%
712 {}%
713 {\>\BAS@strasse\\}%
714 }%
715 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
716 {%
717 \>%
718 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}%
719 {}%
720 {%
721 \ifthenelse{\equal{\BAS@plz}{\@empty}}%
722 {}%
723 {\BAS@plz\ }%
724 }%
725 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
726 {}%
727 {%
728 \ifthenelse{\equal{\BAS@ort}{\@empty}}%
729 {}%
730 {\BAS@ort}%
731 }%
732 \\%
733 }%
734 {}%
Eventuell vorhandenen Adresszusatz ausgeben.
735 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}%
736 {}%
737 {%
738 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}%
739 {}%
740 {\>\BAS@adresszusatz\\}%
741 }%
```

Seite 54 von 86

742 }{}%

```
Ende Adresse in tabbing-Umgebung.
743 \end{tabbing}
744 }
745 {\vskip 2\parskip}
 Zusatztext.
746 \ifthenelse{\isundefined\BAS@titelzusatz}
747 {}
748 {\BAS@titelzusatz}
Ende der Titelseite: Leerseite einfügen, Titelseite insgesamt beenden.
749 \cleardoublepage
750 \end{titlepage}
Generierung einer laufenden Titelseite.
751 \else
Kopfzeile ausblenden.
752 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{leer}}
753 {}
754 {\thispagestyle{BASfuss}}
Das Logo einzeichnen.
755 \ifthenelse{\isundefined\BAS@logo}
756 {}%
757 {%
758 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
759 \begin{picture}(0,0)(-1,0)%
760 \setlength{\unitlength}{\baselineskip + \parskip}%
761 \put(0,1){\includegraphics{\BAS@logo}}%
762 \end{picture}%
763 }%
Der Dokumenttitel.
764 {\huge\textbf{\BAS@title}\par}
Der Untertitel.
765 \ifthenelse{\equal{\@subtitle}{\@empty}}
766 {}
767 {{\LARGE\@subtitle\par}}
768 \vskip \parskip
```

Das basis-Paket Seite 55 von 86

```
Die Version.
769 \ifthenelse{\isundefined\BAS@version}
771 {\BAS@version\\}
Das Datum.
772 \@date\par
773 \vskip \parskip
Autor in.
774 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
776 {\@author\\}
E-Mail.
777 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}%
778 {}%
779 {%
780 \ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}%
782 {\Email\ \texttt{\href{mailto:\BAS@email}{\BAS@email}}\par}%
783 }%
Ende der laufenden Titelseite.
784 \vskip 3\parskip
785 \fi % end of \if@titlepage
Aufräumcode, direkt entnommen aus scrartcl.cls.
786 \let\thanks\relax
787 \let\maketitle\relax
788 \let\@maketitle\relax
789 \global\let\@thanks\@empty
790 \global\let\@author\@empty
791 \global\let\@date\@empty
792 \global\let\@title\@empty
793 \global\let\@subtitle\@empty
794 \global\let\@extratitle\@empty
795 \global\let\@titlehead\@empty
796 \global\let\@subject\@empty
797 \global\let\@publishers\@empty
798 \global\let\@uppertitleback\@empty
799 \global\let\@lowertitleback\@empty
800 \global\let\@dedication\@empty
801 \global\let\author\relax
802 \global\let\title\relax
```

```
803 \global\let\extratitle\relax
804 \global\let\titlehead\relax
805 \global\let\subject\relax
806 \global\let\publishers\relax
807 \global\let\uppertitleback\relax
808 \global\let\lowertitleback\relax
809 \global\let\dedication\relax
810 \global\let\date\relax
811 \global\let\and\relax
Ende der Titelseitendefinition.

812 } % end of sffamily scope
813 } % end of \renewcommand\maketitle
```

### 5.2 Verzeichnisse

814 %\renewcommand{\@dotsep}{200}

\@dotsep

Alle Verzeichnisse sollen keine Punkte zwischen Eintrag und Seitenzahl besitzen. Das Kommando \@dotsep ist für den Abstand der Punkte der gepunkteten Inhaltsverzeichnislinie verantwortlich. Dieser Abstand wird also so groß gewählt, dass keine Punkte zu sehen sind. Der Wert von 200 ist durch Ausprobieren gefunden worden.

```
Inhaltsverzeichnis: "Inhalt" bzw. "Tagesordnung" für Protokolle.

815 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@protocol}}
816 {
817 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Tagesordnung}}
818 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\contentsname}{Agenda}}
819 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}
820 }
821 {
822 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}
823 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Contents}}
824 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Abbildungen}}
825 }

Abbildungsverzeichnis: "Abbildungen".

826 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}}
827 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listfigurename}{Figures}}
828 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listfigurename}{Figures}}
```

Das basis-Paket Seite 57 von 86

Tabellenverzeichnis: "Tabellen".

```
829 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
830 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
831 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listtablename}{Tables}}
```

\LT@makecaption Die Definition ist aus longtable.sty entnommen. Der Aufruf von \hss wurde herausgenommen, ebenso \hfill und die zentrierte Anordnung der Überschrift..

```
832 \renewcommand\LT@makecaption[3]{%
833 \LT@mcol{\LT@cols}{@{}1@{}}{%
834 \hbox to\z@{%
835 \parbox[t]\LTcapwidth{%
836 \sbox\@tempboxa{#1{#2: }#3}%
837 \ifdim\wd\@tempboxa>\hsize%
838 #1{#2: }#3%
839 \else%
840 {\hbox to\hsize{\box\@tempboxa}}%
841 \fi%
842 \endgraf\vskip\baselineskip%
843 }%
844 }%
845 }%
846 }
```

### 5.3 Vortragsdokumentation

\nextslidesilent

Der Befehl \nextslidesilent erhöht den Folienzähler um eins, ohne die entsprechende Folie auszugeben. Damit können z. B. für die Dokumentation unwichtige Folien übersprungen werden. Dafür wird zunächst der Folienzähler definiert und danach das Makro.

```
847 \newcounter{BAS@slides}
848 \newcommand{\nextslidesilent}{\stepcounter{BAS@slides}}
```

\nextslide Der Befehl \nextslide kapselt den Aufruf von insertslide mit für OpenOffice-Folien günstigen Werten. Die Skalierung wird auf 30 der Textbreite gesetzt, die Dateien müssen mit slide beginnen. Außerdem wird der Folienzähler um eins erhöht.

