

Das basis-Paket

Ein LATEX-Stil mit Basisanpassungen

Version 0.14 6. September 2016

Ekkart Kleinod

ø ekleinod@edgesoft.de

Inhalt

Einleitung	5
Nutzerinformationen	7
Die Dateien	9
Die Benutzerschnittstelle des Basis-Stils	10
Benutzung	10
· ·	10
1	11
	12
	12
	12
	13
V 1	13
- 	13
·	14
	14
	14
	14
8	15
	15
	15
	15
	16
	16
protocol	16
rules	17
0 0	17
Dokumentinformationen	17
Sonstiges	22
Vortragsdokumentation	23
Day Dya waanaa da daa Daaia Otila	05
Der Programmcode des Basis-Stils	25
Allgemeine Definitionen	27
Optionen	27
	32
_	33
KOMA-Klassenoptionen setzen	
	Nutzerinformationen Die Dateien Die Benutzerschnittstelle des Basis-Stils Benutzung Benötigte Pakete Optionen draft final font font fontsize hypercolor hyperdriver layout noauthor nobackaddress nofoldmarks nosponsorlogo oneside notitlepage oneside orientation pagestyle protocol rules Neue bzw. geänderte Befehle und Umgebungen Dokumentinformationen Sonstiges Vortragsdokumentation Der Programmcode des Basis-Stils Allgemeine Definitionen Optionen Optionen Optionen Optionen ausschließlich für Beamer Festgelegte Längemaße

Das basis-Paket Seite 1 von 85

4.4	Eingabe von Sonderzeichen	35
4.5	Sprachen	36
4.6	Schriftarten	36
4.6.1	Symbole	38
4.6.2	Eigene Symbole	39
4.7	Grafiken, Farben	40
4.8	Tabellen	41
4.9	Verlinkung innerhalb des Dokuments	41
4.10	Personendaten	43
4.10.1	Flattersatz	47
4.10.2	Kopf- und Fußzeilen	47
4.11	Abkürzungen	48
4.12	Numerierungen und Aufzählungen	49
4.13	Fußnoten	50
4.14	Mathematische Gleichungen	50
4.15	Hilfreiches Kleinzeugs	50
5	Definitionen für scrartcl, scrbook	51
5.1	Die Titelseite	51
5.2	Verzeichnisse	57
5.3	Vortragsdokumentation	
	B. C. W. T	
6	Definitionen für scrittr?	59
-	Definitionen für scrlttr2 Lavoutunabhängige Definitionen	59
6.1	Layoutunabhängige Definitionen	59
6.1 6.1.1	Layoutunabhängige Definitionen	59 59
6.1 6.1.1 6.1.2	Layoutunabhängige Definitionen	59 59 60
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3	Layoutunabhängige Definitionen	59 59 60 61
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4	Layoutunabhängige Definitionen	59 59 60 61 61
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein Erste Seite Folgeseiten Gliederung Layout-Dateien	59 60 61 61 62
6 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2	Layoutunabhängige Definitionen	59 59 60 61 61 62 62
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein Erste Seite Folgeseiten Gliederung Layout-Dateien Datei baskopfzeile.lco Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett	59 59 60 61 61 62 62 63
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein Erste Seite Folgeseiten Gliederung Layout-Dateien Datei baskopfzeile.lco Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett Multimarkdown	59 59 60 61 62 62 63 66
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2 7	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein Erste Seite Folgeseiten Gliederung Layout-Dateien Datei baskopfzeile.lco Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett Multimarkdown Klassen	59 59 60 61 61 62 63 66
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2 7 7.1 7.2	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein Erste Seite Folgeseiten Gliederung Layout-Dateien Datei baskopfzeile.lco Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett Multimarkdown Klassen Stil	59 59 60 61 62 62 63 66 66 66
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2 7	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein Erste Seite Folgeseiten Gliederung Layout-Dateien Datei baskopfzeile.lco Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett Multimarkdown Klassen	59 59 60 61 62 62 63 66 66 66 67
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein Erste Seite Folgeseiten Gliederung Layout-Dateien Datei baskopfzeile.lco Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett Multimarkdown Klassen Stil Beginn des Dokuments/Briefs Paket: changes	59 59 60 61 61 62 63 66 66 67 71
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein	59 59 60 61 62 62 63 66 66 67 71
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein Erste Seite Folgeseiten Gliederung Layout-Dateien Datei baskopfzeile.lco Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett Multimarkdown Klassen Stil Beginn des Dokuments/Briefs Paket: changes Beamer Präsentationsthema	595 596 616 616 626 636 666 677 71
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 8 8.1 8.1.1	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein	59 59 60 61 62 63 66 66 67 71 72 72
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 8 8.1 8.1.1 8.1.2	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein Erste Seite Folgeseiten Gliederung Layout-Dateien Datei baskopfzeile.lco Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett Multimarkdown Klassen Stil Beginn des Dokuments/Briefs Paket: changes Beamer Präsentationsthema Breiten definieren und festlegen Hintergrund	59 59 60 61 61 62 62 63 66 67 71 72 73 73
6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2 7 7.1 7.2 7.3 7.4 8 8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3	Layoutunabhängige Definitionen Allgemein	59 59 60 61 61 62 63 66 66 67 71 72 73 73

8.1.5	Abschnittsfolien	75
8.1.6	Unterabschnittsfolien	76
8.2	Farbdefinitionen	78
8.3	Fontdefinitionen	79
9	Versionen	83
9.1	Version 0.14	33
9.2	Version 0.13	33
9.3	Version 0.12	33
9.4	Version 0.11	33
9.5	Version 0.10	33
9.6	Version 0.9	34
9.7	Version 0.8	34
9.8	Version 0.7	34
9.9	Version 0.6	34
9.10	Version 0.5	34
9.11	Version 0.4	34
9.12	Version 0.3	35
9.13	Version 0.2	35
9.14	Version 0.1	35

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 85

Teil I Nutzerinformationen

Das basis-Paket Seite 7 von 85

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 85

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

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 85 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Xbooktabsschöne Tabellenlinien

dhua Eingabe gebräuchlicher Abkürzungen

enumitem einfachere Optionen für Aufzählungen und Listen

fontenc erweitertes Font-Encoding graphicx Ausgabe von Grafiken

hologo MT_EX-Logos (wenn Paket fehlt, wird eine Warnung ausgegeben)

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 hfoldstv

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 85

```
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 85

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 85

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{local_local_local} $$ \age[layout=\langle kopfzeile|infospalte|infospaltefett\rangle]{basis} $$ 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 85

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] \text{{basis}} \\
\usepackage[orientation=landscape] \text{{basis}} \\
\usepackage[orientation=landscape] \text{{basis}} \\
\underset \text{{bas

3.3.16 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

3.3.17 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}

3.3.18 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)

```
Aufruf $$  \setminus [\langle Kurztitel \rangle] {\langle Titel \rangle} $$ Beispiel $$  \setminus [Das basis-Paket] $$  \setminus [Das basis-Paket] $$
```

```
\subtitle
```

Angabe des Dokumentuntertitels.

Nutzung:

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

Das *basis*-Paket Seite 17 von 85

```
Aufruf
  \left( \left( Untertitel \right) \right)
Beispiel
  \subtitle{Ein LaTeX-Stil mit Basisanpassungen}
 \version
Angabe der Dokumentversion.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
Aufruf
  \verb| version{| \langle \textit{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}
 \author
Angabe des Autors.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Dokumenteigenschaften (Artikel, Bücher, Briefe)

    Absendername (Briefe)

Aufruf
  \arrowvert author{\langle Autor \rangle}
Beispiel
```

Seite 18 von 85

\author{Ekkart Kleinod}

```
\briefkopf
```

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

Nutzung:

- Briefkopf (Briefe)

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

```
\strasse
```

Angabe der Straße des Autors.

Nutzung:

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

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

 $\plus plz$

Angabe der PLZ des Autors.

Nutzung:

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

```
Aufruf \\ \plz{\langle PLZ\rangle} \\ Beispiel \\ \plz{10001}
```

\ort

Angabe des Orts des Autors.

Nutzung:

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

```
 \begin{split} & Aufruf \\ & \texttt{\basel{Ort}{\begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \begin{subarra
```

\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
\handy{\langle Handynummer\rangle}
Beispiel
\handy{0175 123456}
```

\email

Angabe der E-Mail-Adresse des Autors.

Nutzung:

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

```
Aufruf
  \ensuremath{\mbox{\mathsf{demail}}} \{ \langle \textit{E-Mail-Adresse} \rangle \}
Beispiel
  \email{ekleinod@edgesoft.de}
 \homepage
Angabe der Homepage des Autors.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)
Aufruf
  \langle 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.}
 \titelzusatz
Angabe eines Titelzusatztexts.
Nutzung:
– Titelseite (Artikel, Bücher)
Aufruf
  \text{titelzusatz}\{\langle \textit{Zusatztext}\rangle\}
  \titelzusatz{Selbst geschrieben.}
```

Das *basis*-Paket Seite 21 von 85

```
\logo
```

Angabe eines Logos (Dateiname ohne Endung).

Nutzung:

```
    Titelseite (Artikel, Bücher)
    Kopfzeile (Briefe)
    Aufruf
        \logo{\langle Dateiname \rangle}
        Beispiel
```

```
\sponsorlogo
```

\logo{testlogo}

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}
```

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:

Seite 22 von 85 Das basis-Paket

```
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
         \begin{tabular}{ll} \beg
Beispiel
         \basBox
         \basBox[style=crossed]
         \basBox[style=checked]
         \basBox[style=crossed, color=Coral]
Ergibt: \square \boxtimes \square \boxtimes
```

3.4.3 Vortragsdokumentation

Diese Befehle sind noch experimentell.

