

Das basis-Paket

Ein LATEX-Stil mit Basisanpassungen

Version 0.13 13. November 2014

Ekkart Kleinod

ø ekleinod@edgesoft.de

Inhalt

1	Einleitung	5
I	Nutzerinformationen	7
2	Die Dateien	9
3	Die Benutzerschnittstelle des Basis-Stils	10
3.1	Benutzung	10
3.2	Benötigte Pakete	10
3.3	Optionen	11
3.3.1	draft	12
3.3.2	final	12
3.3.3	font	12
3.3.4	fontsize	13
3.3.5	hypercolor	13
3.3.6	hyperdriver	13
3.3.7	layout	14
3.3.8	noauthor	14
3.3.9	nobackaddress	14
	nofoldmarks	14
	notitlepage	15
	oneside	15
	pagestyle	15
	protocol	16
3.3.15	rules	16
3.4	Neue bzw. geänderte Befehle und Umgebungen	16
3.4.1		16
3.4.2	Sonstiges	22
3.4.3	Vortragsdokumentation	22
II	Der Programmcode des Basis-Stils	25
4	Allgemeine Definitionen	27
4.1	Optionen	27
4.1.1	Optionen ausschließlich für Beamer	32
4.2	Festgelegte Längemaße	32
4.3	KOMA-Klassenoptionen setzen	33
4.4	Eingabe von Sonderzeichen	
4.5	Sprachen	
	•	

Das basis-Paket Seite 1 von 83

	Schriftarten Symbole Eigene Symbole Grafiken, Farben Tabellen Verlinkung innerhalb des Dokuments Personendaten Flattersatz Kopf- und Fußzeilen Abkürzungen Numerierungen und Aufzählungen Fußnoten Mathematische Gleichungen	37 38 39 40 42 45 47 47 48
4.15	Hilfreiches Kleinzeugs	
5 5.1 5.2 5.3	Definitionen für scrartcl, scrbookDie TitelseiteVerzeichnisseVortragsdokumentation	55
6 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.2 6.2.1 6.2.2	Definitionen für scrlttr2 Layoutunabhängige Definitionen Allgemein	57 58 59 60 60 60
7 7.1 7.2 7.3 7.4	Multimarkdown Klassen	65 65
8 8.1 8.1.1 8.1.2 8.1.3 8.1.4 8.1.5 8.2	Präsentationsthema	71 71 72 73 73

8.3	Fontdefinitionen	77
9	Versionen	81
9.1	Version 0.14	81
9.2	Version 0.13	81
9.3	Version 0.12	81
9.4	Version 0.11	81
9.5	Version 0.10	81
9.6	Version 0.9	82
9.7	Version 0.8	82
9.8	Version 0.7	82
9.9	Version 0.6	82
9.10	Version 0.5	82
9.11	Version 0.4	82
9.12	Version 0.3	83
9.13	Version 0.2	83
9.14	Version 0.1	83

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 83

Teil I Nutzerinformationen

Das basis-Paket Seite 7 von 83

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 83

Vorlagen

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

Stildateien

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

Quelltext

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

3 Die Benutzerschnittstelle des Basis-Stils

3.1 Benutzung

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

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

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

3.2 Benötigte Pakete

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

Seite 10 von 83 Das basis-Paket

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

Die Pakete sind (alphabetisch sortiert):

arrayTabellenerweiterungbabelDas Sprachpaket von 上上Xbooktabsschöne Tabellenlinien

dhua Eingabe gebräuchlicher Abkürzungen

enumitem einfachere Optionen für Aufzählungen und Listen

fontenc erweitertes Font-Encoding graphicx Ausgabe von Grafiken

hyperref Inhaltsverzeichnis und navigierbare Links

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

lastpage Seitenzähler longtable lange Tabellen

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

microtype ausgeglichenerer Schrriftsatz incl. Randausgleich

pdfcolmk Problemlösung bei Textfärbung

ragged2e verbesserter Flattersatz

scrpage2 selbst definierte Kopf- bzw. Fußzeilen

tabu Tabellenerweiterung

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

xcolor Textfärbung (mit Optionen svgnames und table)

xifthen vereinfachte if-then-Abfragen

xkeyval key-value-Optionen

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

font=charter charter, helvet, luximono

font=droid droid font=hfold hfoldsty

font=mathpazo mathpazo, helvet, luximono

font=original keine Zusatzklassen

font=times mathptmx, helvet, luximono

3.3 Optionen

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

Das basis-Paket Seite 11 von 83

```
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, 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} $$
```

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 83

3.3.7 layout

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

Standard: infospalte

Aufruf

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

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

kopfzeile Adressangaben in Kopfzeile

infospalte Adressangaben in separater Spalte, Autor oben in Kapitälchen

infospaltefett wie infospalte, Autor oben in Fettdruck

3.3.8 noauthor

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

Aufruf

\usepackage[noauthor]{basis}

3.3.9 nobackaddress

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

Aufruf

\usepackage[nobackaddress]{basis}

3.3.10 nofoldmarks

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

Aufruf

\usepackage[nofoldmarks]{basis}

3.3.11 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}

3.3.12 oneside

Die oneside-Option setzt den Text einseitig,

Aufruf

\usepackage[oneside]{basis}

3.3.13 pagestyle

Die pagestyle-Option setzt den Seitenstil des Dokuments.

Standard: beides für Dokumente, fussseite für Briefe

Mögliche Werte:

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

pagestyle=fuss Kopfzeile leer, Fußzeile mit Titel und Seitenangabe

pagestyle=fussseite Kopfzeile leer, Fußzeile mit Seitenangabe

pagestyle=leer Kopfzeile und Fußzeile leer

Aufruf

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

\usepackage[pagestyle=fuss]{basis}

\usepackage[pagestyle=leer]{basis}

Das *basis*-Paket Seite 15 von 83

3.3.14 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}

3.3.15 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
  \tilde{\langle Kurztitel \rangle} = \langle Titel \rangle
Beispiel
  \title{Das basis-Paket}
  \title[basis-Paket]{Das basis-Paket}
 \subtitle
Angabe des Dokumentuntertitels.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Dokumenteigenschaften (Artikel, Bücher, Briefe)
Aufruf
  \left\langle Untertite1\right\rangle 
  \subtitle{Ein LaTeX-Stil mit Basisanpassungen}
 \version
Angabe der Dokumentversion.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
Aufruf
  \operatorname{Version}\{\langle \mathit{Version}\rangle\}
Beispiel
  \version{Version 0.4}
 \date
Angabe des Dokumentdatums.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
Aufruf
  \langle Datum \rangle
Beispiel
  \date{16. Dezember 2013}
  \date{\today}
```

Das basis-Paket Seite 17 von 83

\author

Angabe des Autors.

Nutzung:

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

```
Aufruf $$ \author{\langle Autor\rangle}$ Beispiel $$ \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{\(Straße\)\}
Beispiel
\strasse{\(Musterstraße\) 23}
```

\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)

\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)

Das basis-Paket

```
Aufruf
  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 \mathit{URL} \rangle
Beispiel
  \homepage{https://github.com/ekleinod/basis}
 \adresszusatz
Angabe eines Adresszusatztexts.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)
Aufruf
  \adresszusatz\{\langle \textit{Zusatztext}\rangle\}
Beispiel
```

\adresszusatz{Bevorzugt per E-Mail.}

```
\titelzusatz
```

Angabe eines Titelzusatztexts.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)

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

\logo

Angabe eines Logos (Dateiname ohne Endung).

Nutzung:

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

- Kopfzeile (Briefe)

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

```
\sponsorlogo
```

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

Nutzung:

- Alle Seiten (Artikel, Bücher, Briefe)

```
Aufruf
```

 $\verb|\sponsorlogo{\langle \textit{Dateiname}\rangle}| \\ Beispiel$

\sponsorlogo{testlogo}

Das *basis*-Paket Seite 21 von 83

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}
```

 $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tabu$

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

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

```
color Farbe der Box (default: black)
```

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

size Größe der Box (default: 1.4ex) **line** Liniendicke (default: 1pt)

```
Aufruf
  \basBox[\langle Optionen \rangle]
Beispiel
  \basBox
  \basBox[style=crossed]
  \basBox[style=checked]
  \basBox[style=crossed, color=Coral]
```

Ergibt: 🛘 🛛 🗸 🗸

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.