```
849 \newcommand{\nextslide}{%
850 \nextslidesilent%
851 \insertslide{width=.3\textwidth}{slide}%
852 }
```

Seite 58 von 86

sertslide

Der Befehl \insertslide fügt das Bild einer Folie ein. Genau gesagt, wird ein Bild rechtsseitig gerahmt mit einer anzugebenden Skalierung eingebunden. Die Einbindung erfolgt über den \includegraphics-Befehl, die Skalierungsangabe ist dementsprechend zu wählen. Die Skalierung ist der erste Parameter, der Präfix des Bildnamens der zweite.

```
853 \newcommand{\insertslide}[2]{%
854 \parpic[r]{%
855 \framebox{\includegraphics[#1]{#2\theBAS@slides}}%
856 }%
857 }
Ende des Basis-Stils.
</basis>
```

# 6 Definitionen für scrlttr2

Die Definitionen sind zweigeteilt: die layoutunabhängigen sind im *basbrief-*Stil direkt eingetragen. Die layoutabhängigen Definitionen werden in extra Dateien ausgelagert.

## 6.1 Layoutunabhängige Definitionen

Beginn des Brief-Stils.

<\*basbrief>

#### 6.1.1 Allgemein

DIN-Layout zugrunde legen.

```
858 \LoadLetterOption{DIN}
```

Der Satzspiegel muss neu berechnet werden, da Fontänderungen stattgefunden haben können. Dazu wird der *typearea*-Befehl genutzt.

default besagt, dass der *DIV*-Wert berechnet werden soll, die optionale Angabe ist der Bindungsrand von 15 mm.

```
859 \typearea[15mm]{default}
```

Spezifisches Aussehen des Briefs aus Layout-Datei einladen.

860 \LoadLetterOption{bas\BAS@opt@layout}

Das *basis*-Paket Seite 59 von 86

```
Briefe sind im Flattersatz zu setzen.

861 \AtBeginDocument{\RaggedRight}

Die Signatur (Abschiedsfloskel) wird linksbündig gesetzt.

862 \renewcommand{\raggedsignature}{\raggedright}

Die Bezeichnung für Anlagen soll "Anlagen" sein (statt default "Anlage(n)".

863 \setkomavar*{enclseparator}{Anlagen}

Die Dokumenttitel festlegen.

864 \def\BAS@title{Brief}
```

## 6.1.2 Erste Seite

Setzen der Variablen mit den oben definierten personengebundenen Werten.

```
865 \setkomavar{fromname}{%
866 \@author%
867 }
868 \AtBeginDocument{
869 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@logo}}%
870 {}%
871 {%
872 \setkomavar{fromlogo}{%
873 \ifthenelse{\BAS@len@logow > \infocolwidth}%
874 {\setlength{\BAS@len@logow}{\infocolwidth}}%
876 \includegraphics[width=\BAS@len@logow]{\BAS@logo}%
877 }%
878 }%
879 }
880 \setkomavar{place}{%
881 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@ort}}%
882 {}%
883 {\BAS@ort}%
884 }
885 \setkomavar{fromaddress}{%
886 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
887 {}%
888 {\BAS@strasse}%
889 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
891 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
892 {}%
893 {\\}%
```

```
894\ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
895 {}%
896 {%
897 \BAS@plz%
898 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
899 {}%
900 {~}%
901 }%
902 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
903 {}%
904 {\BAS@ort}%
905 }{}%
906 }
907 \setkomavar{backaddress}{%
908 \usekomavar{fromname}%
909 \ifkomavarempty{fromaddress}%
910 { }%
911 {\\\usekomavar{fromaddress}}%
912 }
913 \setkomavar{fromphone}[\Telefon~]{%
914 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
915 {}%
916 {\BAS@telefon}%
917 }
918 \setkomavar{fromemail}[\Email~]{%
919 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@email}}%
920 {}%
921 {\BAS@email}%
922 }
923 \setkomavar{fromurl}[\~]{%
924 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@url}}%
925 {}%
926 {\BAS@url}%
927 }
Der Betreff ist serifenlos zu setzen.
```

```
928 \setkomafont{subject}{\sffamily}
```

#### 6.1.3 Folgeseiten

Die Kopfzeile (und damit auch Fußzeile) der Folgeseiten ist normal serifenlos zu setzen.

```
929 \setkomafont{pageheadfoot}{\sffamily\footnotesize}
930 \setkomafont{pagenumber}{\sffamily\footnotesize}
```

Das basis-Paket Seite 61 von 86

#### 6.1.4 Gliederung

In *scrlttr2* sind keine Gliederungsbefehle vorgesehen. Dies ist ab und an ganz nett, daher wird der Befehl \section zur Verfügung gestellt, dessen Definition von \minisec übernommen wird. Der Befehl wird nicht als vollwertiger Gliederungsbefehl definiert.

Man könnte auch die Lösung aus http://komascript.de/sections.lco verwenden, die ist mir zu umfangreich.

```
931 \newcommand\section[1]{\@afterindentfalse \vskip 1.5ex
932 {\parindent \z@
933 \ifnum \scr@compatibility>\@nameuse{\scr@v@2.96}\relax
934 \setlength{\parfillskip}{\z@ plus 1fil}\fi
935 \raggedright\normalfont\normalcolor\sffamily\bf\series\nobreak
936 #1\par\nobreak}\nobreak%
937 \@afterheading
938 }

Ende des Brief-Stils.

</bashrief>
```

## 6.2 Layout-Dateien

946 \centering%

948 {%

947 \usekomafont{fromaddress}%

## 6.2.1 Datei baskopfzeile.lco

```
Beginn der Datei.

<*lco:kopfzeile>
Informationen über die Datei.

939 \ProvidesFile{baskopfzeile.lco}[2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Kopfzeilenlayout]
In der Kopfzeile werden die Angaben durch "·" getrennt.

940 \newkomavar{headseparator}
941 \setkomavar{headseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}

Die Kopfzeile enthält alle Adressangaben und eine Linie. Außerdem ist der Kopf 15 mm ab Seitenanfang zu setzen.