```
\insertslide
```

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 $$ \left( Skalierung \right) \left( Präfix \right) $$ 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.

Das basis-Paket Seite 23 von 85

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 85

4 Allgemeine Definitionen

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

Zunächst legen wir die benötigte \LaTeX Z-Version auf $చ \$ EX-Version auf \LaTeX 2 ε fest und geben Name, Datum und Version des Pakets zurück.

Außerdem werden einige Ausgaben auf die Konsole gegeben.

</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 85

```
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 85

```
</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 }
protocol-Option
128 \newboolean{BAS@opt@protocol}
129 \setboolean{BAS@opt@protocol}{false}
130 \DeclareOptionX{protocol}{
131 \setboolean{BAS@opt@protocol}{true}
132 \typeout{Basis-Option 'protokoll'}
133 }
Der gewünschte Seitenstil wird gespeichert, default=beides oder fussseite bei Briefen.
134 \newcommand{\BAS@opt@pagestyle}{beides}
135 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrlttr2}}
136 {\renewcommand{\BAS@opt@pagestyle}{fussseite}}{}
137 \DeclareOptionX{pagestyle}{
138 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
139 {}
140 {
141 \ifthenelse{
142 \equal{#1}{beides}\or
143 \geq {41}{fuss}
144 \equal{#1}{fussseite}\or
145 \equal{#1}{leer}
146 }
147 {\renewcommand{\BAS@opt@pagestyle}{#1}}
148 {\PackageWarning{basis}{Seitenstil '#1' unbekannt, nutze '\BAS@opt@pagestyle'}}
150 \typeout{Basis-Option 'pagestyle=\BAS@opt@pagestyle'}
151 }
rules-Option
152 \newboolean{BAS@opt@rules}
153 \setboolean{BAS@opt@rules}{false}
154 \DeclareOptionX{rules}{
155 \setboolean{BAS@opt@rules}{true}
156 \typeout{Basis-Option 'rules'}
157 }
```

Das basis-Paket Seite 31 von 85

basBox

Optionen des Kommandos definieren, Variablen benennen.

```
158 \DeclareOptionX<basBox>{style}{\def\Bas@Box@style{#1}}
159 \DeclareOptionX<basBox>{color}{\def\Bas@Box@color{#1}}
160 \DeclareOptionX<basBox>{checkcolor}{\def\Bas@Box@checkcolor{#1}}
161 \DeclareOptionX<basBox>{size}{\def\Bas@Box@size{#1}}
162 \DeclareOptionX<basBox>{line}{\def\Bas@Box@line{#1}}

Default-Werte setzen.

163 \presetkeys{basBox}{
164 style=empty,
165 color=black,
166 checkcolor=\@empty,
167 size=1.4ex,
168 line=1pt
169 }{}

</basis,basbrief>
```

4.1.1 Optionen ausschließlich für Beamer

```
<*beamer:theme>
nonumber-Option.
170 \newboolean{BAS@opt@nonumber}
171 \setboolean{BAS@opt@nonumber}{false}
172 \DeclareOptionX{nonumber}{
173 \setboolean{BAS@opt@nonumber}{true}
174 \typeout{Basis-Option 'nonumber'}
175 }
titleprogressbar-Option.
176 \newboolean{BAS@opt@titleprogressbar}
177 \setboolean{BAS@opt@titleprogressbar}{false}
178 \DeclareOptionX{titleprogressbar}{
179 \setboolean{BAS@opt@titleprogressbar}{true}
180 \typeout{Basis-Option 'titleprogressbar'}
181 }
totalnumber-Option.
182 \newboolean{BAS@opt@totalnumber}
183 \setboolean{BAS@opt@totalnumber}{false}
184 \DeclareOptionX{totalnumber}{
185 \setboolean{BAS@opt@totalnumber}{true}
```

Seite 32 von 85

```
186 \typeout{Basis-Option 'totalnumber'}

187 }

</beamer:theme>

<*basis,basbrief,beamer:theme>

Ausführung des Optionenbearbeitens. Das muß auch für die Briefklasse erfolgen, da MEX

sonst einen Fehler meldet.

188 \ProcessOptionsX

</basis,basbrief,beamer:theme>

<*basis,basbrief>
```

4.2 Festgelegte Längemaße

An dieser Stelle werden zentral einige Maße festgelegt.

```
189 \newlength{\BAS@len@rule}
190 \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

draft

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

Das *basis*-Paket Seite 33 von 85

```
numbers
      Nummer nach Numerierungszeichen, keine Nummer
paper
      Papierformat, A4, Orientierung
      Abstand zwischen zwei Absätzen, ein halbes \parskip
 titlepage
      Titelseite, durch Option einstellbar (default = extra Titelseite (on))
      Inhaltsverzeichnis, linksbündig setzen (ohne Einrückung der einzelnen Gliederungs-
      ebenen)
 twocolumn
      Spaltenanzahl, einspaltig
twoside
      Ein- oder zweiseitig, durch Option einstellbar (default = zweiseitig (on))
191 \KOMAoptions{
192 cleardoublepage=empty,
193 draft=\BAS@opt@draft,
194 fontsize=\BAS@opt@fontsize,
195 footnotes=multiple,
196 paper=a4,
197 paper=\BAS@opt@orientation,
198 parskip=half,
199 twocolumn=off,
200 twoside=\BAS@opt@twoside
201 }
Klassenoptionen nur für scrlttr2.
backaddress
      soll Rücksendeadresse gezeigt werden?
 foldmarks
      sollen Falzmarkierungen gezeigt werden?
enlargefirstpage
      erste Seite etwas größer setzen
202 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrlttr2}}
204 \KOMAoptions{
205 backaddress=\BAS@opt@backaddress,
206 foldmarks=\BAS@opt@foldmarks,
207 enlargefirstpage=on
208 }
209 }
```

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)
 toc
      keine Einrückung im Inhaltsverzeichnis
210 {
211 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
212 {\newcommand{\BAS@numbers}{endperiod}}
213 {\newcommand{\BAS@numbers}{noendperiod}}
214 \KOMAoptions{
215 captions=nooneline,
216 headings=big,
217 numbers=\BAS@numbers,
218 titlepage=\BAS@opt@titlepage,
219 toc=flat
220 }
221 }
Klassenoptionen nur für scrbook und scrreprt.
 open
      Beginn neuer Kapitel, immer auf der rechten Seite
222 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrbook} OR \equal{\KOMAClassName}{scrreprt}}
223 {
224 \KOMAoptions{
225 open=right
226 }
227 }
228 {}
</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.

Das basis-Paket Seite 35 von 85

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

```
229 \ifxetex\else
230 \RequirePackage[utf8]{inputenc}
231 \RequirePackage[T1]{fontenc}
232 \fi
</basis,basbrief,beamer:theme:font>
```

4.5 Sprachen

```
<*basis,basbrief,beamer:theme>
Das babel-Paket wird zur Spracheinstellung benutzt.
233 \RequirePackage{babel}
```

Die Anführungszeichen müssen aktiv gemacht werden.

```
234 \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.

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

4.6 Schriftarten

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

charter: Serifenschrift *Charter*, serifenlose Schrift *Helvetica*, Schreibmaschinenschrift *Luxi Mono*

```
236 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{charter}}
237 {
238 \RequirePackage{charter}
239 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
240 \RequirePackage[scaled]{luximono}
241 }{}
```

Seite 36 von 85

```
droid: alle Schriften Droid
242 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{droid}}
243 {
244 \RequirePackage{droid}
245 }{}
hfold: Serifenschrift hfold
246 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{hfold}}
248 \RequirePackage{hfoldsty}
249 }
250 {}
mathpazo: Serifenschrift Palatino, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift
Luxi Mono
251 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{mathpazo}}
253 \RequirePackage[osf, slantedGreek]{mathpazo}
254 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
255 \RequirePackage[scaled]{luximono}
256 }{}
original: Standard-MTEX
257 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{original}}
258 {}{}
roboto: alle Schriften Roboto
259 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{roboto}}
260 {
261 \RequirePackage{roboto}
262 }{}
 times: Serifenschrift Times, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift Luxi
Mono
263 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{times}}
264 {
265 \RequirePackage{mathptmx}
266 \RequirePackage[scaled]{helvet}
267 \RequirePackage[scaled]{luximono}
268 }{}
```

Das basis-Paket Seite 37 von 85

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

```
269 \ifxetex
270 \RequirePackage{microtype}
271 \else
272 \RequirePackage[tracking=true]{microtype}
273 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{roboto}}
274 {
275 \SetTracking[no ligatures = f]{encoding = *, shape = sc}{100}
276 }
277 {
278 \SetTracking[no ligatures = f]{encoding = *, shape = sc}{120}
279 }
280 \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.

```
281 \ifxetex
282 \else
283 \IfFileExists{marvosym.sty}{
284 \RequirePackage{marvosym}
285 \mathchardef\Rightarrow="3229
286 }{
287 \ClassWarning{basis}{marvosym.sty nicht vorhanden}
288 }
289 \fi
```

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.

```
290 \ifxetex
291 \else
292 \IfFileExists{wasysym.sty}{
293 \RequirePackage{wasysym}
294 }{
295 \ClassWarning{basis}{wasysym.sty nicht vorhanden}
296 }
```

297\fi

T_EX-Symbole

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

```
298 \IffileExists{hologo.sty}{
299 \RequirePackage{hologo}
300 }{
301 \ClassWarning{basis}{hologo.sty nicht vorhanden}
302 }
```

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.