Seite 22 von 83

```
Aufruf
```

```
\label{eq:continuous} $$ \operatorname{side}_{\langle Skalierung\rangle}_{\langle Pr\ddot{a}fix\rangle}_{Beispiel}$$ \ \ \operatorname{width=.3\textwidth}_{slide}_{insertslide}_{angle=45,width=.2\textwidth}_{img}$$
```

\nextslide

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

Aufruf \nextslide

\nextslidesilent

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

Aufruf \nextslidesilent

Das *basis*-Paket Seite 23 von 83

Teil II Der Programmcode des Basis-Stils

Das *basis*-Paket Seite 25 von 83

4 Allgemeine Definitionen

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

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

Außerdem werden einige Ausgaben auf die Konsole gegeben.

```
1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
2 \langle + basis \ \ ProvidesPackage{basis}
3 \langle + basbrief \ \ ProvidesPackage{basbrief}
4 \langle + beamer: theme \ \ ProvidesPackage{beamerthemebasis}
5 \langle + beamer: theme: color \ \ ProvidesPackage{beamercolorthemebasis}
6 \langle + beamer: theme: font \ \ ProvidesPackage{beamerfontthemebasis}
7 [2014/11/13 v0.13 Basis-Layout]
8 \typeout{*** basis-Stil 2014/11/13 v0.13 ***}
```

</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-TEX 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.

```
draft-Option, default=off

13 \newcommand{\BAS@opt@draft}{off}

14 \DeclareOptionX{draft}{
```

Das *basis*-Paket Seite 27 von 83

```
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 \geq {41}{droid}
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}}
49 {}
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'}
59 }
hyperdriver-Option, default=ps2pdf, pdftex bzw. xetex bei Übersetzung mit pdf\( \text{PT}_FX \)
bzw. X<sub>7</sub>T<sub>F</sub>X
60 \newcommand{\BAS@opt@hyperdriver}{ps2pdf}
61 \ifpdf
62 \renewcommand{\BAS@opt@hyperdriver}{pdftex}
63\fi
64\ifxetex
65 \renewcommand{\BAS@opt@hyperdriver}{xetex}
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 }
</basis,basbrief> <*basis,basbrief,beamer:theme>
```

Das basis-Paket Seite 29 von 83

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 }
notitlepage-Option
105 \newcommand{\BAS@opt@titlepage}{on}
106 \DeclareOptionX{notitlepage}{
107 \renewcommand{\BAS@opt@titlepage}{off}
108 \typeout{Basis-Option 'notitlepage'}
109 }
oneside-Option
110 \newcommand{\BAS@opt@twoside}{on}
111 \DeclareOptionX{oneside}{
112 \renewcommand{\BAS@opt@twoside}{off}
113 \typeout{Basis-Option 'oneside'}
114 }
protocol-Option
115 \newboolean{BAS@opt@protocol}
116 \setboolean{BAS@opt@protocol}{false}
117 \DeclareOptionX{protocol}{
118 \setboolean{BAS@opt@protocol}{true}
119 \typeout{Basis-Option 'protokoll'}
120 }
```

Der gewünschte Seitenstil wird gespeichert, default=beides oder fussseite bei Briefen.

```
121 \newcommand{\BAS@opt@pagestyle}{beides}
122 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrlttr2}}
123 {\renewcommand{\BAS@opt@pagestyle}{fussseite}}{}
124 \DeclareOptionX{pagestyle}{
125 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
126 {}
127 {
128 \ifthenelse{
129 \equal{#1}{beides}\or
130 \geq {\#1}{fuss} 
131 \equal{#1}{fussseite}\or
132 \neq 132 
133 }
134 {\renewcommand{\BAS@opt@pagestyle}{#1}}
135 {\PackageWarning{basis}{Seitenstil '#1' unbekannt, nutze '\BAS@opt@pagestyle'}}
137 \typeout{Basis-Option 'pagestyle=\BAS@opt@pagestyle'}
138 }
rules-Option
139 \newboolean{BAS@opt@rules}
140 \setboolean{BAS@opt@rules}{false}
141 \DeclareOptionX{rules}{
142 \setboolean{BAS@opt@rules}{true}
143 \typeout{Basis-Option 'rules'}
144 }
basBox
Optionen des Kommandos definieren, Variablen benennen.
145 \DeclareOptionX<basBox>{style}{\def\Bas@Box@style{#1}}
146 \DeclareOptionX<basBox>{color}{\def\Bas@Box@color{#1}}
147 \DeclareOptionX<basBox>{checkcolor}{\def\Bas@Box@checkcolor{#1}}
148 \DeclareOptionX < basBox > { size } { \def \Bas@Box@size { #1} }
149 \DeclareOptionX<basBox>{line}{\def\Bas@Box@line{#1}}
Default-Werte setzen.
150 \presetkeys{basBox}{
151 style=empty,
152 color=black,
153 checkcolor=\@empty,
154 size=1.4ex,
155 line=1pt
156 }{}
</basis,basbrief>
```

Das basis-Paket Seite 31 von 83

4.1.1 Optionen ausschließlich für Beamer

```
<*beamer:theme>
nonumber-Option.
157 \newboolean{BAS@opt@nonumber}
158 \setboolean{BAS@opt@nonumber}{false}
159 \DeclareOptionX{nonumber}{
160 \setboolean{BAS@opt@nonumber}{true}
161 \typeout{Basis-Option 'nonumber'}
162 }
titleprogressbar-Option.
163 \newboolean{BAS@opt@titleprogressbar}
164 \setboolean{BAS@opt@titleprogressbar}{false}
165 \DeclareOptionX{titleprogressbar}{
166 \setboolean{BAS@opt@titleprogressbar}{true}
167 \typeout{Basis-Option 'titleprogressbar'}
168 }
totalnumber-Option.
169 \newboolean{BAS@opt@totalnumber}
170 \setboolean{BAS@opt@totalnumber}{false}
171 \DeclareOptionX{totalnumber}{
172 \setboolean{BAS@opt@totalnumber}{true}
173 \typeout{Basis-Option 'totalnumber'}
174 }
</beamer:theme>
<*basis,basbrief,beamer:theme>
Ausführung des Optionenbearbeitens. Das muß auch für die Briefklasse erfolgen, da ETeX
sonst einen Fehler meldet.
175 \ProcessOptionsX
</basis,basbrief,beamer:theme>
<*basis,basbrief>
```

4.2 Festgelegte Längemaße

An dieser Stelle werden zentral einige Maße festgelegt.

```
176 \newlength{\BAS@len@rule}
177 \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
numbers Nummer nach Numerierungszeichen, keine Nummer
paper Papierformat, A4
parskip Abstand zwischen zwei Absätzen, ein halbes \parskip
titlepage Titelseite, durch Option einstellbar (default = extra Titelseite (on))
toc Inhaltsverzeichnis, linksbündig setzen (ohne Einrückung der einzelnen Gliederungs-
 ebenen)
twocolumn Spaltenanzahl, einspaltig
twoside Ein- oder zweiseitig, durch Option einstellbar (default = zweiseitig (on))
178 \KOMAoptions{
179 cleardoublepage=empty,
180 draft=\BAS@opt@draft,
181 fontsize=\BAS@opt@fontsize,
182 footnotes=multiple,
183 paper=a4,
184 parskip=half,
185 twocolumn=off,
186 twoside=\BAS@opt@twoside
187 }
Klassenoptionen nur für scrlttr2.
backaddress soll Rücksendeadresse gezeigt werden?
foldmarks sollen Falzmarkierungen gezeigt werden?
enlargefirstpage erste Seite etwas größer setzen
188 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrlttr2}}
189 {
190 \KOMAoptions{
191 backaddress=\BAS@opt@backaddress,
192 foldmarks=\BAS@opt@foldmarks,
193 enlargefirstpage=on
194 }
195 }
```

Das *basis*-Paket Seite 33 von 83

Klassenoptionen für alle Klassen außer scrlttr2.