942 \@setplength{firstheadvpos}{15mm}
943 \setkomafont{fromname}{\sffamily\small}
944 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\footnotesize}
945 \setkomavar{firsthead}{%}
```

Seite 62 von 86 Das basis-Paket

```
949 \usekomavar{fromname}%
950 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
952 {\usekomavar{headseparator}\BAS@strasse}%
953 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
955 \usekomavar{headseparator}%
956 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
957 {}%
958 {%
959 \BAS@plz%
960 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
961 {}%
962 {~}%
963 }%
964 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
966 {\BAS@ort}%
967 }{}%
968 }\\%
969 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascomm}}%
970 {%
971 {%
972 \ifkomavarempty{fromphone}%
973 { }%
974 {\usekomavar{fromphone}}%
975 \ifkomavarempty{fromemail}%
976 {}%
977 {%
978 \ifkomavarempty{fromphone}%
979 {}%
980 {\usekomavar{headseparator}}%
981 \usekomavar{fromemail}%
982 }%
983 }\\%
984 }{}%
985 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}%
986 }
Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll ein kleiner Punkt sein.
987\setkomavar{backaddressseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}
</lco:kopfzeile>
```

#### 6.2.2 Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett

Beginn der Layoutdefinition.

Das basis-Paket Seite 63 von 86

```
<*lco:infospalte,lco:infospaltefett>
    Informationen über die Datei.
  988 (+lco:infospalte)\ProvidesFile{basinfospalte.lco}[2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Infospaltenla
  989 \langle + | lco: infospaltefett \rangle \setminus ProvidesFile\{basinfospaltefett.lco\}[2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Infospaltefett]
    Die Fonts für die Kopfzeile/Infospalte der ersten Seite.
  990 \(\right\) \(\setkomafont\) \(\frac{fromname}{\scshape}\)
  991 \(\rightarrow\) | \(\right
  992 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\scriptsize}
    Die Breite der Infospalte.
  993 \newlength{\infocolwidth}
  994 \setlength{\infocolwidth}{.16\paperwidth}
    Satzspiegel ändern, Bindungsrand (rechts) erhöhen, um Platz für die Infospalte zu
    schaffen.
  995 \typearea[\infocolwidth]{default}
    Satzspiegel nach links auf Höhe der Anschrift schieben.
  996 \setlength{\oddsidemargin}{\useplength{toaddrhpos}}
  997 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
    Die Kopfzeile der ersten Seite ist 20 mm ab Seitenanfang zu setzen.
  998 \@setplength{firstheadvpos}{20mm}
    Die Kopfzeile der ersten Seite enthält den Briefkopf bzw. den Autor und eine Linie.
 999 \setkomavar{firsthead}{%
1000 {%
1001 \usekomafont{fromname}%
1002 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@briefkopf}}%
1003 {\usekomavar{fromname}}%
1004 {\BAS@briefkopf}%
1005 }\\[-.5\baselineskip]%
1006 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}
   Jetzt das Logo, wenn angegeben.
1007 \ifkomavarempty{fromlogo}%
1008 {}%
1009 {%
1010 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
```

Seite 64 von 86 Das basis-Paket

1011 \begin{picture}(0,0)(-1,.1)%
1012 \put(0,0){\usekomavar{fromlogo}}%

```
1013 \end{picture}%
1014 }%
 Die Kopfzeile der ersten Seite enthält außerdem die Infospalte (Flattersatz) rechts.
1015 \hspace*{\fill}%
1016 \begin{picture}(0,0)%
1017 \put(0,0){%
1018 \parbox[t]{\infocolwidth}{%
1019 \usekomafont{fromaddress}%
1020 \RaggedRight%
 Ort und Datum.
1021 \vspace{\useplength{refvpos}}%
1022 \vspace{-\useplength{firstheadvpos}}%
1023 \vspace{-\baselineskip}%
1024 \ifkomavarempty{place}%
1025 {}%
1026 {\usekomavar[\textbf]{place}\\}%
1027 \usekomavar{date}\\%
 Name.
1028 \vspace{2\baselineskip}%
1029 \usekomavar[\textbf]{fromname}\\%
 Adresszusatz.
1030 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}%
1031 {}%
1032 {%
1033 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}%
1034 {}%
1035 {%
1036 \vspace{.5\baselineskip}%
1037 \BAS@adresszusatz\par%
1038 }%
1039 }%
 Adresse.
1040 \vspace{.5\baselineskip}%
1041 \ifkomavarempty{fromaddress}%
1042 {}%
1043 {%
1044 \usekomavar{fromaddress}\\
1045 \vspace{\baselineskip}%
1046 }%
```

Das basis-Paket Seite 65 von 86

#### Telefon, E-Mail.

```
1047 \ifkomavarempty{fromphone}%
1049 {\usekomavar*{fromphone}\usekomavar{fromphone}\\}%
1050 \ifkomavarempty{fromemail}%
1051 {}%
1052 {\usekomavar*\{fromemail\}}\texttt{\usekomavar\{fromemail\}}\)}
1053 \ifkomavarempty{fromurl}%
1054 {}%
1055 {\texttt{\usekomavar{fromurl}}\\}%
1056 }%
1057 }%
1058 \end{picture}%
 Trick von Markus Kohm, damit die Spalte nicht rechts herausragt.
1059 \hspace*{\infocolwidth}%
1060 %
1061% Ende der ersten Kopfzeile
         \begin{macrocode}
1063 }
 Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll ein kleiner Punkt sein.
1064 \ensuremath{\cdot}^{\sim} ensuremath{\cdot}^{\sim}
 Die Anrede wird etwas höher gehoben.
1065 \@addtoplength{refvpos}{-2\baselineskip}
 Trick von Markus Kohm, um das Datum im Text zu unterdrücken.
1066 \l@addto@macro\@firstheadfootfield{\setkomavar{date}{}}
 </lco:infospalte,lco:infospaltefett>
```

## 7 Multimarkdown

Multimarkdown benötigt Dateien, die per \input eingebunden werden. Im Wesentlichen werden die Klassen/Pakete eingebunden und dann die von mmd gelieferten Informationen benutzt.

Seite 66 von 86 Das basis-Paket

#### 7.1 Klassen

```
1067 \( \*mmd:scrartcl \)
1068 \( \documentclass[english, ngerman] \{ scrartcl \}
1069 \( / mmd:scrartcl \)
1070 \( \*mmd:scrbook \)
1071 \( \documentclass[english, ngerman] \{ scrbook \}
1072 \( / mmd:scrbook \)
1073 \( \*mmd:screprt \)
1074 \( \documentclass[english, ngerman] \{ scrreprt \}
1075 \( / mmd:scrreprt \)
1076 \( \*mmd:scrreprt \)
1076 \( \*mmd:scrlttr2 \)
1077 \( \documentclass[english, ngerman] \{ scrlttr2 \}
1078 \( / mmd:scrlttr2 \)
```

## 7.2 Stil

```
1079 \ \mbox{mmd:style} \ \ 1080 \ \mbox{ifx} \mbox{undefined} \mbox{myoptions} \ \ 1081 \ \mbox{def} \mbox{myoptions} \ \ \ \mbox{1082} \ \mbox{fi} \ \ \mbox{1083} \ \mbox{def} \mbox{BASlttr} \mbox{scrlttr2} \ \mbox{1084} \mbox{ifx} \mbox{KOMAClassName} \mbox{BASlttr} \ \mbox{1085} \mbox{usepackage[\mbox{myoptions}]{basbrief}} \ \mbox{1086} \mbox{else} \ \mbox{1089} \mbox{mmd:style} \mbox{mmd:style} \label{eq:myoptions}
```

## 7.3 Beginn des Dokuments/Briefs

Übernahme aller Metadaten in eigene Befehle.