```
303 \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)
304 \mbox{lessBox}[1][\@empty]{\%}
305 \setkeys{basBox}{#1}%
306\setlength{\unitlength}{\Bas@Box@size}%
307 \linethickness{\Bas@Box@line}
308 \begin{picture}(1,1)(0,0)%
309 \color{\Bas@Box@color}%
310 \setminus moveto(0, 0)\%
311 \lineto(0, 1)%
312 \lineto(1, 1)%
313 \lineto(1, 0)%
314 \closepath%
315 \strokepath%
```

Das *basis*-Paket Seite 39 von 85

Angehakt/angekreuzt? Zuerst Farbe setzen.

```
316 \ifthenelse{%
317 \equal{\Bas@Box@style}{checked}\or%
318 \equal{\Bas@Box@style}{crossed}%
320 {\ifthenelse{\equal{\@empty}{\Bas@Box@checkcolor}}%
321 {}%
322 {\color{\Bas@Box@checkcolor}}%
323 }%
324 {}%
Angehakt/angekreuzt? jetzt Kreuz oder Haken.
325 \ifthenelse{\equal{\Bas@Box@style}{checked}}%
326 {%
327 \polyline(0,.4)(.4,.05)(1,1)%
328 }%
329 {}%
330 \ifthenelse{\equal{\Bas@Box@style}{crossed}}%
331 {%
332 \setminus Line(0,0)(1,1)\%
333 \setminus Line(0,1)(1,0)\%
334 }%
335 {}%
336 \end{picture}%
```

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

4.7 Grafiken, Farben

```
<*basis,basbrief>
```

337 }

Das Paket graphicx ist zur Anzeige von Grafiken notwendig.

```
338 \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.

```
339 \RequirePackage[svgnames, table]{xcolor}
340 \RequirePackage{pdfcolmk}
```

Seite 40 von 85

4.8 Tabellen

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

```
341 \RequirePackage{longtable}
342 \RequirePackage{array}
343 \RequirePackage{tabu}
344 \RequirePackage{booktabs}
```

4.9 Verlinkung innerhalb des Dokuments

Das Paket hyperref ist für die Erstellung von Hyperreferenzen zuständig.

```
\BAS@opt@hyperdriver
    hyperref-Treiber.

allcolors=\BAS@opt@hypercolor
    Farbe aller Links

bookmarks
    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
```

```
345 \RequirePackage[
346 \BAS@opt@hyperdriver,
347 allcolors=\BAS@opt@hypercolor,
348 bookmarks=true,
349 bookmarksnumbered=true,
350 bookmarksopen=true,
351 breaklinks=true,
352 colorlinks=true
353 ]{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.

Das basis-Paket Seite 41 von 85

```
pdfauthor
      Autor, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.
 pdfsubject
      Thema, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.
      Anwendung, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.
 pdfkeywords
      Stichwörter, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.
354 \AtBeginDocument{
355 \hypersetup{pdftitle=\BAS@title%
356 \ifx\undefined\@subtitle\else%
357 \ifx\empty\@subtitle\else%
358 { - \@subtitle}%
359\fi
360 \fi%
361 }
362 \hypersetup{pdfauthor=\@author}
363 \hypersetup{pdfsubject=\BAS@title}
364 \hypersetup{pdfcreator=LaTeX}
365 \hypersetup{pdfkeywords=\BAS@title}
```

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.

```
367 \addto\extrasngerman{\def\equationautorefname{For\-mel}}
368 \addto\extrasngerman{\def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}}
369 \addto\extrasngerman{\def\itemautorefname{Punkt}}
370 \addto\extrasngerman{\def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}}
371 \addto\extrasngerman{\def\subfigureautorefname{figureautorefname}}
372 \addto\extrasngerman{\def\tableautorefname{Ta\-bel\-le}}
373 \addto\extrasngerman{\def\partautorefname{Teil}}
374 \addto\extrasngerman{\def\appendixautorefname{An\-hang}}
375 \addto\extrasngerman{\def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}}
376 \addto\extrasngerman{\def\sectionautorefname{Ka\-pi\-tel}}
377 \addto\extrasngerman{\def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}}
378 \addto\extrasngerman{\def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}}
379 \addto\extrasngerman{\def\paragraphautorefname{Ab\-satz}}
380 \addto\extrasngerman{\def\subparagraphautorefname{Un\-ter\-ab\-satz}}
381 \addto\extrasngerman{\def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}}
```

Seite 42 von 85

366 }

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

4.10 Personendaten

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

```
\strasse Adressteil: Straße.

417 \newcommand{\strasse}[1]{\def\BAS@strasse{#1}}

\plz Adressteil: Postleitzahl.
```

Das *basis*-Paket Seite 43 von 85

```
418 \model{plz}[1]{\def\BAS@plz{#1}}
         \ort Adressteil: Ort.
              419 \newcommand{\ort}[1]{\def\BAS@ort{#1}}
     \telefon Adressteil: Telefonnummer.
              420 \newcommand{\telefon}[1]{\def\BAS@telefon{#1}}
       \handy Adressteil: Handynummer.
              421 \end{\mathrm{Andy}[1]} {\end{\mathrm{BAS@handy}}}
       \email Adressteil: Email.
              \homepage Adressteil: URL.
              423 \newcommand{\homepage}[1]{\def\BAS@url{#1}}
\adresszusatz Adressteil: zusätzliche Angaben.
              424 \newcommand{\adresszusatz}[1]{\def\BAS@adresszusatz{#1}}
        \logo Adressteil: Logodatei
              425 \ifthenelse{\isundefined{\logo}}
              426 {
              427 \newcommand{\logo}[1]{
              428 \ensuremath{\mbox{def}\BAS@logo\{\#1\}}
              429 \newlength{\BAS@len@logow}
              430 \settowidth{\BAS@len@logow}{\includegraphics{\BAS@logo}}
              431 }
              432 }
              434 \renewcommand{\logo}[1]{
              435 \def\BAS@logo{#1}
              436 \newlength{\BAS@len@logow}
              437 \settowidth{\BAS@len@logow}{\includegraphics{\BAS@logo}}
              438 }
              439 }
```

475 {

476 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}

```
Sponsor: Name des Sponsorlogos, das als Hintergrundbild auf jeder Seite gesetzt wird.
onsorlogo
          440 \newcommand{\sponsorlogo}[1]{
          441\ifthenelse{\boolean{BAS@opt@nosponsorlogo}}
          442 {}
          443 {
          444 \RequirePackage{background}
          445 \backgroundsetup{contents=\includegraphics{#1}, placement=bottom, scale=1, opacity=1, vshift=5mm}
          446 }
          447 }
           <*basbrief>
briefkopf Nur für Briefe: Briefkopfinhalt abweichend vom Autornamen (default).
          448 \newcommand{\briefkopf}[1]{\def\BAS@briefkopf{#1}}
           </basbrief>
           Auswertung einiger Angaben im Vorfeld.
          449 \AtBeginDocument{
          450 \newboolean{BAS@hasaddress}
          451 \setboolean{BAS@hasaddress}{false}
          452 \newboolean{BAS@hassnail}
          453 \setboolean{BAS@hassnail}{false}
          454 \newboolean{BAS@hasphone}
          455 \setboolean{BAS@hasphone}{false}
          456 \newboolean{BAS@hascityline}
          457 \setboolean{BAS@hascityline}{false}
          458 \newboolean{BAS@hascomm}
          459 \setboolean{BAS@hascomm}{false}
          460 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}
          461 {}
          463 \ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}
          464 {}
          465 {
          466 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
          467 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
          468 }
          469 }
          470 \ifthenelse{\isundefined\BAS@telefon}
          471 {}
          473 \ifthenelse{\equal{\BAS@telefon}{\@empty}}
          474 {}
```

Das basis-Paket Seite 45 von 85

```
477 \setboolean{BAS@hasphone}{true}
478 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
479 }
480 }
481 \ifthenelse{\isundefined\BAS@handy}
482 {}
483 {
484 \ifthenelse{\equal{\BAS@handy}{\@empty}}
486 {
487 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
488 \setboolean{BAS@hasphone}{true}
489 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
490 }
491 }
492 \ifthenelse{\isundefined\BAS@strasse}
493 {}
494 {
495 \ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}
496 {}
497 {
498 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
499 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
500 }
501 }
502 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}
503 {}
504 {
505 \ifthenelse{\equal{\BAS@plz}{\@empty}}
506 {}
507 {
508 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
509 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
510 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
511 }
512 }
513 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}
514 {}
515 {
516 \ifthenelse{\equal{\BAS@ort}{\@empty}}
517 {}
518 {
519 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
520 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
521 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
522 }
523 }
524\ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}
525 {}
```

```
526 {
527 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}
528 {}
529 {
530 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
531 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
532 }
533 }
534 }
```

4.10.1 Flattersatz

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

535 \RequirePackage[newcommands]{ragged2e}

536 \RequirePackage[automark]{scrpage2}

4.10.2 Kopf- und Fußzeilen

537 \RequirePackage{lastpage}

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.