```
captions keine Unterscheidung ein- und mehrzeilige Überschriften (dadurch keine Zen-
 trierung)
headings große Überschriften
numbers Überschriftennummerierung mit/ohne abschließenden Punkt
titlepage Anzeige der Titelseite (ein/aus)
toc keine Einrückung im Inhaltsverzeichnis
196 {
197 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
198 {\newcommand{\BAS@numbers}{endperiod}}
199 {\newcommand{\BAS@numbers}{noendperiod}}
200 \KOMAoptions{
201 captions=nooneline,
202 headings=big,
203 numbers=\BAS@numbers,
204 titlepage=\BAS@opt@titlepage,
205 toc=flat
206 }
207 }
Klassenoptionen nur für scrbook und scrreprt.
open Beginn neuer Kapitel, immer auf der rechten Seite
```

```
open Beginn neuer Kapitei, immer auf der rechten Seite
```

```
208 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrbook} OR \equal{\KOMAClassName}{scrreprt}}
209 {
210 \KOMAoptions{
211 open=right
212 }
213 }
214 {}
</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 ut f8 gewählt. Damit werden etliche Editoren (Notepad, TeXnicCenter) in früheren Versionen ausgeschlossen. Für das korrekte Schrift-Encoding wird T1 verwendet.

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

```
215 \ifxetex\else
216 \RequirePackage[utf8]{inputenc}
217 \RequirePackage[T1]{fontenc}
218 \fi
</basis,basbrief,beamer:theme:font>
```

4.5 Sprachen

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

Die Anführungszeichen müssen aktiv gemacht werden.

```
220 \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.

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

4.6 Schriftarten

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

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

```
222\ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{charter}}
223 {
224\RequirePackage{charter}
225\RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
226\RequirePackage[scaled]{luximono}
227 }{}
droid: alle Schriften Droid
228\ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{droid}}
229 {
230\RequirePackage{droid}
231 }{}
```

Das *basis*-Paket Seite 35 von 83

hfold: Serifenschrift hfold 232 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{hfold}} 234 \RequirePackage{hfoldsty} 235 } 236 {} mathpazo: Serifenschrift Palatino, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift Luxi Mono 237 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{mathpazo}} 239 \RequirePackage[osf, slantedGreek]{mathpazo} 240 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet} 241 \RequirePackage[scaled]{luximono} 242 }{} original: Standard-LTFX 243 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{original}} 244 {}{} roboto: alle Schriften Roboto 245 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{roboto}} 246 { 247 \RequirePackage{roboto} 248 }{} times: Serifenschrift Times, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift Luxi 249 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{times}} 250 { 251 \RequirePackage{mathptmx} 252 \RequirePackage[scaled]{helvet} 253 \RequirePackage[scaled]{luximono} 254 }{} Das Paket microtype setzt Text angenehmer und erzeugt optischen Randausgleich. Mittels Tracking kann de Buchstabenabstand automatisch geändert werden. 255 \ifxetex 256 \RequirePackage{microtype} 257 **\else** 258 \RequirePackage[tracking=true]{microtype} 259 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{roboto}} 261 \SetTracking[no ligatures = f]{encoding = *, shape = sc}{100}

Seite 36 von 83 Das basis-Paket

```
262 }
263 {
264 \SetTracking[no ligatures = f]{encoding = *, shape = sc}{120}
265 }
266 \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.

```
267 \ifxetex
268 \else
269 \IfFileExists{marvosym.sty}{
270 \RequirePackage{marvosym}
271 \mathchardef\Rightarrow="3229
272 }{
273 \ClassWarning{basis}{marvosym.sty nicht vorhanden}
274 }
275 \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.

```
276 \ifxetex
277 \else
278 \IfFileExists{wasysym.sty}{
279 \RequirePackage{wasysym}
280 }{
281 \ClassWarning{basis}{wasysym.sty nicht vorhanden}
282 }
283 \fi
```

T_EX-Symbole

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

```
284 \IfFileExists{hologo.sty}{
285 \RequirePackage{hologo}
286 }{
287 \ClassWarning{basis}{hologo.sty nicht vorhanden}
```

Das *basis*-Paket Seite 37 von 83

```
288 }
```

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.

```
289 \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)

```
290 \newcommand{\basBox}[1][\@empty]{%
291 \setkeys{basBox}{#1}%
292 \setlength{\unitlength}{\Bas@Box@size}%
293 \linethickness{\Bas@Box@line}
294 \begin{picture}(1,1)(0,0)%
295 \color{\Bas@Box@color}%
296 \moveto(0, 0)%
297 \lineto(0, 1)%
298 \lineto(1, 1)%
299 \lineto(1, 0)%
300 \closepath%
301 \strokepath%
```

Angehakt/angekreuzt? Zuerst Farbe setzen.

```
302 \ifthenelse{%
303 \equal{\Bas@Box@style}{checked}\or%
304 \equal{\Bas@Box@style}{crossed}%
305 }%
306 {\ifthenelse{\equal{\@empty}{\Bas@Box@checkcolor}}%
307 {}%
308 {\color{\Bas@Box@checkcolor}}%
309 }%
310 {}%
```

Seite 38 von 83

Angehakt/angekreuzt? jetzt Kreuz oder Haken.

```
311 \ifthenelse{\equal{\Bas@Box@style}{checked}}%
312 {%
313 \polyline(0,.4)(.4,.05)(1,1)%
314 }%
315 {}%
316 \ifthenelse{\equal{\Bas@Box@style}{crossed}}%
317 {%
318 \Line(0,0)(1,1)%
319 \Line(0,1)(1,0)%
320 }%
321 {}%
322 \end{picture}%
323 }
```

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

4.7 Grafiken, Farben

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

Das Paket graphicx ist zur Anzeige von Grafiken notwendig.

```
324 \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.

```
325 \RequirePackage[svgnames, table]{xcolor}
326 \RequirePackage{pdfcolmk}
```

4.8 Tabellen

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

```
327 \RequirePackage{longtable}
328 \RequirePackage{array}
329 \RequirePackage{tabu}
330 \RequirePackage{booktabs}
```

Das *basis*-Paket Seite 39 von 83

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
```

```
331 \RequirePackage[
332 \BAS@opt@hyperdriver,
333 allcolors=\BAS@opt@hypercolor,
334 bookmarks=true,
335 bookmarksnumbered=true,
336 bookmarksopen=true,
337 breaklinks=true,
338 colorlinks=true
339 ]{hyperref}
```

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

pdftitle Titel, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt. Der eingetragene Titel setzt sich aus dem Dokumenttitel und, falls vorhanden, dem Untertitel zusammen.
pdfauthor Autor, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.
pdfsubject Thema, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.
pdfcreator Anwendung, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.
pdfkeywords Stichwörter, wird in den Dokumenteigenschaften angezeigt.

```
340 \AtBeginDocument{
341 \hypersetup{pdftitle=\BAS@title%
342 \ifx\undefined\@subtitle\else%
343 \ifx\empty\@subtitle\else%
344 { - \@subtitle}%
345 \fi
346 \fi%
347 }
348 \hypersetup{pdfauthor=\@author}
349 \hypersetup{pdfsubject=\BAS@title}
350 \hypersetup{pdfcreator=LaTeX}
351 \hypersetup{pdfkeywords=\BAS@title}
352 }
```