```
 1090 \ {\text{mmd:begindoc, mmd:beginlttr}} \\ 1091 \ {\text{log1} \{ \\ 1092 \{ \\ 1093 \ {\text{mytitle}} \} \} \} \} \\ 1094 \ {\text{title} \{ \\ \text{mytitle} \} \} \} \\ 1095 \ {\text{log5} \}} \\ 1096 \ {\text{ifthenelse} \{ \\ \text{isundefined} \{ \\ \text{mysubtitle} \} \} \} \} \\ 1097 \ {\text{log8} \ {\text{mysubtitle}} \} \} \} \\ 1098 \ {\text{ifthenelse} \{ \\ \text{mysubtitle} \} \} \} \\ 100 \ {\text{log1} \ {\text{inthenelse} \{ \\ \text{mysubtitle} \} \} } \} \\ 1101 \ {\text{ifthenelse} \{ \\ \text{isundefined} \{ \\ \text{mysubtitle} \} \} \} \} \} \\ 1102 \ {\text{log3} \ {\text{ifthenelse} \{ \\ \text{equal} \{ \\ \text{mysubtitle} \} \} \} } \} \\ 1104 \ {\text{subtitle} \{ \\ \text{mysubtitle} \} \} \} \} } \\ 1104 \ {\text{subtitle} \{ \\ \text{mysubtitle} \} \} \} \}
```

Das basis-Paket Seite 67 von 86

```
1106 \ifthenelse{\isundefined{\myversion}}{}
1107 {
1108 \ifthenelse{\equal{\myversion}{}}{}
1109 {\version{\myversion}}
1110 }
1111 \ifthenelse{\isundefined{\mydate}}{}
1112 {
1113 \ifthenelse{\equal{\mydate}{}}{}
1114 {\date{\mydate}}
1115 }
1116 \ifthenelse{\isundefined{\myauthor}}{}
1117 {
1118 \ifthenelse{\equal{\myauthor}{}}{}
1119 {\author{\myauthor}}
1120 }
1121 \ifthenelse{\isundefined{\mybriefkopf}}{}
1123 \ifthenelse{\equal{\mybriefkopf}{}}{}
1124 {\briefkopf{\mybriefkopf}}
1125 }
1126 \ifthenelse{\isundefined{\mystrasse}}{}
1127 {
1128 \ifthenelse{\equal{\mystrasse}{}}{}
1129 {\strasse{\mystrasse}}
1130 }
1131 \ifthenelse{\isundefined{\myplz}}{}
1132 {
1133 \ifthenelse{\equal{\myplz}{}}{}
1134 \{ plz\{ myplz\} \}
1135 }
1136 \ifthenelse{\isundefined{\myort}}{}
1137 {
1138 \ifthenelse{\equal{\myort}{}}{}
1139 {\ort{\myort}}
1140 }
1141 \ifthenelse{\isundefined{\mytelefon}}{}
1142 {
1143 \ifthenelse{\equal{\mytelefon}{}}{}
1144 {\telefon{\mytelefon}}
1145 }
1146 \ifthenelse{\isundefined{\myhandy}}{}
1147 {
1148 \ifthenelse{\equal{\myhandy}{}}{}
1149 \{ \nyhandy \} \}
1150 }
1151 \ifthenelse{\isundefined{\myemail}}{}
1152 {
1153 \ifthenelse{\equal{\myemail}{}}{}
```

```
1154 {\email{\myemail}}
1155 }
1156 \ifthenelse{\isundefined{\myhomepage}}{}
1157 {
1158 \ifthenelse{\equal{\myhomepage}{}}{}
1159 {\homepage{\myhomepage}}
1160 }
1161 \ifthenelse{\isundefined{\myadresszusatz}}{}
1163 \ifthenelse{\equal{\myadresszusatz}{}}{}
1164 {\adresszusatz{\myadresszusatz}}
1165 }
1166 \ifthenelse{\isundefined{\mytitelzusatz}}{}
1167 {
1168 \ifthenelse{\equal{\mytitelzusatz}{}}{}
1169 {\titelzusatz{\mytitelzusatz}}
1171 \ifthenelse{\isundefined{\mylogo}}{}
1172 {
1173 \ifthenelse{\equal{\mylogo}{}}{}
1174 \{ \logo( mylogo) \}
1175 }
1176 \ifthenelse{\isundefined{\mysponsorlogo}}{}
1178 \ifthenelse{\equal{\mysponsorlogo}{}}{}
1179 {\sponsorlogo{\mysponsorlogo}}
1180 }
1181 (/mmd:begindoc, mmd:beginlttr)
 Nur für Briefe.
 <*mmd:beginlttr>
 Empfänger ist etwas schwieriger: derzeit fünf Zeilen.
1182 \newcommand\BASrecipient{%
1183 \ifthenelse{\isundefined{\myana}}{--}%
1184 {%
1185 \ifthenelse{\equal{\myana}{}}{--}%
1186 {\myana}%
1187 }%
1188 \ifthenelse{\isundefined{\myanb}}{}%
1190 \ifthenelse{\equal{\myanb}{}}{}%
1191 {\\myanb}%
1192 }%
1193 \ifthenelse{\isundefined{\myanc}}{}%
1194 {%
1195 \ifthenelse{\equal{\myanc}{}}{}%
1196 {\\myanc}%
```

Das basis-Paket Seite 69 von 86