```
539 \setkomafont{pagenumber}{\usekomafont{pageheadfoot}}
  Eigener Seitenstil: normales Layout (Kopf- und Fußzeile).
540 \defpagestyle{BASbeides}
541 {
542 {\hfill\leftmark}
543 {\leftmark\hfill}
544 {\leftmark\hfill}
545 (\textwidth,\BAS@len@rule)
546 }
547 {
548 (\textwidth,\BAS@len@rule)
549 \{Seite \geq \pagemark \ von \ pageref\{LastPage\} \ fill\ if thenelse \{\sundefined \ BAS @ shorttitle\} \{\ BAS @ title\} \} \ fill\ if thenelse \{\ von \ pagemark \ von \ pageref \{LastPage\} \ hfill\ if thenelse \{\ von \ pagemark \ von \ pageref \{\ von \ pagemark \ von \ pageref \{\ von \ pageref \{\
550 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagemark\ von \pa
551 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagemark\ von \pa
552 }
```

Das *basis*-Paket Seite 47 von 85

Eigener Seitenstil: nur Fußzeile.

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

4.11 Abkürzungen

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

589 \RequirePackage[xspace]{dhua}

4.12 Numerierungen und Aufzählungen

Die folgenden Befehle verwenden das enumitem-Paket.

Zunächst werden globale Einstellungen für alle Listen getroffen.

```
590 \RequirePackage{enumitem}
591 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
592 {\setlist{topsep=0mm plus .1pt, labelsep=1em, itemindent=1em, leftmargin=0mm, labelwidth=0mm, labelin
593 {\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.

```
594 \setlist[itemize,1]{label=--}
595 \setlist[itemize,2]{label=\ensuremath{\cdot}}
596 \setlist[itemize,3]{label=\ensuremath{\bullet}}
597 \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.

```
598 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
599 {
600 \setlist[enumerate,1]{label=\textbf{\textsf{\thesection.\arabic*}}, ref=\thesection.\arabic*}
601 \setlist[enumerate,2]{label=\textbf{\textsf{\theenumi.\arabic*}}, ref=\theenumi.\arabic*}
602 \setlist[enumerate,3]{label=\textbf{\textsf{\theenumii.\arabic*}}, ref=\theenumii.\arabic*}
603 \setlist[enumerate,4]{label=\textbf{\textsf{\theenumiii.\arabic*}}, ref=\theenumiii.\arabic*}
604 \}
605 \{
606 \setlist[enumerate,1]{label=\arabic*., ref=\arabic*}
607 \setlist[enumerate,2]{label=\alph*, ref=\theenumii.\alph*}
608 \setlist[enumerate,3]{label=\roman*, ref=\theenumii.\roman*}
609 \setlist[enumerate,4]{label=\Alph*, ref=\theenumiii.\Alph*}
610 \}
```

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

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

Das *basis*-Paket Seite 49 von 85

4.13 Fußnoten

Die Fußnotenzeichen werden linksbündig hochgestellt gesetzt.

```
612 \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.

```
613 \renewcommand{\theequation}{\thesection.\arabic{equation}}
614 \@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.

```
615 \input{fleqn.clo}
616 \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.

```
617 \ifx\undefined\meta
618 \newcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\textsl{#1}\ensuremath\rangle}
619 \else
620 \renewcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\textsl{#1}\ensuremath\rangle}
```

Ende der gemeinsamen Definitionen für Bücher, Artikel und Briefe.

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

Seite 50 von 85

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.

```
622 \renewcommand{\title}[2][\@empty]{
623 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
624 {}{\def\BAS@shorttitle{#1}}
625 \def\@title{#2}
626 \def\BAS@title{#2}
627 }
628 \ifthenelse{\isundefined\BAS@title}
629 {\def\BAS@title{---}}{}
```

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

```
630 \newcommand{\titelzusatz}[1]{\def\BAS@titelzusatz{#1}}
```

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

```
631 \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.

Das \maketitle-Kommando wird überdefiniert.

```
632 \renewcommand\maketitle{
```

Die Titelseite wird serifenlos gesetzt.

```
633 {
634 \sffamily
```

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

```
635 \if@titlepage
```

Das basis-Paket Seite 51 von 85

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 [E][X], dass zwei erste Seiten existieren.

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

```
Autor_in.
664 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
665 {}
666 {
667 \textbf{\@author}\par
668 \vskip \parskip
669 }
Adresse in tabbing-Umgebung setzen.
670 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasaddress}}
671 {
672 \begin{tabbing}
673 \text{\ensuremath{\mbox{Letter}}} x=\kill
E-Mail.
674 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}%
675 {}%
676 {%
 677 \land fthenelse{\equal{BAS@email}{\equal}}\% 
679 {\Email\>\texttt{\href{mailto:\BAS@email}}\\[\parskip]}%
680 }%
Telefone.
681 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
682 {}%
683 {%
684\ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@telefon}}%
685 {}%
686 {\Telefon\>\BAS@telefon\\}%
688 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@handy}}%
689 {}%
690 {%
692 {}%
693 {\Mobilefone\>\BAS@handy\\}%
695 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasphone}}%
696 {\\[-\parskip]}%
697 {}%
Postadresse.
698 \ifthenelse{\boolean{BAS@hassnail}}%
699 {%
```

Das *basis*-Paket Seite 53 von 85

```
700 \Letter%
701 \ifthenelse{\isundefined\BAS@strasse}%
702 {}%
703 {%
704\ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}%
705 {}%
706 {\>\BAS@strasse\\}%
707 }%
708 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
709 {%
710 \>%
711 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}%
712 {}%
713 {%
714 \ifthenelse{\equal{\BAS@plz}{\@empty}}%
715 {}%
716 {\BAS@plz\}%
717 }%
718 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
719 {}%
720 {%
721 \ifthenelse{\equal{\BAS@ort}{\@empty}}%
722 {}%
723 {\BAS@ort}%
724 }%
725 \\%
726 }%
727 {}%
Eventuell vorhandenen Adresszusatz ausgeben.
728 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}%
729 {}%
730 {%
731 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}%
732 {}%
733 {\>\BAS@adresszusatz\\}%
734 }%
735 }{}%
Ende Adresse in tabbing-Umgebung.
736 \end{tabbing}
737 }
738 {\vskip 2\parskip}
Zusatztext.
739 \ifthenelse{\isundefined\BAS@titelzusatz}
740 {}
```

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

Das *basis*-Paket Seite 55 von 85

```
Autor in.
767 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
769 {\@author\\}
E-Mail.
770 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}%
771 {}%
772 {%
773 \ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}%
775 {\Email\ \texttt{\href{mailto:\BAS@email}}\par}%
776 }%
Ende der laufenden Titelseite.
777 \vskip 3\parskip
778 \fi % end of \if@titlepage
Aufräumcode, direkt entnommen aus scrartcl.cls.
779 \let\thanks\relax
780 \let\maketitle\relax
781 \let\@maketitle\relax
782 \global\let\@thanks\@empty
783 \global\let\@author\@empty
784 \global\let\@date\@empty
785 \global\let\@title\@empty
786 \global\let\@subtitle\@empty
787 \global\let\@extratitle\@empty
788 \global\let\@titlehead\@empty
789 \global\let\@subject\@empty
790 \global\let\@publishers\@empty
791 \global\let\@uppertitleback\@empty
792 \global\let\@lowertitleback\@empty
793 \global\let\@dedication\@empty
794 \global\let\author\relax
795 \global\let\title\relax
796 \global\let\extratitle\relax
797 \global\let\titlehead\relax
798 \global\let\subject\relax
799 \global\let\publishers\relax
800 \global\let\uppertitleback\relax
801 \global\let\lowertitleback\relax
802 \global\let\dedication\relax
803 \global\let\date\relax
804 \left| d \right| = 804 \
```

Ende der Titelseitendefinition.

```
805 } % end of sffamily scope
806 } % end of \renewcommand\maketitle
```

5.2 Verzeichnisse

828 \parbox[t]\LTcapwidth{%

\@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.

```
807 %\renewcommand{\@dotsep}{200}
           Inhaltsverzeichnis: "Inhalt" bzw. "Tagesordnung" für Protokolle.
          808 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@protocol}}
          809 {
          810 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Tagesordnung}}
          811 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\contentsname}{Tagesordnung}}
          812 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Agenda}}
          813 }
          814 {
          815 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}
          816 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}
          817 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Contents}}
          818 }
           Abbildungsverzeichnis: "Abbildungen".
          819 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}}
          820 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}}
          821 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listfigurename}{Figures}}
           Tabellenverzeichnis: "Tabellen".
          822 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
          823 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
          824 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listtablename}{Tables}}
akecaption Die Definition ist aus longtable.sty entnommen. Der Aufruf von \hss wurde herausge-
           nommen, ebenso \hfill und die zentrierte Anordnung der Uberschrift..
          825 \renewcommand\LT@makecaption[3]{%
          826 \LT@mcol{\LT@cols}{@{}1@{}}{%
          827 \hbox to\z@{%
```

Das *basis*-Paket Seite 57 von 85

```
829 \sbox\@tempboxa{#1{#2: }#3}%
830 \ifdim\wd\@tempboxa>\hsize%
831 #1{#2: }#3%
832 \else%
833 {\hbox to\hsize{\box\@tempboxa}}%
834 \fi%
835 \endgraf\vskip\baselineskip%
836 }%
837 }%
838 }%
839 }
```

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.

```
840 \newcounter{BAS@slides}
841 \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.

```
842 \newcommand{\nextslide}{%
843 \nextslidesilent%
844 \insertslide{width=.3\textwidth}{slide}%
845 }
```

\insertslide 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.

```
846 \newcommand{\insertslide}[2]{%
847 \parpic[r]{%
848 \framebox{\includegraphics[#1]{#2\theBAS@slides}}%
849 }%
850 }
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.
```

```
851 \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.

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

Spezifisches Aussehen des Briefs aus Layout-Datei einladen.

```
853 \LoadLetterOption{bas\BAS@opt@layout}
```

Briefe sind im Flattersatz zu setzen.