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 MEX die Trennung sonst nicht durchführt. Die Trennungsangaben für die englischen Texte wurden nur hinzugefügt, um den Bug im *hyperref*-Paket bei Nichtverwendung von pdfMEX zu fixen.

```
353 \addto\extrasngerman{\def\equationautorefname{For\-mel}}
354 \addto\extrasngerman{\def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}}
355 \addto\extrasngerman{\def\itemautorefname{Punkt}}
356 \addto\extrasngerman{\def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}}
357 \addto\extrasngerman{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
358 \addto\extrasngerman{\def\tableautorefname{Ta\-bel\-le}}
359 \addto\extrasngerman{\def\partautorefname{Teil}}
360 \addto\extrasngerman{\def\appendixautorefname{An-hang}}
361 \addto\extrasngerman{\def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}}
362 \addto\extrasngerman{\def\sectionautorefname{\chapterautorefname}}
363 \addto\extrasngerman{\def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}}
364 \addto\extrasngerman{\def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}}
365 \addto\extrasngerman{\def\paragraphautorefname{Ab\-satz}}
366 \addto\extrasngerman{\def\subparagraphautorefname{Un\-ter\-ab\-satz}}
367 \addto\extrasngerman{\def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}}
368 \addto\extrasngerman{\def\theoremautorefname{The\-o\-rem}}
369
370 \addto\extrasgerman{\def\equationautorefname{For\-mel}}
371 \addto\extrasgerman{\def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}}
372 \addto\extrasgerman{\def\itemautorefname{Punkt}}
373 \addto\extrasgerman{\def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}}
374 \addto\extrasgerman{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
375 \addto\extrasgerman{\def\tableautorefname{Ta\-bel\-le}}
376 \addto\extrasgerman{\def\partautorefname{Teil}}
377 \addto\extrasgerman{\def\appendixautorefname{An\-hang}}
378 \addto\extrasgerman{\def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}}
{\tt 379 \land addto \land extrasgerman \{ \land ef \land section autoref name \{ \land chapter autoref name \} \}}
380 \addto\extrasgerman{\def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}}
381 \addto\extrasgerman{\def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}}
382 \addto\extrasgerman{\def\paragraphautorefname{Ab\-satz}}
383 \add to \extrasgerman {\def\subparagraphautoref name {Un}-ter\-ab\-satz}\}
384 \add to \extrasgerman {\def\FancyVerbLineautorefname {\Zei\-le}} \\
385 \addto\extrasgerman{\def\theoremautorefname{The\-o\-rem}}
387 \addto\extrasenglish{\def\equationautorefname{For\-mu}-la}}
388 \addto\extrasenglish{\def\footnoteautorefname{Foot\-note}}
389 \addto\extrasenglish{\def\itemautorefname{Item}}
390 \addto\extrasenglish{\def\figureautorefname{Fig\-ure}}
391 \addto\extrasenglish{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
```

Das *basis*-Paket Seite 41 von 83

```
392 \addto\extrasenglish{\def\tableautorefname{Table}}
393 \addto\extrasenglish{\def\partautorefname{Part}}
394 \addto\extrasenglish{\def\appendixautorefname{Ap\-pen\-dix}}
395 \addto\extrasenglish{\def\chapterautorefname{Chap\-ter}}
396 \addto\extrasenglish{\def\sectionautorefname{Sec\-tion}}
397 \addto\extrasenglish{\def\subsectionautorefname{\sectionautorefname}}
398 \addto\extrasenglish{\def\subsubsectionautorefname{\sectionautorefname}}
399 \addto\extrasenglish{\def\paragraphautorefname{Para\-graph}}
400 \addto\extrasenglish{\def\subparagraphautorefname{Sub\-para\-graph}}
401 \addto\extrasenglish{\def\FancyVerbLineautorefname{Line}}
402 \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.

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

\plz Adressteil: Postleitzahl.

404 \newcommand{\plz}[1]{\def\BAS@plz{#1}}

\ort Adressteil: Ort.

405 \newcommand{\ort}[1]{\def\BAS@ort{#1}}

\telefon Adressteil: Telefonnummer.

406 \newcommand{\telefon}[1]{\def\BAS@telefon{#1}}

\handy Adressteil: Handynummer.

407 \newcommand{\handy}[1]{\def\BAS@handy{#1}}

\email Adressteil: Email.

408 \newcommand{\email}[1]{\def\BAS@email{#1}}

\homepage Adressteil: URL.

409 \newcommand{\homepage}[1]{\def\BAS@url{#1}}
```

```
Adressteil: zusätzliche Angaben.
resszusatz
           410 \newcommand {\adresszusatz} [1] {\def\BAS@adresszusatz {\#1}} }
    \logo Adressteil: Logodatei
           411 \ifthenelse{\isundefined{\logo}}
           412 {
           413 \newcommand{\logo}[1]{
           414 \ensuremath{\mbox{def}\BAS@logo{\#1}}
           415 \newlength{\BAS@len@logow}
           416 \settowidth{\BAS@len@logow}{\includegraphics{\BAS@logo}}
           417 }
           418 }
           419 {
           420 \renewcommand{\logo}[1]{
           421 \ensuremath{\mbox{def}\BAS@logo{\#1}}
           422 \newlength{\BAS@len@logow}
           423 \settowidth{\BAS@len@logow}{\includegraphics{\BAS@logo}}
           424 }
           425 }
           Sponsor: Name des Sponsorlogos, das als Hintergrundbild auf jeder Seite gesetzt wird.
onsorlogo
           426 \newcommand{\sponsorlogo}[1]{
           427 \RequirePackage{background}
           428 \backgroundsetup{contents=\includegraphics{#1}, placement=bottom, scale=1, opacity=1, vshift=5mm}
           429 }
           <*basbrief>
briefkopf Nur für Briefe: Briefkopfinhalt abweichend vom Autornamen (default).
           430 \newcommand{\briefkopf}[1]{\def\BAS@briefkopf{#1}}
           </basbrief>
           Auswertung einiger Angaben im Vorfeld.
           431 \AtBeginDocument{
           432 \newboolean{BAS@hasaddress}
           433 \setboolean{BAS@hasaddress}{false}
           434 \newboolean{BAS@hassnail}
           435 \setboolean{BAS@hassnail}{false}
           436 \newboolean{BAS@hasphone}
           437 \setboolean{BAS@hasphone}{false}
           438 \newboolean{BAS@hascityline}
           439 \setboolean{BAS@hascityline}{false}
```

Das *basis*-Paket Seite 43 von 83

```
440 \newboolean{BAS@hascomm}
441 \setboolean{BAS@hascomm}{false}
442 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}
443 {}
444 {
445 \ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}
446 {}
447 {
448 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
449 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
450 }
451 }
452 \ifthenelse{\isundefined\BAS@telefon}
453 {}
454 {
455 \ifthenelse{\equal{\BAS@telefon}{\@empty}}
456 {}
457 {
458 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
459 \setboolean{BAS@hasphone}{true}
460 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
461 }
462 }
463 \ifthenelse{\isundefined\BAS@handy}
464 {}
465 {
466 \ifthenelse{\equal{\BAS@handy}{\@empty}}
468 {
469 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
470 \setboolean{BAS@hasphone}{true}
471 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
472 }
473 }
474 \ifthenelse{\isundefined\BAS@strasse}
475 {}
476 {
477 \ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}
478 {}
480 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
481 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
482 }
483 }
484 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}
485 {}
487 \left[ \AS@plz \right] {\empty}
488 {}
```

```
490 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
491 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
492 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
493 }
494 }
495 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}
496 {}
497 {
498 \ifthenelse{\equal{\BAS@ort}{\@empty}}
499 {}
500 {
501 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
502 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
503 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
504 }
505 }
506 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}
507 {}
508 {
509 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}
510 {}
511 {
512 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
513 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
514 }
515 }
516 }
```

4.10.1 Flattersatz

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

517 \RequirePackage[newcommands]{ragged2e}

4.10.2 Kopf- und Fußzeilen

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

Des Weiteren benutzen wir lastpage für die Anzahl der Seiten.