```
1197 }%
1198 \ifthenelse{\isundefined{\myand}}{}%
1199 {%
1200 \ifthenelse{\equal{\myand}{}}{}%
1201 {\\myand}%
1202 }%
1203 \ifthenelse{\isundefined{\myane}}{}%
1204 {%
1205 \ifthenelse{\equal{\myane}{}}{}%
1206 {\\myane}%
1207 }%
1208 }
 Auf jeden Fall setzen, evtl. mit default-Wert.
1209 \newcommand\BASopening{%
1210 \ifthenelse{\isundefined{\myanrede}}{Hallo.}%
1212 \ifthenelse{\equal{\myanrede}{}}{Hallo,}%
1213 {\myanrede}%
1214 }%
1215 }
1216 \newcommand\BASclosing{%
1217 \ifthenelse{\isundefined{\mygruss}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1219 \ifthenelse{\equal{\mygruss}{}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1220 {\mygruss}%
1221 }%
1222 }
1223 \makeatletter
1224 \setkomavar{date}{\@date}
1225 \makeatother
 Nur setzen, wenn angegeben und ausgefüllt.
1226 \ifthenelse{\isundefined{\mybetreff}}{}
1227 {
1228 \ifthenelse{\equal{\mybetreff}{}}{}
1229 {\setkomavar{subject}{\mybetreff}}
1230 }
1231 \ifthenelse{\isundefined{\myunterschrift}}{}
1232 {
1233 \ifthenelse{\equal{\myunterschrift}{}}{}
1234 {\setkomavar{signature}{\myunterschrift}}
1235 }
1236 \ifthenelse{\isundefined{\myihrzeichen}}{}
1237 {
1238 \ifthenelse{\equal{\myihrzeichen}{}}{}
1239 {\setkomavar{yourref}{\myihrzeichen}}
1240 }
```

```
1241 \ifthenelse{\isundefined{\myihrschreiben}}{}
1243 \ifthenelse{\equal{\myihrschreiben}{}}{}
1244 {\setkomavar{yourmail}{\myihrschreiben}}
1246 \ifthenelse{\isundefined{\myunserzeichen}}{}
1247 {
1248 \ifthenelse{\equal{\myunserzeichen}{}}{}
1249 {\setkomavar{myref}{\myunserzeichen}}
1251 \ifthenelse{\isundefined{\myrechnung}}{}
1253 \ifthenelse{\equal{\myrechnung}{}}{}
1254 {\setkomavar{invoice}{\myrechnung}}
1255 }
1256 \ifthenelse{\isundefined{\myps}}{}
1258 \ifthenelse{\equal{\myps}{}}{}
1259 {\newcommand\BASps{\myps}}
1261 \ifthenelse{\isundefined{\myanlage}}{}
1262 {
1263 \ifthenelse{\equal{\myanlage}{}}{}
1264 {\newcommand\BASencl{\myanlage}}
1265 }
1266 \ifthenelse{\isundefined{\mycc}}{}
1267 {
1268 \ifthenelse{\equal{\mycc}{}}{}
1269 {\newcommand\BAScc{\mycc}}
1270 }
1271 (/mmd:beginlttr)
 Das Dokument kann beginnen...
1272 (*mmd:begindoc)
1273 \begin{document}
1274 (/mmd:begindoc)
 Der Brief kann beginnen...
1275 (*mmd:beginlttr)
1276 \begin{document}
1277 \begin{letter}{\BASrecipient}
1278 \opening{\BASopening}
1279 (/mmd:beginlttr)
 Der Brief muss enden...
1280 (*mmd:endlttr)
1281 \closing{\BASclosing}
```

Das basis-Paket Seite 71 von 86

```
1282
1283 \ifthenelse{\isundefined{\BASps}}{}
1284 {\ps \BASps}
1285 \ifthenelse{\isundefined{\BASencl}}{}
1286 {\encl{\BASencl}}
1287 \ifthenelse{\isundefined{\BAScc}}{}
1288 {\cc{\BAScc}}
1289 \end{letter}
1290 \( /mmd:endlttr \)
```

# 7.4 Paket: changes

```
1291 \langle *mmd:package:changes \rangle
1292 \ifx\undefined\mychangesoptions
1293 \def\mychangesoptions{}
1294 \fi
1295 \usepackage[\mychangesoptions]{changes}
1296 \langle /mmd:package:changes \rangle
```

# 8 Beamer

Die Präsentationsklassen sind für die Verwendung von pdfMFX ausgelegt.

based on Beamer mtheme

Copyright 2014 Matthias Vogelgesang Licensed under CC-BY-SA 4.0 International.

The initial template comes from the HSRM beamer theme by Benjamin Weiss, which you can find at https://github.com/hsrmbeamertheme/hsrmbeamertheme.

# 8.1 Präsentationsthema

```
<*beamer:theme>
```

Das Präsentationsthema legt das gesamte Aussehen der Präsentation fest.

Das Aussehen wird durch die Einbindung von vier definierenden Themen festgelegt. Diese Themen sind:

color theme

benutzte Farben

font theme

benutzte Fonts

inner theme

Aussehen aller Inhaltselemente einer Folie (nicht verwendet)

outer theme

Aussehen aller äußeren Strukturelemente einer Folie (nicht verwendet)

```
Benötigte Pakete.

tikz Zeichenmöglichkeiten
microtype
verbesserter Textsatz
babel
Sprachen
hologo
MTEX-Logos

1297 \RequirePackage{tikz}
1298 \usetikzlibrary{backgrounds}

Einbindung Farb- und Fontdefinitionen.

1299 \usecolortheme{basis}
1300 \usefonttheme{basis}
```

# 8.1.1 Breiten definieren und festlegen

```
Fortschrittsbalken: Dimensionen.
```

```
1301 \newdimen\bas@progbar@height
1302 \newdimen\bas@progbar@frametitlewidth
1303 \newdimen\bas@progbar@width
```

Festlegung Breite für Abschnittstitel, Höhe für alle Balken.

```
1304 \bas@progbar@frametitlewidth=.5\paperwidth
1305 \bas@progbar@height=0.4pt
```

## 8.1.2 Hintergrund

todo: Der Hintergrund ist grundsätzlich weiß mit leichten Gradienten in den Ecken.

```
1306 \setbeamertemplate{background canvas}{%
1307 % \begin{tikzpicture}[remember picture,overlay]
1308 % \shade[top color=gray!85,bottom color=gray!85,middle color=white]
1309 % ([shift={(0.5cm,-0.5cm)}]current page.north west)
1310 % rectangle
1311 % ([shift={(-0.5cm,0.5cm)}]current page.south east)
1312 % ;
1313 % \end{tikzpicture}%
1314 }
```

Das basis-Paket Seite 73 von 86

### 8.1.3 Titelseite

1316 \def\maketitle{
1317 \mode<article>{
1318 \bas@orig@maketitle

\maketitle neu definieren.

1315 \let\bas@orig@maketitle=\maketitle