```
854 \AtBeginDocument{\RaggedRight}
```

Die Signatur (Abschiedsfloskel) wird linksbündig gesetzt.

```
855 \renewcommand{\raggedsignature}{\raggedright}
```

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

```
856 \setkomavar*{enclseparator}{Anlagen}
```

Die Dokumenttitel festlegen.

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

Das *basis*-Paket Seite 59 von 85

6.1.2 Erste Seite

Setzen der Variablen mit den oben definierten personengebundenen Werten.

```
858 \setkomavar{fromname}{%
859 \@author%
860 }
861 \AtBeginDocument{
862 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@logo}}%
863 {}%
864 {%
865 \setkomavar{fromlogo}{%
866 \ifthenelse{\BAS@len@logow > \infocolwidth}%
867 {\setlength{\BAS@len@logow}{\infocolwidth}}%
869 \includegraphics[width=\BAS@len@logow]{\BAS@logo}%
870 }%
871 }%
872 }
873 \setkomavar{place}{%
874 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@ort}}%
875 {}%
876 {\BAS@ort}%
877 }
878 \setkomavar{fromaddress}{%
879 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
880 {}%
881 {\BAS@strasse}%
882 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
884\ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
885 {}%
886 {\\}%
887 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
888 {}%
889 {%
890 \BAS@plz%
891 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
892 {}%
893 {~}%
894 }%
895 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
896 {}%
897 {\BAS@ort}%
898 }{}%
899 }
900 \setkomavar{backaddress}{%
901 \usekomavar{fromname}%
902 \ifkomavarempty{fromaddress}%
```

```
903 {}%
904 {\\usekomavar{fromaddress}}%
905 }
906 \setkomavar{fromphone}[\Telefon~]{%
907 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
908 { }%
909 {\BAS@telefon}%
910 }
911 \setkomavar{fromemail}[\Email~]{%
912 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@email}}%
913 {}%
914 {\BAS@email}%
915 }
916 \setkomavar{fromurl}[\~]{%
917 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@url}}%
918 { }%
919 {\BAS@url}%
920 }
Der Betreff ist serifenlos zu setzen.
921 \setkomafont{subject}{\sffamily}
```

6.1.3 Folgeseiten

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

```
922 \setkomafont{pageheadfoot}{\sffamily\footnotesize}
923 \setkomafont{pagenumber}{\sffamily\footnotesize}
```

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.

```
924 \newcommand\section[1]{\@afterindentfalse \vskip 1.5ex
925 {\parindent \z@
926 \ifnum \scr@compatibility>\@nameuse{scr@v@2.96}\relax
927 \setlength{\parfillskip}{\z@ plus 1fil}\fi
928 \raggedright\normalfont\normalcolor\sffamily\bfseries\nobreak
929 #1\par\nobreak}\nobreak%
930 \@afterheading
931 }
```

Das basis-Paket Seite 61 von 85

Ende des Brief-Stils.

</basbrief>

6.2 Layout-Dateien

6.2.1 Datei baskopfzeile.lco

```
Beginn der Datei.
```

```
<*lco:kopfzeile>
```

Informationen über die Datei.

```
932 \ProvidesFile{baskopfzeile.lco}[2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Kopfzeilenlayout]
```

In der Kopfzeile werden die Angaben durch "·" getrennt.

```
933 \newkomavar{headseparator}
934 \setkomavar{headseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}
```

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

```
935 \@setplength{firstheadvpos}{15mm}
936 \setkomafont{fromname}{\sffamily\small}
937 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\footnotesize}
938 \setkomavar{firsthead}{%
939 \centering%
940 \usekomafont{fromaddress}%
942 \usekomavar{fromname}%
943 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
945 {\usekomavar{headseparator}\BAS@strasse}%
946 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
948 \usekomavar{headseparator}%
949 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
950 {}%
951 {%
952 \BAS@plz%
953 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
954 {}%
955 {~}%
956 }%
957 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
958 {}%
959 {\BAS@ort}%
```

962 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascomm}}%

986 \newlength{\infocolwidth}

987 \setlength{\infocolwidth}{.16\paperwidth}

960 }{}% 961 }\\%

```
963 {%
964 {%
965 \ifkomavarempty{fromphone}%
966 {}%
967 {\usekomavar{fromphone}}%
968 \ifkomavarempty{fromemail}%
969 {}%
970 {%
971 \ifkomavarempty{fromphone}%
972 {}%
973 {\usekomavar{headseparator}}%
974 \usekomavar{fromemail}%
975 }%
976 }\\%
977 }{}%
978 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}%
979 }
Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll ein kleiner Punkt sein.
980 \setkomavar{backaddressseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}
</lco:kopfzeile>
 6.2.2 Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett
 Beginn der Layoutdefinition.
<*lco:infospalte,lco:infospaltefett>
 Informationen über die Datei.
981 (+|co:infospalte) | ProvidesFile{basinfospalte.lco}[2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Infospaltenlayout]
982 (+|co:infospaltefett) | ProvidesFile{basinfospaltefett.lco}[2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Infospalte mit fet
Die Fonts für die Kopfzeile/Infospalte der ersten Seite.
983 \langle +| lco:infospalte \rangle \setminus setkomafont\{fromname\}\{\setminus scshape\}
984 \langle +| lco: infospaltefett \rangle \setminus setkomafont\{fromname\}\{ \setminus bfseries \setminus sffamily \}
985 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\scriptsize}
Die Breite der Infospalte.
```

Das basis-Paket Seite 63 von 85

Satzspiegel ändern, Bindungsrand (rechts) erhöhen, um Platz für die Infospalte zu schaffen.

```
988 \typearea[\infocolwidth]{default}
 Satzspiegel nach links auf Höhe der Anschrift schieben.
 989 \setlength{\oddsidemargin}{\useplength{toaddrhpos}}
 990 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
 Die Kopfzeile der ersten Seite ist 20 mm ab Seitenanfang zu setzen.
 991 \@setplength{firstheadvpos}{20mm}
 Die Kopfzeile der ersten Seite enthält den Briefkopf bzw. den Autor und eine Linie.
 992 \setkomavar{firsthead}{%
 993 {%
994 \usekomafont{fromname}%
995 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@briefkopf}}%
996 {\usekomavar{fromname}}%
997 {\BAS@briefkopf}%
 998 }\\[-.5\baselineskip]%
999 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}
 Jetzt das Logo, wenn angegeben.
1000 \ifkomavarempty{fromlogo}%
1001 {}%
1002 {%
1003 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
1004 \begin{picture}(0,0)(-1,.1)%
1005 \put(0,0){\usekomavar{fromlogo}}%
1006 \end{picture}%
1007 }%
 Die Kopfzeile der ersten Seite enthält außerdem die Infospalte (Flattersatz) rechts.
1008 \hspace*{\fill}%
1009 \begin{picture}(0,0)%
1010 \setminus put(0,0) \%
1011 \parbox[t]{\infocolwidth}{%
1012 \usekomafont{fromaddress}%
1013 \RaggedRight%
 Ort und Datum.
1014 \vspace{\useplength{refvpos}}%
1015 \vspace{-\useplength{firstheadvpos}}%
1016 \vspace{-\baselineskip}%
```

Seite 64 von 85 Das basis-Paket

1017 \ifkomavarempty{place}%

```
1018 {}%
1019 {\usekomavar[\textbf]{place}\\}%
1020 \usekomavar{date}\\%
 Name.
1021 \vspace{2\baselineskip}%
1022 \usekomavar[\textbf]{fromname}\\%
 Adresszusatz.
1023 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}%
1024 {}%
1025 {%
\label{local} 1026 \ \texttt{\Qempty}\} \% \\
1027 {}%
1028 {%
1029 \vspace{.5\baselineskip}%
1030 \BAS@adresszusatz\par%
1031 }%
1032 }%
 Adresse.
1033 \vspace{.5\baselineskip}%
1034 \ifkomavarempty{fromaddress}%
1035 {}%
1036 {%
1037 \usekomavar{fromaddress}\\
1038 \vspace{\baselineskip}%
1039 }%
 Telefon, E-Mail.
1040 \ifkomavarempty{fromphone}%
1041 {}%
1042 {\usekomavar*{fromphone}\\}%
1043 \ifkomavarempty{fromemail}%
1044 {}%
1045 {\usekomavar*{fromemail}\\texttt{\usekomavar{fromemail}}\\}%
1046 \ifkomavarempty{fromurl}%
1047 {}%
1048 {\texttt{\usekomavar{fromurl}}\\}%
1049 }%
1050 }%
1051 \end{picture}%
 Trick von Markus Kohm, damit die Spalte nicht rechts herausragt.
1052 \hspace*{\infocolwidth}%
1053 %
```

Das *basis*-Paket Seite 65 von 85

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.

7.1 Klassen

```
1060 (*mmd:scrartcl)
1061 \documentclass[english, ngerman]{scrartcl}
1062 (/mmd:scrartcl)
1063 (*mmd:scrbook)
1064 \documentclass[english, ngerman]{scrbook}
1065 (/mmd:scrbook)
1066 (*mmd:scrreprt)
1067 \documentclass[english, ngerman]{scrreprt}
1068 (/mmd:scrreprt)
1069 (*mmd:scrlttr2)
1070 \documentclass[english, ngerman]{scrlttr2}
1071 (/mmd:scrlttr2)
  7.2 Stil
1072 (*mmd:style)
1073 \setminus ifx \setminus undefined \setminus myoptions
1074 \def\myoptions{}
1075 \fi
```

Seite 66 von 85

```
1076 \def\BAS1ttr{scr1ttr2}
1077 \ifx\KOMAClassName\BAS1ttr
1078 \usepackage[\myoptions]{basbrief}
1079 \else
1080 \usepackage[\myoptions]{basis}
1081 \fi
1082 \delta/mmd:style\
```

7.3 Beginn des Dokuments/Briefs

Ubernahme aller Metadaten in eigene Befehle.