Die Schriftgröße wird auf Fußnotenschriftgröße festgelegt.

```
518 \RequirePackage[automark]{scrpage2}
519 \RequirePackage{lastpage}
```

Das *basis*-Paket Seite 45 von 83

```
520 \setkomafont{pageheadfoot}{\normalfont\sffamily\footnotesize}
521 \setkomafont{pagenumber}{\usekomafont{pageheadfoot}}
Eigener Seitenstil: normales Layout (Kopf- und Fußzeile).
522 \defpagestyle{BASbeides}
524 {\hfill\leftmark}
525 {\leftmark\hfill}
526 {\leftmark\hfill}
527 (\textwidth,\BAS@len@rule)
528 }
529 {
530 (\textwidth,\BAS@len@rule)
531 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BA
533 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagem
534 }
Eigener Seitenstil: nur Fußzeile.
535 \defpagestyle{BASfuss}
536 {
537 {}
538 {}
539 {}
540 }
541 {
542 (\textwidth,\BAS@len@rule)
543 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BA
544 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagema
545 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagem
546 }
Eigener Seitenstil: nur Fußzeile (nur Seitenzahl).
547 \defpagestyle{BASfussseite}
548 {
549 {}
550 {}
551 {}
552 }
553 {
554 (\textwidth,\BAS@len@rule)
555 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill}
556 {\hfill Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}}
557 {\hfill Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}}
558 }
```

Seitenstil auswählen, Fußnotenschriftgröße.

```
559 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{beides}}
560 {\pagestyle{BASbeides}}
561 {}
562 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{fuss}}
563 {\pagestyle{BASfuss}}
564 {}
565 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{fussseite}}
566 {\pagestyle{BASfusseite}}
567 {}
568 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{leer}}
569 {\pagestyle{empty}}
570 {}
```

4.11 Abkürzungen

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

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

4.12 Numerierungen und Aufzählungen

Die folgenden Befehle verwenden das enumitem-Paket.

Zunächst werden globale Einstellungen für alle Listen getroffen.

```
572 \RequirePackage{enumitem}
573 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
574 {\setlist{topsep=0mm plus .1pt, labelsep=1em, itemindent=1em, leftmargin=0mm, labelwidth=0mm, labelin
575 {\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.

```
576 \setlist[itemize,1]{label=--}
577 \setlist[itemize,2]{label=\ensuremath{\cdot}}
578 \setlist[itemize,3]{label=\ensuremath{\bullet}}
579 \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.

Das *basis*-Paket Seite 47 von 83

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

```
580 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
581 {
582 \setlist[enumerate,1]{label=\textbf{\textsf{\thesection.\arabic*}}, ref=\thesection.\arabic*}
583 \setlist[enumerate,2]{label=\textbf{\textsf{\theenumi.\arabic*}}, ref=\theenumi.\arabic*}
584 \setlist[enumerate,3]{label=\textbf{\textsf{\theenumii.\arabic*}}, ref=\theenumii.\arabic*}
585 \setlist[enumerate,4]{label=\textbf{\textsf{\theenumiii.\arabic*}}, ref=\theenumiii.\arabic*}
586 \}
587 {
588 \setlist[enumerate,1]{label=\arabic*., ref=\arabic*}
589 \setlist[enumerate,2]{label=\alph*, ref=\theenumii.\alph*}
590 \setlist[enumerate,3]{label=\roman*, ref=\theenumii.\roman*}
591 \setlist[enumerate,4]{label=\Alph*, ref=\theenumiii.\Alph*}
592 }
```

4.13 Fußnoten

Die Fußnotenzeichen werden linksbündig hochgestellt gesetzt.

```
593 \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.

```
594 \renewcommand{\theequation}{\thesection.\arabic{equation}}
595 \@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.

```
596 \input{fleqn.clo}
597 \AtEndOfClass{\setlength{\mathindent}{0mm}}
```

Seite 48 von 83

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.

```
598 \ifx\undefined\meta
599 \newcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\textsl{#1}\ensuremath\rangle}
600 \else
601 \renewcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\textsl{#1}\ensuremath\rangle}
602 \fi
```

Ende der gemeinsamen Definitionen für Bücher, Artikel und Briefe.

</basis,basbrief>

5 Definitionen für scrartcl, scrbook

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

<*basis>

5.1 Die Titelseite

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

```
603 \renewcommand{\title}[2][\@empty]{
604 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
605 {}{\def\BAS@shorttitle{#1}}
606 \def\@title{#2}
607 \def\BAS@title{#2}
608 }
609 \ifthenelse{\isundefined\BAS@title}
610 {\def\BAS@title{---}}{}
```

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

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

Das *basis*-Paket Seite 49 von 83

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

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

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

Das \maketitle-Kommando wird überdefiniert.

```
613 \renewcommand\maketitle{
```

Die Titelseite wird serifenlos gesetzt.

632 {\Huge\textbf{\BAS@title}\par}

```
614 {
615 \sffamily
```

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

```
616 \if@titlepage
```

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

```
617 \begin{titlepage}
618 \if@twoside
619 \setcounter{page}{-1}
620 \else
621 \setcounter{page}{0}
622\fi
Das Logo.
623 \ifthenelse{\isundefined\BAS@logo}%
624 {}%
625 {%
626 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
627 \begin{picture}(0,0)(-1,0)%
628 \put(0,0){\includegraphics{\BAS@logo}}%
629 \end{picture}%
630 }%
Der Dokumenttitel.
Die \mbox ist nötig, damit der Abstand auch bei fehlendem Logo gesetzt wird.
631 \mbox{}\vskip 15\parskip
```

Seite 50 von 83 Das basis-Paket

Der Untertitel.

```
633 \ifthenelse{\equal{\@subtitle}{\@empty}}
634 {\vskip 2\parskip}
635 {
636 \vskip \parskip
637 {\huge\@subtitle\par}
639 \vskip 2\parskip
Die Version.
640 \ifthenelse{\isundefined\BAS@version}
642 {\BAS@version\\}
Das Datum.
643 \@date\par
644 \vskip 2\parskip
Autor_in.
645 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
646 {}
647 {
648 \textbf{\@author}\par
649 \vskip \parskip
650 }
Adresse in tabbing-Umgebung setzen.
651 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasaddress}}
652 {
653 \begin{tabbing}
654 \Letter{}x\=\kill
E-Mail.
655 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}%
656 {}%
657 {%
660 {\Email\>\texttt{\href{mailto:\BAS@email}}\\[\parskip]}%
661 }%
```

Das basis-Paket Seite 51 von 83

Telefone.

```
662 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
663 {}%
664 {%
665 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@telefon}}%
667 {\Telefon\>\BAS@telefon\\}%
668 }%
669 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@handy}}%
670 {}%
671 {%
 672 \left\{ \left( \mathbb{SAS@handy} \right) \right\} 
673 {}%
674 {\Mobilefone\>\BAS@handy\\}%
675 }%
676 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasphone}}%
677 \{ \backslash [-\langle parskip] \} \%
678 {}%
Postadresse.
679 \ifthenelse{\boolean{BAS@hassnail}}%
680 {%
681 \Letter%
682 \ifthenelse{\isundefined\BAS@strasse}%
683 {}%
684 {%
685 \ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}%
686 {}%
687 {\>\BAS@strasse\\}%
688 }%
689 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
690 {%
691 \>%
692 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}%
693 {}%
694 {%
695 \ifthenelse{\equal{\BAS@plz}{\@empty}}%
696 {}%
697 {\BAS@plz\ }%
698 }%
699 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
700 {}%
701 {%
702 \ifthenelse{\equal{\BAS@ort}{\@empty}}%
703 {}%
704 {\BAS@ort}%
705 }%
706 \\%
```

```
707 }%
708 {}%
Eventuell vorhandenen Adresszusatz ausgeben.
709 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}%
710 {}%
711 {%
712 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}%
714 {\>\BAS@adresszusatz\\}%
715 }%
716 }{}%
Ende Adresse in tabbing-Umgebung.
717 \end{tabbing}
718 }
719 {\vskip 2\parskip}
Zusatztext.
720 \ifthenelse{\isundefined\BAS@titelzusatz}
721 {}
722 {\BAS@titelzusatz}
Ende der Titelseite: Leerseite einfügen, Titelseite insgesamt beenden.
723 \cleardoublepage
724 \end{titlepage}
Generierung einer laufenden Titelseite.
725 \else
Kopfzeile ausblenden.
726 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{leer}}
727 {}
728 {\thispagestyle{BASfuss}}
Das Logo einzeichnen.
729 \ifthenelse{\isundefined\BAS@logo}
730 {}%
732 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
733 \begin{picture}(0,0)(-1,0)%
734 \left\{ \sum_{k=1}^{34} \right\} 
735 \put(0,1){\includegraphics{\BAS@logo}}%
736 \end{picture}%
737 }%
```