```
1319 }
1320 \begin{frame}[plain]
1321 \titlepage
1322 \end{frame}
1323 }
 Die Titelseite nutzt das entsprechende Template, das neu definiert wird.
1324 \setbeamertemplate{title page}{
1325 \begin{minipage}[b][\paperheight]{\textwidth}
1326 \vfill
1327 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\inserttitle}}
1328 {}
1329 {%
1330 {
1331 \raggedright
1332 \linespread{1.0}
1333 \usebeamerfont{title}
1334 \usebeamercolor[fg]{title}
1335 \inserttitle
1336 \par
1337 }
1338 \vspace*{.3ex}
1340 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertsubtitle}}
1341 {}
1342 {%
1343 {\usebeamerfont{subtitle}\usebeamercolor[fg]{subtitle}\insertsubtitle\par}
1344 \vspace*{0.5ex}
1345 }
1346 \begin{tikzpicture}
1347 \draw[bas@col@alert] (0, 0) -- (\textwidth, 0);
1348 \end{tikzpicture}
1349 \vspace*{1ex}
1350 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
1351 {}
1352 {%
1353 \ifx\insertauthor\@empty\else
1354 {\usebeamerfont{author}\usebeamercolor[fg]{author}\insertauthor\par}
1355 \vspace*{0.25ex}
1356 \fi
```

```
1357 }
1358 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertdate}}
1359 {}
1360 {%
1361 {\usebeamerfont{date}\usebeamercolor[fg]{date}\insertdate\par}
1362 \vspace*{.3ex}
1363 }
1364 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertinstitute}}
1365 {}
1366 {
1367 {\usebeamerfont{institute}\usebeamercolor[fg]{institute}\insertinstitute\par}
1368 }
1369 \vfill
1370 \vspace*{2ex}
1371 \end{minipage}
1372 }
```

## 8.1.4 Aufzählungen

```
1373 \setlength{\leftmarginii}{1em}
1374 \setlength{\leftmarginii}{1em}
1375 \setlength{\leftmarginiii}{1em}
1376
1377 \setbeamertemplate{itemize item}{\textendash}
1378 \setbeamertemplate{itemize subitem}{\textbullet}
1379 \setbeamertemplate{itemize subsubitem}{\textperiodcentered}
1380
1381 \setlength{\parskip}{0.5em}
```

### 8.1.5 Abschnittsfolien

Erst das Template definieren.

```
1382 \setbeamertemplate{section title}{
1383 \usebeamerfont{section title}
1384
1385 \bas@progbar@width=\bas@progbar@frametitlewidth
1386 \divide\bas@progbar@width by 10
1387 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1388 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1389 \multiply\bas@progbar@width by 10
1390
1391 \vskip .3\paperheight
1392 \hspace{.2\bas@progbar@frametitlewidth}
1393 \parbox{\bas@progbar@frametitlewidth}{%
1394 \insertsectionhead
1395
1396 \begin{tikzpicture}[tight background]
```

Das *basis*-Paket Seite 75 von 86

```
1397 \draw[anchor=west, bas@col@progempty, fill=bas@col@progempty, inner sep=0pt]
1398 (Opt, Opt) rectangle ++ (\bas@progbar@frametitlewidth, \bas@progbar@height);
1399
1400 \draw[anchor=west, bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled, inner sep=0pt]
1401 (Opt, Opt) rectangle ++ (\bas@progbar@width, \bas@progbar@height);
1402 \end{tikzpicture}
1403 }
1404 }
 Dann das Template automatisch bei jedem Abschnitt benutzen.
1405 \AtBeginSection[]
1406 {
1407 \begingroup
1408 \begin{frame}[plain]
1409 \usebeamertemplate{section title}
1410 \end{frame}
1411 \endgroup
```

### 8.1.6 Unterabschnittsfolien

1412 }

Erst das Template definieren.

```
1413 \setbeamertemplate{subsection title}{
1414 \usebeamerfont{subsection title}
1415
1416 \vfill
1417
1418 \bas@progbar@width=\bas@progbar@frametitlewidth
1419 \divide\bas@progbar@width by 10
1420 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1421 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1422 \multiply\bas@progbar@width by 10
1423
1424 \hspace{.2\bas@progbar@frametitlewidth}
1425 \makebox[\bas@progbar@frametitlewidth][1]{%
1426 \begin{tikzpicture}[tight background]
1427 \node[anchor=west, bas@col@darkblue, inner sep=0pt] at (0pt, 0pt) {\insertsectionhead};
1428
1429 \draw[anchor=west, bas@col@progempty, fill=bas@col@progempty, inner sep=0pt]
1430 (2pt, -16pt) rectangle ++ (\bas@progbar@frametitlewidth, \bas@progbar@height);
1432 \draw[anchor=west, bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled, inner sep=0pt]
1433 (2pt, -16pt) rectangle ++ (\bas@progbar@width, \bas@progbar@height);
1435 \node[anchor=west, bas@col@darkblue, inner sep=0pt] at (0pt, -32pt) {\insertsubsectionhead
1436 \end{tikzpicture}
```

Seite 76 von 86 Das basis-Paket

```
1437 }
1438
1439 \vfill
1440 }
 Dann das Template automatisch bei jedem Abschnitt benutzen.
1441 \AtBeginSubsection[]
1442 {
1443 \begingroup
1444 \begin{frame}[plain]
1445 \usebeamertemplate{subsection title}
1446 \end{frame}
1447 \endgroup
1448 }
 Fußzeile: Framenummer und auf Wunsch Gesamtzahl. Keine Navigation
1449 \setbeamertemplate{navigation symbols}{}
1450 \setbeamertemplate{footline}{
1451 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@nonumber}}
1452 {}
1453 {
1454 \begin{beamercolorbox}[wd=\textwidth, ht=3ex, dp=3ex, leftskip=0.03\textwidth, rightskip=0.03\textwidth,
1455 \hfill\usebeamerfont{page number in head/foot}
1456 \insertframenumber
1457 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@totalnumber}}
1458 {\,|\,\inserttotalframenumber}
1459 {}
1460 \end{beamercolorbox}
1461 }
1462 }
 Fußnoten.
1463 \setbeamertemplate{footnote}{
1464 \parindent Oem\noindent
1465 \raggedright
1467 }
1468
1469 %}}}
1470 %{{{ --- Frametitle ------
1471 \setbeamertemplate{frametitle}{
1472 \nointerlineskip
1473 \begin{beamercolorbox}[wd=\paperwidth,leftskip=0.3cm,rightskip=0.3cm,ht=2.5ex,dp=1.5ex]{frametitle}
1474 \usebeamerfont{frametitle}\insertframetitle
1475 \end{beamercolorbox}
1476 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@titleprogressbar}}
1477 {
```

Das *basis*-Paket Seite 77 von 86