```
1083 (*mmd:begindoc, mmd:beginlttr)
1084 \ifthenelse{\isundefined{\mytitle}}{}
1085 {
1086 \ifthenelse{\equal{\mytitle}{}}{}
1087 {\title{\mytitle}}
1088 }
1089 \ifthenelse{\isundefined{\mysubtitle}}{}
1091 \ifthenelse{\equal{\mysubtitle}{}}{}
1092 {\subtitle{\mysubtitle}}
1093 }
1094 \ifthenelse{\isundefined{\mysubtitle}}{}
1095 {
1096 \ifthenelse{\equal{\mysubtitle}{}}{}
1097 {\subtitle{\mysubtitle}}
1098 }
1099 \ifthenelse{\isundefined{\myversion}}{}
1100 {
1101 \ifthenelse{\equal{\myversion}{}}{}
1102 {\version{\myversion}}
1103 }
1104 \ifthenelse{\isundefined{\mydate}}{}
1106 \ifthenelse{\equal{\mydate}{}}{}
1107 {\date{\mydate}}
1108 }
1109 \ifthenelse{\isundefined{\myauthor}}{}
1110 {
1111 \ifthenelse{\equal{\myauthor}{}}{}
1112 {\author{\myauthor}}
1113 }
1114 \ifthenelse{\isundefined{\mybriefkopf}}{}
1115 {
1116 \ifthenelse{\equal{\mybriefkopf}{}}{}
1117 {\briefkopf{\mybriefkopf}}
1118 }
1119 \ifthenelse{\isundefined{\mystrasse}}{}
```

Das basis-Paket Seite 67 von 85

```
1121 \ifthenelse{\equal{\mystrasse}{}}{}
1122 {\strasse{\mystrasse}}
1123 }
1124 \ifthenelse{\isundefined{\myplz}}{}
1125 {
1126 \ifthenelse{\equal{\myplz}{}}{}
1127 \{ plz\{ myplz\} \}
1128 }
1129 \ifthenelse{\isundefined{\myort}}{}
1130 {
1131 \ifthenelse{\equal{\myort}{}}{}
1132 {\ort{\myort}}
1133 }
1134 \ifthenelse{\isundefined{\mytelefon}}{}
1136 \ifthenelse{\equal{\mytelefon}{}}{}
1137 {\telefon{\mytelefon}}
1138 }
1139 \ifthenelse{\isundefined{\myhandy}}{}
1140 {
1141 \ifthenelse{\equal{\myhandy}{}}{}
1142 \{\handy\{\myhandy\}\}
1143 }
1144 \ifthenelse{\isundefined{\myemail}}{}
1145 {
1146 \ifthenelse{\equal{\myemail}{}}{}
1147 {\email{\myemail}}
1148 }
1149 \ifthenelse{\isundefined{\myhomepage}}{}
1151 \ifthenelse{\equal{\myhomepage}{}}{}
1152 {\homepage{\myhomepage}}
1153 }
1154 \ifthenelse{\isundefined{\myadresszusatz}}{}
1156 \ifthenelse{\equal{\myadresszusatz}{}}{}
1157 {\adresszusatz{\myadresszusatz}}
1159 \ifthenelse{\isundefined{\mytitelzusatz}}{}
1160 {
1161 \ifthenelse{\equal{\mytitelzusatz}{}}{}
1162 {\titelzusatz{\mytitelzusatz}}
1163 }
1164 \ifthenelse{\isundefined{\mylogo}}{}
1165 {
1166 \ifthenelse{\equal{\mylogo}{}}{}
1167 {\logo{\mylogo}}
1168 }
```

```
1169 \ifthenelse{\isundefined{\mysponsorlogo}}{}
1171 \ifthenelse{\equal{\mysponsorlogo}{}}{}
1172 {\sponsorlogo{\mysponsorlogo}}
1173 }
1174 (/mmd:begindoc, mmd:beginlttr)
 Nur für Briefe.
 <*mmd:beginlttr>
 Empfänger ist etwas schwieriger: derzeit fünf Zeilen.
1175 \newcommand\BASrecipient{%
1176 \ifthenelse{\isundefined{\myana}}{--}%
1178 \ifthenelse{\equal{\myana}{}}{--}%
1179 {\myana}%
1180 }%
1181 \ifthenelse{\isundefined{\myanb}}{}%
1183 \ifthenelse{\equal{\myanb}{}}{}%
1184 {\\\myanb}%
1185 }%
1186 \ifthenelse{\isundefined{\myanc}}{}%
1187 {%
1188 \ifthenelse{\equal{\myanc}{}}{}%
1189 {\\\myanc}%
1190 }%
1191 \ifthenelse{\isundefined{\myand}}{}%
1192 {%
1193 \ifthenelse{\equal{\myand}{}}{}
1194 {\\\myand}%
1195 }%
1196 \ifthenelse{\isundefined{\myane}}{}%
1197 {%
1198 \ifthenelse{\equal{\myane}{}}{}%
1199 {\\myane}%
1200 }%
1201 }
 Auf jeden Fall setzen, evtl. mit default-Wert.
1202 \newcommand\BASopening{%
1203 \ifthenelse{\isundefined{\myanrede}}{Hallo.}%
1204 {%
1205 \ifthenelse{\equal{\myanrede}{}}{Hallo,}%
1206 {\myanrede}%
1207 }%
1208 }
```

Das basis-Paket Seite 69 von 85

```
1209 \newcommand\BASclosing{%
1210 \ifthenelse{\isundefined{\mygruss}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1211 {%
1212 \ifthenelse{\equal{\mygruss}{}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1213 {\mygruss}%
1214 }%
1215 }
1216 \makeatletter
1217 \setkomavar{date}{\@date}
1218 \makeatother
 Nur setzen, wenn angegeben und ausgefüllt.
1219 \ifthenelse{\isundefined{\mybetreff}}{}
1220 {
1221 \ifthenelse{\equal{\mybetreff}{}}{}
1222 {\setkomavar{subject}{\mybetreff}}
1224 \ifthenelse{\isundefined{\myunterschrift}}{}
1225 {
1226 \ifthenelse{\equal{\myunterschrift}{}}{}
1227 {\setkomavar{signature}{\myunterschrift}}
1229 \ifthenelse{\isundefined{\myihrzeichen}}{}
1231 \ifthenelse{\equal{\myihrzeichen}{}}{}
1232 {\setkomavar{yourref}{\myihrzeichen}}
1233 }
1234 \ifthenelse{\isundefined{\myihrschreiben}}{}
1235 {
1236 \ifthenelse{\equal{\myihrschreiben}{}}{}
1237 {\setkomavar{yourmail}{\myihrschreiben}}
1238 }
1239 \ifthenelse{\isundefined{\myunserzeichen}}{}
1241 \ifthenelse{\equal{\myunserzeichen}{}}{}
1242 {\setkomavar{myref}{\myunserzeichen}}
1243 }
1244 \ifthenelse{\isundefined{\myrechnung}}{}
1246 \ifthenelse{\equal{\myrechnung}{}}{}
1247 {\setkomavar{invoice}{\myrechnung}}
1249 \ifthenelse{\isundefined{\myps}}{}
1250 {
1251 \ifthenelse{\equal{\myps}{}}{}
1252 {\newcommand\BASps{\myps}}
1254 \ifthenelse{\isundefined{\myanlage}}{}
1255 {
```

Seite 70 von 85 Das *basis*-Paket

```
1256 \ifthenelse{\equal{\myanlage}{}}{}
1257 {\newcommand\BASencl{\myanlage}}
1258 }
1259 \ifthenelse{\isundefined{\mycc}}{}
1260 {
1261 \ifthenelse{\equal{\mycc}{}}{}
1262 {\newcommand\BAScc{\mycc}}
1263 }
1264 (/mmd:beginlttr)
 Das Dokument kann beginnen...
1265 (*mmd:begindoc)
1266 \begin{document}
1267 (/mmd:begindoc)
 Der Brief kann beginnen...
1268 (*mmd:beginlttr)
1269 \begin{document}
1270 \begin{letter}{\BASrecipient}
1271 \opening{\BASopening}
1272 (/mmd:beginlttr)
 Der Brief muss enden...
1273 (*mmd:endlttr)
1274 \closing{\BASclosing}
1275
1276 \ \texttt{\BASps}\} \{\}
1277 {\ps \BASps}
1278 \ifthenelse{\isundefined{\BASencl}}{}
1279 {\encl{\BASencl}}
1280 \ifthenelse{\isundefined{\BAScc}}{}
1281 {\cc{\BAScc}}
1282 \end{letter}
1283 (/mmd:endlttr)
 7.4 Paket: changes
1284 (*mmd:package:changes)
1285 \ifx\undefined\mychangesoptions
1286 \def\mychangesoptions{}
1287\fi
1288 \usepackage[\mychangesoptions]{changes}
1289 (/mmd:package:changes)
```

Das basis-Paket Seite 71 von 85

8 Beamer

Die Präsentationsklassen sind für die Verwendung von pdfMTEX 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
```

Einbindung Farb- und Fontdefinitionen.