Das basis-Paket Seite 53 von 83

Der Dokumenttitel. 738 {\huge\textbf{\BAS@title}\par} Der Untertitel. 739 \ifthenelse{\equal{\@subtitle}{\@empty}} 741 {{\LARGE\@subtitle\par}} 742 \vskip \parskip Die Version. 743 \ifthenelse{\isundefined\BAS@version} 744 {} 745 {\BAS@version\\} Das Datum. 746 \@date\par 747 \vskip \parskip Autor in. 748 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}} 749 {} 750 {\@author\\} E-Mail. 751 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}% 752 {}% 753 {% 754 \ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}% 756 {\Email\ \texttt{\href{mailto:\BAS@email}{\BAS@email}}\par}% 757 }% Ende der laufenden Titelseite. 758 \vskip 3\parskip 759 \fi % end of \if@titlepage Aufräumcode, direkt entnommen aus scrartcl.cls. 760 \let\thanks\relax 761 \let\maketitle\relax 762 \let\@maketitle\relax 763 \global\let\@thanks\@empty 764 \global\let\@author\@empty

765 \global\let\@date\@empty

```
766 \global\let\@title\@empty
767 \global\let\@subtitle\@empty
768 \global\let\@extratitle\@empty
769 \global\let\@titlehead\@empty
770 \global\let\@subject\@empty
771 \global\let\@publishers\@empty
772 \global\let\@uppertitleback\@empty
773 \global\let\@lowertitleback\@empty
774 \global\let\@dedication\@empty
775 \global\let\author\relax
776 \global\let\title\relax
777 \global\let\extratitle\relax
778 \global\let\titlehead\relax
779 \global\let\subject\relax
780 \global\let\publishers\relax
781 \global\let\uppertitleback\relax
782 \global\let\lowertitleback\relax
783 \global\let\dedication\relax
784 \global\let\date\relax
785 \global\let\and\relax
Ende der Titelseitendefinition.
786} % end of sffamily scope
787 } % end of \renewcommand\maketitle
```

5.2 Verzeichnisse

788 %\renewcommand{\@dotsep}{200}

\@dotsep

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

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

789 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@protocol}}

790 {
791 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Tagesordnung}}

792 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\contentsname}{Agenda}}

793 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}

795 {
796 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}

797 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}

798 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Contents}}

799 }
```

Das *basis*-Paket Seite 55 von 83

Abbildungsverzeichnis: "Abbildungen".

```
800 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}}
801 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}}
802 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listfigurename}{Figures}}
Tabellenverzeichnis: "Tabellen".
803 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
804 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
805 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listtablename}{Tables}}
```

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

```
806 \renewcommand\LT@makecaption[3]{%
807 \LT@mcol{\LT@cols}{@{}1@{}}{%
808 \hbox to\z@{%
809 \parbox[t]\LTcapwidth{%
810 \sbox\@tempboxa{#1{#2: }#3}%
811 \ifdim\wd\@tempboxa>\hsize%
812 #1{#2: }#3%
813 \else%
814 {\hbox to\hsize{\box\@tempboxa}}%
815 \fi%
816 \endgraf\vskip\baselineskip%
817 }%
818 }%
819 }%
820 }
```

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.

```
821 \newcounter{BAS@slides}
822 \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.

```
823 \newcommand{\nextslide}{%
824 \nextslidesilent%
825 \insertslide{width=.3\textwidth}{slide}%
```

Seite 56 von 83

826 }

sertslide

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

```
827 \newcommand{\insertslide}[2]{%
828 \parpic[r]{%
829 \framebox{\includegraphics[#1]{#2\theBAS@slides}}%
830 }%
831 }
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.

```
832 \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.

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

Das *basis*-Paket Seite 57 von 83

```
Spezifisches Aussehen des Briefs aus Layout-Datei einladen.

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

Briefe sind im Flattersatz zu setzen.

835 \AtBeginDocument{\RaggedRight}

Die Signatur (Abschiedsfloskel) wird linksbündig gesetzt.

836 \renewcommand{\raggedsignature}{\raggedright}

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

837 \setkomavar*{enclseparator}{Anlagen}

Die Dokumenttitel festlegen.
```

6.1.2 Erste Seite

838 \def\BAS@title{Brief}

Setzen der Variablen mit den oben definierten personengebundenen Werten.

```
839 \setkomavar{fromname}{%
840 \@author%
841 }
842 \AtBeginDocument{
843 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@logo}}%
844 {}%
845 {%
846 \setkomavar{fromlogo}{%
847 \ifthenelse{\BAS@len@logow > \infocolwidth}%
848 {\setlength{\BAS@len@logow}{\infocolwidth}}%
850 \includegraphics[width=\BAS@len@logow]{\BAS@logo}%
851 }%
852 }%
853 }
854 \setkomavar{place}{%
855 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@ort}}%
856 {}%
857 {\BAS@ort}%
858 }
859 \setkomavar{fromaddress}{%
860 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
861 {}%
862 {\BAS@strasse}%
863 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
```

```
865 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
866 {}%
867 {\\}%
868 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
869 {}%
870 {%
871 \BAS@plz%
872 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
873 {}%
874 {~}%
875 }%
876 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
877 {}%
878 {\BAS@ort}%
879 }{}%
880 }
881 \setkomavar{backaddress}{%
882 \usekomavar{fromname}%
883 \ifkomavarempty{fromaddress}%
884 {}%
885 {\\\usekomavar{fromaddress}}%
886 }
887 \setkomavar{fromphone}[\Telefon~]{%
888 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
889 {}%
890 {\BAS@telefon}%
891 }
892 \setkomavar{fromemail}[\Email~]{%
893 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@email}}%
894 {}%
895 {\BAS@email}%
896 }
897 \setkomavar{fromurl}[\~]{%
898 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@url}}%
899 {}%
900 {\BAS@url}%
901 }
Der Betreff ist serifenlos zu setzen.
```

902 \setkomafont{subject}{\sffamily}

6.1.3 Folgeseiten

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

903 \setkomafont{pageheadfoot}{\sffamily\footnotesize}

Das *basis*-Paket Seite 59 von 83

904 \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.

```
905 \newcommand\section[1]{\@afterindentfalse \vskip 1.5ex
906 {\parindent \z@
907 \ifnum \scr@compatibility>\@nameuse{\scr@v@2.96}\relax
908 \setlength{\parfillskip}{\z@ plus 1fil}\fi
909 \raggedright\normalfont\normalcolor\sffamily\bf\series\nobreak
910 #1\par\nobreak}\nobreak%
911 \@afterheading
912 }

Ende des Brief-Stils.

</bashrief>
```

6.2 Layout-Dateien

6.2.1 Datei baskopfzeile.lco

```
Beginn der Datei.

<*lco:kopfzeile>

Informationen über die Datei.

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

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

914 \newkomavar{headseparator}
```

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

```
916 \@setplength{firstheadvpos}{15mm}
917 \setkomafont{fromname}{\sffamily\small}
918 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\footnotesize}
919 \setkomavar{firsthead}{%
```

915 \setkomavar{headseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}

Seite 60 von 83

```
920 \centering%
921 \usekomafont{fromaddress}%
922 {%
923 \usekomavar{fromname}%
924\ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
926 {\usekomavar{headseparator}\BAS@strasse}%
927 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
928 {%
929 \usekomavar{headseparator}%
930 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
931 {}%
932 {%
933 \BAS@plz%
934 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
935 {}%
936 {~}%
937 }%
938 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
939 {}%
940 {\BAS@ort}%
941 }{}%
942 }\\%
943 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascomm}}%
944 {%
945 {%
946 \ifkomavarempty{fromphone}%
948 {\usekomavar{fromphone}}%
949 \ifkomavarempty{fromemail}%
950 {}%
951 {%
952 \ifkomavarempty{fromphone}%
954 {\usekomavar{headseparator}}%
955 \usekomavar{fromemail}%
956 }%
957 }\\%
958 }{}%
959 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}%
960 }
Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll ein kleiner Punkt sein.
961 \setkomavar{backaddressseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}
</lco:kopfzeile>
```