```
1478 \bas@progbar@width=\paperwidth
1479 \divide\bas@progbar@width by 10
1480 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1481 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1482 \multiply\bas@progbar@width by 10
1484 \vspace{-.5em}
1485 \begin{beamercolorbox}[wd=\paperwidth,ht=1pt,dp=0pt]{headline}
1486 \begin{tikzpicture}[tight background]
1487 \draw[bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled] (0, 0) rectangle (\bas@progbar@width, \
1488 \end{tikzpicture}
1489 \end{beamercolorbox}
1490 }{}
1491 \vspace{2em}
1492 }
1493 %}}}
1494
1495 \mode
1496 <all>
1497
1498 % {{{ misc
1499 \modeentation>
1500
1501 \let\otp\titlepage
1502 \renewcommand{\titlepage}{\otp\addtocounter{framenumber}{-1}}
1503 \newcommand{\mreducelistspacing}{\vspace{-\topsep}}
1504
1505 \mode
1506 <all>
1507
1508 \setbeamertemplate{note page}{
1509 \vspace{2em}
1510 \begin{columns}[T]
1511 \begin{column}{.8\textwidth}
1512 \begin{block}{Anmerkungen zu ''\insertframetitle''}
1513 \insertnote
1514 \end{block}
1515 \end{column}
1516 \begin{column}{.2\textwidth}
1517 \framebox{\insertslideintonotes{0.2}}
1518 \end{column}
1519 \end{columns}
1520 }
1522 \linespread{1.15}
```

</beamer:theme>

### 8.2 Farbdefinitionen

```
<*beamer:theme:color>
 Benutzte Farben definieren.
1523 \definecolor{bas@col@alert}{RGB}{235, 129, 27}
1524 \definecolor{bas@col@darkblue}{RGB}{35, 55, 59}
1525 \definecolor{bas@col@mediumbrown}{RGB}{200, 122, 47}
1527 \colorlet{bas@col@text}{black!97}
1528 \colorlet{bas@col@framebg}{red!80!black}
1529 %\colorlet{bas@col@framebg}{black!2}
1530 \colorlet{bas@col@progfilled}{bas@col@darkblue}
1531 \colorlet{bas@col@progempty}{bas@col@darkblue!20}
1532 \colorlet{bas@col@footnote}{bas@col@darkblue!50}
 Farben den Einsätzen zuordnen.
1533 \setbeamercolor{palette primary}{fg=bas@col@darkblue, bg=bas@col@framebg}
1534\setbeamercolor{palette secondary}{fg=white, bg=bas@col@darkblue}
1535 \setbeamercolor{palette tertiary}{fg=white, bg=bas@col@progempty}
1536 \setbeamercolor{palette quaternary}{fg=bas@col@darkblue}
1538 \setbeamercolor{title}{parent=palette primary}
1539 \setbeamercolor{subtitle}{parent=palette primary}
1540 \setbeamercolor{author}{parent=palette primary}
1541 \setbeamercolor{date}{parent=palette primary}
1542\setbeamercolor{institute}{parent=palette primary}
1543
1544 \setbeamercolor{section title}{parent=palette primary}
1545 \setbeamercolor{frametitle}{parent=palette secondary}
1546 \setbeamercolor{headline}{parent=palette tertiary}
1547 %\setbeamercolor{background canvas}{parent=palette primary}
1548 \setbeamercolor{structure}{fg=bas@col@darkblue}
1550 \setbeamercolor{normal text}{fg=bas@col@text}
1551 \setbeamercolor{alerted text}{fg=bas@col@alert}
1553 \setbeamercolor{footnote}{fg=bas@col@footnote}
1554\setbeamercolor{page number in head/foot}{fg=bas@col@darkblue}
1555
1556 \mode
1557 <all>
 </beamer:theme:color>
 <*beamer:theme:font>
```

Das *basis*-Paket Seite 79 von 86

### 8.3 Fontdefinitionen

Schriftart Roboto als Standard festlegen.

```
1558 %\RequirePackage[sfdefault]{roboto}
1559
1560 %\usepackage[no-math]{fontspec}
1561
1562 %\setsansfont[BoldFont={Fira Sans}]{Fira Sans Light}
1563 %\setmonofont{Fira Mono}
1564 %\newfontfamily\ExtraLight{Fira Sans ExtraLight}
1565 %\newfontfamily\Light{Fira Sans Light}
1566 %\newfontfamily\Book{Fira Sans}
1567 %\newfontfamily\Medium{Fira Sans Medium}
1568
1569
1570 \setbeamerfont{normal text}{} % ignored currently
1571 \setbeamerfont{alerted text}{}
1572 \setbeamerfont{example text}{}
1574 \setbeamerfont{structure}{}
1575 \setbeamerfont{tiny structure}{size=\tiny}
1576
1577 \setbeamerfont{title}{size=\Large, shape=\scshape, parent=structure}
1578 \setbeamerfont{title in head/foot}{}
1579 \setbeamerfont{title in sidebar}{size=\tiny}
1580
1581 \setbeamerfont{subtitle}{size=\normalsize, shape=\normalfont, parent=title}
1582
1583 \setbeamerfont{author}{}
1584 \setbeamerfont{author in head/foot}{}
1585 \setbeamerfont{author in sidebar}{size=\tiny}
1587 \setbeamerfont{institute}{size=\scriptsize}
1588 \setbeamerfont{institute in head/foot}{}
1589 \setbeamerfont{institute in sidebar}{}
1591 \setbeamerfont{date}{}
1592 \setbeamerfont{date in head/foot}{}
1593 \setbeamerfont{date in sidebar}{}
1595 \setbeamerfont{part name}{size=\LARGE}
1596 \setbeamerfont{part title}{size=\LARGE,parent=title}
1598 \setbeamerfont{section name}{size=\Large}
1599 \setbeamerfont{section title}{parent=title}
1601 \setbeamerfont{section in toc}{parent=structure}
1602 \setbeamerfont{section in toc shaded}{parent=section in toc}
```