1291 \usetikzlibrary{backgrounds}

```
1292 \usecolortheme{basis}
1293 \usefonttheme{basis}
```

8.1.1 Breiten definieren und festlegen

```
Fortschrittsbalken: Dimensionen.

1294 \newdimen\bas@progbar@height
1295 \newdimen\bas@progbar@frametitlewidth
1296 \newdimen\bas@progbar@width

Festlegung Breite für Abschnittstitel, Höhe für alle Balken.

1297 \bas@progbar@frametitlewidth=.5\paperwidth
1298 \bas@progbar@height=0.4pt
```

8.1.2 Hintergrund

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

```
1299 \setbeamertemplate{background canvas}{%
1300 % \begin{tikzpicture}[remember picture,overlay]
1301 % \shade[top color=gray!85,bottom color=gray!85,middle color=white]
1302 % ([shift={(0.5cm,-0.5cm)}]current page.north west)
1303 % rectangle
1304 % ([shift={(-0.5cm,0.5cm)}]current page.south east)
1305 % ;
1306 % \end{tikzpicture}%
1307 }
```

8.1.3 Titelseite

\maketitle neu definieren.

```
1308 \let\bas@orig@maketitle=\maketitle
1309 \def\maketitle{
1310 \mode<article>{
1311 \bas@orig@maketitle
1312 }
1313 \begin{frame}[plain]
1314 \titlepage
1315 \end{frame}
1316 }
```

Die Titelseite nutzt das entsprechende Template, das neu definiert wird.

```
1317 \setbeamertemplate{title page}{
1318 \begin{minipage}[b][\paperheight]{\textwidth}
1319 \vfill
1320 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\inserttitle}}
```

Das basis-Paket Seite 73 von 85

```
1321 {}
1322 {%
1323 {
1324 \raggedright
1325 \linespread{1.0}
1326 \usebeamerfont{title}
1327 \usebeamercolor[fg]{title}
1328 \inserttitle
1329 \par
1330 }
1331 \vspace*{.3ex}
1333 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertsubtitle}}
1334 {}
1335 {%
1336 {\usebeamerfont{subtitle}\usebeamercolor[fg]{subtitle}\insertsubtitle\par}
1337 \vspace*{0.5ex}
1338 }
1339 \begin{tikzpicture}
1340 \draw[bas@col@alert] (0, 0) -- (\textwidth, 0);
1341 \end{tikzpicture}
1342 \vspace*{1ex}
1343 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
1344 {}
1345 {%
1346 \ifx\insertauthor\@empty\else
1347 {\usebeamerfont{author}\usebeamercolor[fg]{author}\insertauthor\par}
1348 \vspace*{0.25ex}
1349 \fi
1350 }
1351 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertdate}}
1353 {%
1354 {\usebeamerfont{date}\usebeamercolor[fg]{date}\insertdate\par}
1355 \vspace*{.3ex}
1357 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertinstitute}}
1358 {}
1359 {
1360 {\usebeamerfont{institute}\usebeamercolor[fg]{institute}\insertinstitute\par}
1361 }
1362 \vfill
1363 \vspace*{2ex}
1364 \end{minipage}
1365 }
```

8.1.4 Aufzählungen

1366 \setlength{\leftmargini}{1em}

```
1367 \setlength{\leftmarginii}{1em}
1368 \setlength{\leftmarginiii}{1em}
1369
1370 \setbeamertemplate{itemize item}{\textendash}
1371 \setbeamertemplate{itemize subitem}{\textbullet}
1372 \setbeamertemplate{itemize subsubitem}{\textperiodcentered}
1373
1374 \setlength{\parskip}{0.5em}
```

8.1.5 Abschnittsfolien

Erst das Template definieren.

```
1375\setbeamertemplate{section title}{
1376 \usebeamerfont{section title}
1377
1378 \bas@progbar@width=\bas@progbar@frametitlewidth
1379 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1380 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1381
1382 \vskip .3\paperheight
1383 \hspace{.2\bas@progbar@frametitlewidth}
1384 \parbox{\bas@progbar@frametitlewidth}{%
1385 \insertsectionhead
1386
1387 \begin{tikzpicture}[tight background]
1388 \draw[anchor=west, bas@col@progempty, fill=bas@col@progempty, inner sep=Opt]
1389 (Opt, Opt) rectangle ++ (\bas@progbar@frametitlewidth, \bas@progbar@height);
1391 \draw[anchor=west, bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled, inner sep=0pt]
1392 (Opt, Opt) rectangle ++ (\bas@progbar@width, \bas@progbar@height);
1393 \end{tikzpicture}
1394 }
1395 }
```

Dann das Template automatisch bei jedem Abschnitt benutzen.

```
1396 \AtBeginSection[]
1397 {
1398 \begingroup
1399 \begin{frame}[plain]
1400 \usebeamertemplate{section title}
1401 \end{frame}
1402 \endgroup
1403 }
```

Das basis-Paket Seite 75 von 85

8.1.6 Unterabschnittsfolien

Erst das Template definieren.

1404 \setbeamertemplate{subsection title}{

```
1405 \usebeamerfont{subsection title}
1406
1407 \vfill
1408
1409 \bas@progbar@width=\bas@progbar@frametitlewidth
1410 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1411 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1412
1413 \hspace{.2\bas@progbar@frametitlewidth}
1414 \makebox[\bas@progbar@frametitlewidth][1]{%
1415 \begin{tikzpicture}[tight background]
1416 \node[anchor=west, bas@col@darkblue, inner sep=0pt] at (0pt, 0pt) {\insertsectionhead};
1417
1418 \draw[anchor=west, bas@col@progempty, fill=bas@col@progempty, inner sep=Opt]
1419 (2pt, -16pt) rectangle ++ (\bas@progbar@frametitlewidth, \bas@progbar@height);
1421 \draw[anchor=west, bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled, inner sep=0pt]
1422 (2pt, -16pt) rectangle ++ (\bas@progbar@width, \bas@progbar@height);
1424 \node[anchor=west, bas@col@darkblue, inner sep=0pt] at (0pt, -32pt) {\insertsubsectionheae
1425 \end{tikzpicture}
1426 }
1427
1428 \vfill
1429 }
    Dann das Template automatisch bei jedem Abschnitt benutzen.
1430 \AtBeginSubsection[]
1431 {
1432 \begingroup
1433 \begin{frame}[plain]
1434 \usebeamertemplate{subsection title}
1435 \end{frame}
1436 \endgroup
1437 }
    Fußzeile: Framenummer und auf Wunsch Gesamtzahl. Keine Navigation
1438 \setbeamertemplate{navigation symbols}{}
1439 \setbeamertemplate{footline}{
1440 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@nonumber}}
1441 {}
1442 {
1443 \begin{beamercolorbox}[wd=\textwidth, ht=3ex, dp=3ex, leftskip=0.03\textwidth, rightskip=0.03\textwidth, rightskip=0.
```

Seite 76 von 85 Das basis-Paket

```
1444 \hfill\usebeamerfont{page number in head/foot}
1445 \insertframenumber
1446 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@totalnumber}}
1447 {\,|\,\inserttotalframenumber}
1448 {}
1449 \end{beamercolorbox}
1450 }
1451 }
 Fußnoten.
1452 \setbeamertemplate{footnote}{
1453 \parindent Oem\noindent
1454 \raggedright
1456 }
1457
1458 % } }
1459 %{{{ --- Frametitle ------
1460 \setbeamertemplate{frametitle}{
1461 \nointerlineskip
1462 \begin{beamercolorbox}[wd=\paperwidth,leftskip=0.3cm,rightskip=0.3cm,ht=2.5ex,dp=1.5ex]{frametitle}
1463 \usebeamerfont{frametitle}\insertframetitle
1464 \end{beamercolorbox}
1465 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@titleprogressbar}}
1466 {
1467 \bas@progbar@width=\paperwidth
1468 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1469 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1470
1471 \vspace{-.5em}
1472 \begin{beamercolorbox}[wd=\paperwidth,ht=1pt,dp=0pt]{headline}
1473 \begin{tikzpicture}[tight background]
1474 \draw[bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled] (0, 0) rectangle (\bas@progbar@width, \bas@progbar
1475 \end{tikzpicture}
1476 \end{beamercolorbox}
1477 }{}
1478 \vspace{2em}
1479 }
1480 %}}}
1481
1482 \mode
1483 <all>
1484
1485 % {{{ misc
1486 \modeentation>
1488 \let\otp\titlepage
1489 \renewcommand{\titlepage}{\otp\addtocounter{framenumber}{-1}}
1490 \newcommand{\mreducelistspacing}{\vspace{-\topsep}}
```

Das *basis*-Paket Seite 77 von 85

```
1491
1492 \mode
1493 <all>
1494
1495 \setbeamertemplate{note page}{
1496 \vspace{2em}
1497 \begin{columns}[T]
1498 \begin{column}{.8\textwidth}
1499 \begin{block}{Anmerkungen zu ''\insertframetitle''}
1500 \insertnote
1501 \end{block}
1502 \end{column}
1503 \begin{column}{.2\textwidth}
1504 \framebox{\insertslideintonotes{0.2}}
1505 \end{column}
1506 \end{columns}
1507 }
1508
1509 \linespread{1.15}
 </beamer:theme>
 8.2 Farbdefinitionen
 <*beamer:theme:color>
 Benutzte Farben definieren.
1510 \definecolor{bas@col@alert}{RGB}{235, 129, 27}
1511 \definecolor{bas@col@darkblue}{RGB}{35, 55, 59}
1512 \definecolor{bas@col@mediumbrown}{RGB}{200, 122, 47}
1514 \colorlet{bas@col@text}{black!97}
1515 \colorlet{bas@col@framebg}{red!80!black}
1516 %\colorlet{bas@col@framebg}{black!2}
1517 \colorlet{bas@col@progfilled}{bas@col@darkblue}
1518 \colorlet{bas@col@progempty}{bas@col@darkblue!20}
1519 \colorlet{bas@col@footnote}{bas@col@darkblue!50}
 Farben den Einsätzen zuordnen.
1520\setbeamercolor{palette primary}{fg=bas@col@darkblue, bg=bas@col@framebg}
1521 \setbeamercolor{palette secondary}{fg=white, bg=bas@col@darkblue}
1522 \setbeamercolor{palette tertiary}{fg=white, bg=bas@col@progempty}
1523 \setbeamercolor{palette quaternary}{fg=bas@col@darkblue}
1525 \setbeamercolor{title}{parent=palette primary}
1526 \setbeamercolor{subtitle}{parent=palette primary}
1527 \setbeamercolor{author}{parent=palette primary}
```