Das basis-Paket Seite 61 von 83

6.2.2 Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett

```
Beginn der Layoutdefinition.
  <*lco:infospalte,lco:infospaltefett>
  Informationen über die Datei.
962 + \text{lco:infospalte} \ Provides File \{basinfospalte.lco\} [2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Infospaltenla Basis-Brief: Infospalt
963 (+lco:infospaltefett) | ProvidesFile{basinfospaltefett.lco} | [2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Infosp
  Die Fonts für die Kopfzeile/Infospalte der ersten Seite.
964 \langle +| lco:infospalte \rangle \setminus setkomafont\{fromname\}\{\setminus scshape\}
965 (+lco:infospaltefett)\setkomafont{fromname}{\bfseries\sffamily}
966 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\scriptsize}
  Die Breite der Infospalte.
967 \newlength{\infocolwidth}
968 \setlength{\infocolwidth}{.16\paperwidth}
  Satzspiegel ändern, Bindungsrand (rechts) erhöhen, um Platz für die Infospalte zu
  schaffen.
969 \typearea[\infocolwidth]{default}
  Satzspiegel nach links auf Höhe der Anschrift schieben.
970 \setlength{\oddsidemargin}{\useplength{toaddrhpos}}
971 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
  Die Kopfzeile der ersten Seite ist 20 mm ab Seitenanfang zu setzen.
972 \@setplength{firstheadvpos}{20mm}
  Die Kopfzeile der ersten Seite enthält den Briefkopf bzw. den Autor und eine Linie.
973 \setkomavar{firsthead}{%
974 {%
975 \usekomafont{fromname}%
976 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@briefkopf}}%
977 {\usekomavar{fromname}}%
978 {\BAS@briefkopf}%
979 \\[-.5\baselineskip]%
980 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}
```

Seite 62 von 83 Das basis-Paket

```
Jetzt das Logo, wenn angegeben.
```

```
981 \ifkomavarempty{fromlogo}%
982 {}%
983 {%
984 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
985 \begin{picture}(0,0)(-1,.1)%
986 \put(0,0){\usekomavar{fromlogo}}%
987 \end{picture}%
988 }%
 Die Kopfzeile der ersten Seite enthält außerdem die Infospalte (Flattersatz) rechts.
989 \hspace*{\fill}%
990 \begin{picture}(0,0)%
991 \put(0,0){%
992 \parbox[t]{\infocolwidth}{%
993 \usekomafont{fromaddress}%
994 \RaggedRight%
 Ort und Datum.
995 \vspace{\useplength{refvpos}}%
996 \vspace{-\useplength{firstheadvpos}}%
997 \vspace{-\baselineskip}%
998 \ifkomavarempty{place}%
1000 {\usekomavar[\textbf]{place}\\}%
1001 \usekomavar{date}\\%
 Name.
1002 \vspace{2\baselineskip}%
1003 \usekomavar[\textbf]{fromname}\\%
 Adresszusatz.
1004 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}%
1005 {}%
1006 {%
1007 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}%
1008 {}%
1009 {%
1010 \vspace{.5\baselineskip}%
1011 \BAS@adresszusatz\par%
1012 }%
1013 }%
```

Das *basis*-Paket Seite 63 von 83

Adresse.

```
1014 \vspace{.5\baselineskip}%
1015 \ifkomavarempty{fromaddress}%
1016 {}%
1017 {%
1018 \usekomavar{fromaddress}\\
1019 \vspace{\baselineskip}%
1020 }%
 Telefon, E-Mail.
1021 \ifkomavarempty{fromphone}%
1022 {}%
1023 {\usekomavar*{fromphone}\usekomavar{fromphone}\\}%
1024 \ifkomavarempty{fromemail}%
1026 {\usekomavar*{fromemail}\\texttt{\usekomavar{fromemail}}\\}%
1027 \ifkomavarempty{fromurl}%
1028 {}%
1029 {\texttt{\usekomavar{fromurl}}\\}%
1030 }%
1031 }%
1032 \end{picture}%
 Trick von Markus Kohm, damit die Spalte nicht rechts herausragt.
1033 \hspace*{\infocolwidth}%
1034 %
1035 % Ende der ersten Kopfzeile
1036 %
         \begin{macrocode}
1037 }
 Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll ein kleiner Punkt sein.
1038 \setkomavar{backaddressseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}
 Die Anrede wird etwas höher gehoben.
1039 \@addtoplength{refvpos}{-2\baselineskip}
 Trick von Markus Kohm, um das Datum im Text zu unterdrücken.
1040 \l@addto@macro\@firstheadfootfield{\setkomavar{date}{}}
 </lco:infospalte,lco:infospaltefett>
```

7 Multimarkdown

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

7.1 Klassen

```
1041 \( \*mmd:scrartcl \)
1042 \( \documentclass[english, ngerman] \{ scrartcl \}
1043 \( / mmd:scrartcl \)
1044 \( \*mmd:scrbook \)
1045 \( \documentclass[english, ngerman] \{ scrbook \}
1046 \( / mmd:scrbook \)
1047 \( \*mmd:scrreprt \)
1048 \( \documentclass[english, ngerman] \{ scrreprt \}
1049 \( / mmd:scrreprt \)
1050 \( \*mmd:scrreprt \)
1051 \( \documentclass[english, ngerman] \{ scrlttr2 \}
1051 \( \documentclass[english, ngerman] \{ scrlttr2 \}
1052 \( / mmd:scrlttr2 \)
```

7.2 Stil

7.3 Beginn des Dokuments/Briefs

Übernahme aller Metadaten in eigene Befehle.

Das *basis*-Paket Seite 65 von 83

```
1072 \ifthenelse{\equal{\mysubtitle}{}}{}
1073 {\subtitle{\mysubtitle}}
1074 }
1075 \ifthenelse{\isundefined{\mysubtitle}}{}
1076 {
1077 \ifthenelse{\equal{\mysubtitle}{}}{}
1078 {\subtitle{\mysubtitle}}
1079 }
1080 \ifthenelse{\isundefined{\myversion}}{}
1081 {
1082 \ifthenelse{\equal{\myversion}{}}{}
1083 {\version{\myversion}}
1084 }
1085 \ifthenelse{\isundefined{\mydate}}{}
1087 \ifthenelse{\equal{\mydate}{}}{}
1088 {\date{\mydate}}
1089 }
1090 \ifthenelse{\isundefined{\myauthor}}{}
1091 {
1092 \ifthenelse{\equal{\myauthor}{}}{}
1093 {\author{\myauthor}}
1094 }
1095 \ifthenelse{\isundefined{\mybriefkopf}}{}
1096 {
1097 \ifthenelse{\equal{\mybriefkopf}{}}{}
1098 {\briefkopf{\mybriefkopf}}
1099 }
1100 \ifthenelse{\isundefined{\mystrasse}}{}
1102 \ifthenelse{\equal{\mystrasse}{}}{}
1103 {\strasse{\mystrasse}}
1104 }
1105 \ifthenelse{\isundefined{\myplz}}{}
1107 \ifthenelse{\equal{\myplz}{}}{}
1108 \{ plz\{ myplz\} \}
1109 }
1110 \ifthenelse{\isundefined{\myort}}{}
1111 {
1112 \ifthenelse{\equal{\myort}{}}{}
1113 {\ort{\myort}}
1114 }
1115 \ifthenelse{\isundefined{\mytelefon}}{}
1117 \ifthenelse{\equal{\mytelefon}{}}{}
1118 {\telefon{\mytelefon}}
1119 }
```

```
1120 \ifthenelse{\isundefined{\myhandy}}{}
1122 \ifthenelse{\equal{\myhandy}{}}{}
1123 {\handy{\myhandy}}
1124 }
1125 \ifthenelse{\isundefined{\myemail}}{}
1126 {
1127 \ifthenelse{\equal{\myemail}{}}{}
1128 {\email{\myemail}}
1129 }
1130 \ifthenelse{\isundefined{\myhomepage}}{}
1131 {
1132 \ifthenelse{\equal{\myhomepage}{}}{}
1133 {\homepage{\myhomepage}}
1134 }
1135 \ifthenelse{\isundefined{\myadresszusatz}}{}
1137 \ifthenelse{\equal{\myadresszusatz}{}}{}
1138 {\adresszusatz{\myadresszusatz}}
1139 }
1140 \ifthenelse{\isundefined{\mytitelzusatz}}{}
1141 {
1142 \ifthenelse{\equal{\mytitelzusatz}{}}{}
1143 {\titelzusatz{\mytitelzusatz}}
1144 }
1145 \ifthenelse{\isundefined{\mylogo}}{}
1146 {
1147 \ifthenelse{\equal{\mylogo}{}}{}
1148 {\logo{mylogo}}
1149 }
1150 \ifthenelse{\isundefined{\mysponsorlogo}}{}
1152 \ifthenelse{\equal{\mysponsorlogo}{}}{}
1153 \{\sponsorlogo\{\mysponsorlogo\}\}
1154 }
1155 (/mmd:begindoc, mmd:beginlttr)
 Nur für Briefe.
 <*mmd:beginlttr>
  Empfänger ist etwas schwieriger: derzeit fünf Zeilen.
1156 \newcommand\BASrecipient{%
1157 \ifthenelse{\isundefined{\myana}}{--}%
1158 {%
1159 \ifthenelse{\equal{\myana}{}}{--}%
1160 {\myana}%
1161 }%
1162 \ifthenelse{\isundefined{\myanb}}{}%
```