```
1603 \setbeamerfont{section in head/foot}{}
1604\setbeamerfont{section in sidebar}{size=\tiny}
1605\setbeamerfont{section number projected}{size=\small,parent={section in toc,projected text}}
1607 \setbeamerfont{subsection name}{size=\large}
1608 \setbeamerfont{subsection title}{size=\large,parent=title}
1609
1610 \setbeamerfont{subsection in toc}{}
1611 \setbeamerfont{subsection in toc shaded}{parent=subsection in toc}
1612 \setbeamerfont{subsection in head/foot}{}
1613 \setbeamerfont{subsection in sidebar}{}
1615 \setbeamerfont{subsubsection in toc}{size=\footnotesize}
1616 \setbeamerfont{subsubsection in toc shaded}{parent=subsubsection in toc}
1617 \setbeamerfont{subsubsection in head/foot}{}
1618 \setbeamerfont{subsubsection in sidebar}{}
1620 \setbeamerfont{headline}{parent={tiny structure}}
1621 \setbeamerfont{footline}{parent={tiny structure}}
1622
1623 \setbeamerfont{sidebar}{size=\Tiny,parent={tiny structure}}
1624\setbeamerfont{sidebar left}{parent=sidebar}
1625 \setbeamerfont{sidebar right}{parent=sidebar}
1626
1627 \setbeamerfont{frametitle}{parent=structure.size=\Large}
1628 \setbeamerfont{framesubtitle}{parent=frametitle, size=\footnotesize}
1629
1630 \setbeamerfont{caption}{size=\small}
1631 \setbeamerfont{caption name}{parent={structure,caption}}
1633 \setbeamerfont{button}{size=\tiny}
1634
1635 \setbeamerfont{block body}{}
1636 \setbeamerfont{block body alerted}{}
1637 \setbeamerfont{block body example}{}
1638 \setbeamerfont{block title}{size=\large,parent={structure,block body}}
1639\setbeamerfont{block title alerted}{parent={block title,alerted text}}
1640 \setbeamerfont{block title example}{parent={block title,example text}}
1641
1642 \setbeamerfont{item}{parent=structure}
1643 \setbeamerfont{subitem}{parent=item}
1644 \setbeamerfont{subsubitem}{parent=subitem}
1646 \setbeamerfont{item projected}{size=\tiny,parent={item,projected text}}
1647 \setbeamerfont{subitem projected}{parent=item projected}
1648 \setbeamerfont{subsubitem projected}{parent=subitem projected}
1650 \setbeamerfont{itemize item}{parent=item}
1651 \setbeamerfont{itemize subitem}{parent=subitem}
```

Das basis-Paket Seite 81 von 86

```
1652 \setbeamerfont{itemize subsubitem}{parent=subsubitem}
1654 \setbeamerfont{enumerate item}{parent=item}
1655 \setbeamerfont{enumerate subitem}{parent=subitem}
1656 \setbeamerfont{enumerate subsubitem}{parent=subsubitem}
1658 \setbeamerfont{itemize/enumerate body}{}
1659 \setbeamerfont{itemize/enumerate subbody}{size=\small}
1660 \setbeamerfont{itemize/enumerate subsubbody}{size=\footnotesize}
1661
1662
1663 \setbeamerfont{description item}{parent=item}
1665 \setbeamerfont{projected text}{parent={tiny structure}}
1666
1667 \setbeamerfont{abstract}{size=\small}
1668 \setbeamerfont{abstract title}{parent={abstract,structure},size=\normalsize}
1670 \setbeamerfont{verse}{family=\rmfamily, shape=\itshape}
1672 \setbeamerfont{quotation}{shape=\itshape}
1673 \setbeamerfont{quote}{parent=quotation}
1674
1675 \setbeamerfont{note page}{size=\small}
1676 \setbeamerfont{note title}{parent=note page}
1677 \setbeamerfont{note date}{size=\footnotesize}
 Modus wieder zurückstellen.
1678 \mode
1679 <all>
 </beamer:theme:font>
```

Seite 82 von 86 Das basis-Paket

# 9 Versionen

### 9.1 Version 0.15

Datum: ??. 09. 2016

- Option paper neu eingeführt

### 9.2 Version 0.14

Datum: 06.09.2016

- Briefe große erste Seite
- Beamer-Theme
- xcolor wird mit Option table eingebunden
- Option orientation neu eingeführt
- Formatierung von description-Umgebungen
- Option nosponsorlogo neu eingeführt

### 9.3 Version 0.13

Datum: 13.11.2014

- xcolor wird mit Option svgnames eingebunden
- eigener Befehl \basBox für Boxen: leer, checked und crossed

# 9.4 Version 0.12

Datum: 01.06.2014

- Regelsatz-Option rules
- Kein-Author-Option noauthor
- Logo-Positionierung bei notitlepage verbessert
- mmd-Datei changes-Paket
- Sponsorlogo

# 9.5 Version 0.11

Datum: 11.01.2014

- Schriftgröße-Option fontsize

Das *basis*-Paket Seite 83 von 86

# 9.6 Version 0.10

Datum: 10.01.2014

- Font-Option droid
- Bugfix falsch formatierte Seitennummer

# 9.7 Version 0.9

Datum: 04.01.2014

Logo im Brief (Infospaltenlayouts)

### 9.8 Version 0.8

Datum: 04.01.2014

- Separater Text für Kopfzeile im Infospaltenlayout

# 9.9 Version 0.7

Datum: 04.01.2014

- Einfache Gliederung für Briefe

# 9.10 Version 0.6

Datum: 29.12.2013

Multimarkdown-Unterstützung

### 9.11 Version 0.5

Datum: 17. 12. 2013

- Fußzeile auf geraden Seiten korrekt formatiert

Seite 84 von 86 Das *basis*-Paket

### 9.12 Version 0.4

Datum: 16.12.2013

- Redesign des Programmcodes
- Entfernen überflüssiger/obsoleter Optionen
- verbesserte Templates

## 9.13 Version 0.3

Datum: 26.11.2013

- utf8 als Encoding gesetzt
- PDF-Titel korrigiert (Untertitel wurde nicht korrekt gesetzt)

### 9.14 Version 0.2

Datum: 16.01.2007

- Flattersatz in Briefen
- Definitionen an ifthen-Paket angepasst
- Befehl textsubscript eingefügt
- Überschriften von *longtable*-Tabellen angepaßt
- Optionen nojura, nohyper, hypercolor, hyperdriver, fixme
- Optionen font zur Fontumschaltung
- Optionen bewerbung zur Layoutumschaltung
- Umstellung auf xkeyval
- Option entwurf in draft umbenannt
- Option ibidem für *jurabib* ausgeweitet
- Option onehalfspacing eingeführt und Seitenlayout nach setspace-Umschaltung neu berechnet
- Paket *fontenc* mit T1 für T1-Schriften (Umlautbehandlung)
- jurabib-Optionen in Konfigurationsdatei ausgelagert, dafür Vorlage erstellt
- Paket *microtype* eingebunden
- Schrift "Luxi Mono" als tt-Schrift

## 9.15 Version 0.1

Datum: 14.05.2006

- initiale Version
- Einbindung der wichtigsten Pakete

Das basis-Paket Seite 85 von 86

- Schriftarten PostScript, bis auf Marvo-Schrift für Euro-Symbol
  Vorlagen für Artikel, Bücher und Briefe
  eigene Indexvorlage

Seite 86 von 86 Das basis-Paket