Seite 78 von 85 Das basis-Paket

```
1528 \setbeamercolor{date}{parent=palette primary}
1529 \setbeamercolor{institute}{parent=palette primary}
1530
1531 \setbeamercolor{section title}{parent=palette primary}
1532 \setbeamercolor{frametitle}{parent=palette secondary}
1533 \setbeamercolor{headline}{parent=palette tertiary}
1534%\setbeamercolor{background canvas}{parent=palette primary}
1535 \setbeamercolor{structure}{fg=bas@col@darkblue}
1536
1537 \setbeamercolor{normal text}{fg=bas@col@text}
1538 \setbeamercolor{alerted text}{fg=bas@col@alert}
1540 \setbeamercolor{footnote}{fg=bas@col@footnote}
1541 \setbeamercolor{page number in head/foot}{fg=bas@col@darkblue}
1543 \mode
1544 <all>
 </beamer:theme:color>
 <*beamer:theme:font>
```

8.3 Fontdefinitionen

Schriftart Roboto als Standard festlegen.

```
1545 %\RequirePackage[sfdefault]{roboto}
1546
1547 %\usepackage[no-math]{fontspec}
1549 %\setsansfont[BoldFont={Fira Sans}]{Fira Sans Light}
1550 %\setmonofont{Fira Mono}
1551 %\newfontfamily\ExtraLight{Fira Sans ExtraLight}
1552 %\newfontfamily\Light{Fira Sans Light}
1553 %\newfontfamily\Book{Fira Sans}
1554 %\newfontfamily\Medium{Fira Sans Medium}
1555
1557\setbeamerfont{normal text}{} % ignored currently
1558 \setbeamerfont{alerted text}{}
1559 \setbeamerfont{example text}{}
1561 \setbeamerfont{structure}{}
1562 \verb|\setbeamerfont{tiny structure}{size=\verb|\tiny}|
1564\setbeamerfont{title}{size=\Large, shape=\scshape, parent=structure}
1565 \setbeamerfont{title in head/foot}{}
1566 \setbeamerfont{title in sidebar}{size=\tiny}
```

Das *basis*-Paket Seite 79 von 85

```
1568 \setbeamerfont{subtitle}{size=\normalsize, shape=\normalfont, parent=title}
1569
1570 \setbeamerfont{author}{}
1571 \setbeamerfont{author in head/foot}{}
1572 \setbeamerfont{author in sidebar}{size=\tiny}
1573
1574 \setbeamerfont{institute}{size=\scriptsize}
1575 \setbeamerfont{institute in head/foot}{}
1576 \setbeamerfont{institute in sidebar}{}
1577
1578 \setbeamerfont{date}{}
1579 \setbeamerfont{date in head/foot}{}
1580 \setbeamerfont{date in sidebar}{}
1582 \setbeamerfont{part name}{size=\LARGE}
1583 \setbeamerfont{part title}{size=\LARGE,parent=title}
1584
1585 \setbeamerfont{section name}{size=\Large}
1586 \setbeamerfont{section title}{parent=title}
1588 \setbeamerfont{section in toc}{parent=structure}
1589 \setbeamerfont{section in toc shaded}{parent=section in toc}
1590 \setbeamerfont{section in head/foot}{}
1591 \setbeamerfont{section in sidebar}{size=\tinv}
1592 \setbeamerfont{section number projected}{size=\small,parent={section in toc,projected tex
1594 \setbeamerfont{subsection name}{size=\large}
1595 \setbeamerfont{subsection title}{size=\large,parent=title}
1597 \setbeamerfont{subsection in toc}{}
1598 \setbeamerfont{subsection in toc shaded}{parent=subsection in toc}
1599 \setbeamerfont{subsection in head/foot}{}
1600 \setbeamerfont{subsection in sidebar}{}
1601
1602 \setbeamerfont{subsubsection in toc}{size=\footnotesize}
1603 \setbeamerfont{subsubsection in toc shaded}{parent=subsubsection in toc}
1604\setbeamerfont{subsubsection in head/foot}{}
1605 \setbeamerfont{subsubsection in sidebar}{}
1607 \setbeamerfont{headline}{parent={tiny structure}}
1608 \setbeamerfont{footline}{parent={tiny structure}}
1610 \setbeamerfont{sidebar}{size=\Tiny,parent={tiny structure}}
1611 \setbeamerfont{sidebar left}{parent=sidebar}
1612 \setbeamerfont{sidebar right}{parent=sidebar}
1614 \setbeamerfont{frametitle}{parent=structure, size=\Large}
1615 \setbeamerfont{framesubtitle}{parent=frametitle,size=\footnotesize}
```

```
1617 \setbeamerfont{caption}{size=\small}
1618 \setbeamerfont{caption name}{parent={structure,caption}}
1620 \setbeamerfont{button}{size=\tiny}
1621
1622 \setbeamerfont{block body}{}
1623 \setbeamerfont{block body alerted}{}
1624 \setbeamerfont{block body example}{}
1625 \setbeamerfont{block title}{size=\large,parent={structure,block body}}
1626\setbeamerfont{block title alerted}{parent={block title,alerted text}}
1627\setbeamerfont{block title example}{parent={block title,example text}}
1629 \setbeamerfont{item}{parent=structure}
1630 \setbeamerfont{subitem}{parent=item}
1631 \setbeamerfont{subsubitem}{parent=subitem}
1633 \setbeamerfont{item projected}{size=\tiny,parent={item,projected text}}
1634 \setbeamerfont{subitem projected}{parent=item projected}
1635 \setbeamerfont{subsubitem projected}{parent=subitem projected}
1637 \setbeamerfont{itemize item}{parent=item}
1638 \setbeamerfont{itemize subitem}{parent=subitem}
1639 \setbeamerfont{itemize subsubitem}{parent=subsubitem}
1641 \setbeamerfont{enumerate item}{parent=item}
1642 \setbeamerfont{enumerate subitem}{parent=subitem}
1643 \setbeamerfont{enumerate subsubitem}{parent=subsubitem}
1644
1645 \setbeamerfont{itemize/enumerate body}{}
1646 \setbeamerfont{itemize/enumerate subbody}{size=\small}
1647 \setbeamerfont{itemize/enumerate subsubbody}{size=\footnotesize}
1648
1649
1650 \setbeamerfont{description item}{parent=item}
1652 \setbeamerfont{projected text}{parent={tiny structure}}
1654 \setbeamerfont{abstract}{size=\small}
1655 \setbeamerfont{abstract title}{parent={abstract,structure},size=\normalsize}
1656
1657 \setbeamerfont{verse}{family=\rmfamily,shape=\itshape}
1658
1659 \setbeamerfont{quotation}{shape=\itshape}
1660 \setbeamerfont{quote}{parent=quotation}
1661
1662 \setbeamerfont{note page}{size=\small}
1663 \setbeamerfont{note title}{parent=note page}
1664 \setbeamerfont{note date}{size=\footnotesize}
```

Das basis-Paket Seite 81 von 85

Modus wieder zurückstellen.

1665 \mode 1666 <all>

</beamer:theme:font>

9 Versionen

9.1 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

9.2 Version 0.13

Datum: 13.11.2014

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

9.3 Version 0.12

Datum: 01.06.2014

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

9.4 Version 0.11

Datum: 11.01.2014

- Schriftgröße-Option fontsize

9.5 Version 0.10

Datum: 10.01.2014

- Font-Option droid
- Bugfix falsch formatierte Seitennummer

Das *basis*-Paket Seite 83 von 85

9.6 Version 0.9

Datum: 04.01.2014

Logo im Brief (Infospaltenlayouts)

9.7 Version 0.8

Datum: 04.01.2014

- Separater Text für Kopfzeile im Infospaltenlayout

9.8 Version 0.7

Datum: 04.01.2014

- Einfache Gliederung für Briefe

9.9 Version 0.6

Datum: 29.12.2013

- Multimarkdown-Unterstützung

9.10 Version 0.5

Datum: 17.12.2013

- Fußzeile auf geraden Seiten korrekt formatiert

9.11 Version 0.4

Datum: 16.12.2013

- Redesign des Programmcodes

- Entfernen überflüssiger/obsoleter Optionen

verbesserte Templates

9.12 Version 0.3

Datum: 26.11.2013

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

9.13 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

9.14 Version 0.1

Datum: 14.05.2006

- initiale Version
- Einbindung der wichtigsten Pakete
- Schriftarten PostScript, bis auf Marvo-Schrift für Euro-Symbol
- Vorlagen für Artikel, Bücher und Briefe
- eigene Indexvorlage

Das *basis*-Paket Seite 85 von 85