Das basis-Paket Seite 67 von 83

```
1164 \ifthenelse{\equal{\myanb}{}}{}%
1165 {\\myanb}%
1166 }%
1167 \ifthenelse{\isundefined{\myanc}}{}%
1168 {%
1169 \ifthenelse{\equal{\myanc}{}}{}%
1170 {\\\myanc}%
1171 }%
1172 \ifthenelse{\isundefined{\myand}}{}%
1174 \ifthenelse{\equal{\myand}{}}{}
1175 {\\myand}%
1176 }%
1177 \ifthenelse{\isundefined{\myane}}{}%
1179 \ifthenelse{\equal{\myane}{}}{}%
1180 {\\myane}%
1181 }%
1182 }
 Auf jeden Fall setzen, evtl. mit default-Wert.
1183 \newcommand\BASopening{%
1184 \ifthenelse{\isundefined{\myanrede}}{Hallo.}%
1186 \ifthenelse{\equal{\myanrede}{}}{Hallo,}%
1187 {\myanrede}%
1188 }%
1189 }
1190 \newcommand\BASclosing{%
1191 \ifthenelse{\isundefined{\mygruss}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1193 \ifthenelse{\equal{\mygruss}{}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1194 {\mygruss}%
1195 }%
1196 }
1197 \makeatletter
1198 \setkomavar{date}{\@date}
1199 \makeatother
 Nur setzen, wenn angegeben und ausgefüllt.
1200 \ifthenelse{\isundefined{\mybetreff}}{}
1201 {
1202 \ifthenelse{\equal{\mybetreff}{}}{}
1203 {\setkomavar{subject}{\mybetreff}}
1205 \ifthenelse{\isundefined{\myunterschrift}}{}
1206 {
```

Seite 68 von 83 Das basis-Paket

```
1207 \ifthenelse{\equal{\myunterschrift}{}}{}
1208 {\setkomavar{signature}{\myunterschrift}}
1209 }
1210 \ifthenelse{\isundefined{\myihrzeichen}}{}
1212 \ifthenelse{\equal{\myihrzeichen}{}}{}
1213 {\setkomavar{yourref}{\myihrzeichen}}
1215 \ifthenelse{\isundefined{\myihrschreiben}}{}
1216 {
1217 \ifthenelse{\equal{\myihrschreiben}{}}{}
1218 {\setkomavar{yourmail}{\myihrschreiben}}
1219 }
1220 \ifthenelse{\isundefined{\myunserzeichen}}{}
1221 {
1222 \ifthenelse{\equal{\myunserzeichen}{}}{}
1223 {\setkomavar{myref}{\myunserzeichen}}
1225 \ifthenelse{\isundefined{\myrechnung}}{}
1227 \ifthenelse{\equal{\myrechnung}{}}{}
1228 {\setkomavar{invoice}{\myrechnung}}
1229 }
1230 \ifthenelse{\isundefined{\myps}}{}
1232 \left\{ \exp(x) \right\}
1233 {\newcommand\BASps{\myps}}
1234 }
1235 \ifthenelse{\isundefined{\myanlage}}{}
1236 {
1237 \ifthenelse{\equal{\myanlage}{}}{}
1238 {\newcommand\BASencl{\myanlage}}
1239 }
1240 \ifthenelse{\isundefined{\mycc}}{}
1241 {
1242 \left\{ \frac{\mycc}{} \right\}
1243 {\newcommand\BAScc{\mycc}}
1244 }
1245 (/mmd:beginlttr)
 Das Dokument kann beginnen...
1246 (*mmd:begindoc)
1247 \begin{document}
1248 (/mmd:begindoc)
 Der Brief kann beginnen...
1249 (*mmd:beginlttr)
1250 \begin{document}
```

Das basis-Paket Seite 69 von 83

```
1251 \begin{letter}{\BASrecipient}
1252 \opening{\BASopening}
1253 \displaymed:beginlttr\\

Der Brief muss enden...

1254 \*mmd:endlttr\\
1255 \closing{\BASclosing}
1256
1257 \ifthenelse{\isundefined{\BASps}}{}
1258 \ps \BASps}
1259 \ifthenelse{\isundefined{\BASencl}}{}
1260 {\encl{\BASencl}}
1261 \ifthenelse{\isundefined{\BAScc}}{}
1262 {\cc{\BAScc}}
1263 \end{letter}
1264 \displaymed:endlttr\\
```

7.4 Paket: changes

```
1265 \langle *mmd:package:changes\rangle
1266 \ifx\undefined\mychangesoptions
1267 \def\mychangesoptions{}
1268 \fi
1269 \usepackage[\mychangesoptions]{changes}
1270 \langle /mmd:package:changes\rangle
```

8 Beamer

Die Präsentationsklassen sind für die Verwendung von pdfMFX ausgelegt.

based on Beamer mtheme

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

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

8.1 Präsentationsthema

<*beamer:theme>

Das Präsentationsthema legt das gesamte Aussehen der Präsentation fest.

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

color theme benutzte Farben

font theme benutzte Fonts

```
Benötigte Pakete.

tikz Zeichenmöglichkeiten
microtype verbesserter Textsatz
babel Sprachen
hologo MTEX-Logos

1271 \RequirePackage{tikz}
1272 \usetikzlibrary{backgrounds}

Einbindung Farb- und Fontdefinitionen.

1273 \usecolortheme{basis}
1274 \usefonttheme{basis}
```

inner theme Aussehen aller Inhaltselemente einer Folie (nicht verwendet)

outer theme Aussehen aller äußeren Strukturelemente einer Folie (nicht verwendet)

8.1.1 Breiten definieren und festlegen

```
Fortschrittsbalken: Dimensionen.
```

```
1275 \newdimen\bas@progbar@height
1276 \newdimen\bas@progbar@frametitlewidth
1277 \newdimen\bas@progbar@width
```

Festlegung Breite für Abschnittstitel, Höhe für alle Balken.

```
1278 \bas@progbar@frametitlewidth=.5\paperwidth
1279 \bas@progbar@height=0.4pt
```

8.1.2 Hintergrund

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

```
1280 \setbeamertemplate{background canvas}{%
1281 % \begin{tikzpicture}[remember picture,overlay]
1282 % \shade[top color=gray!85,bottom color=gray!85,middle color=white]
1283 % ([shift={(0.5cm,-0.5cm)}]current page.north west)
1284 % rectangle
1285 % ([shift={(-0.5cm,0.5cm)}]current page.south east)
1286 % ;
1287 % \end{tikzpicture}%
1288 }
```

Das *basis*-Paket Seite 71 von 83

8.1.3 Titelseite

\maketitle neu definieren.

1289 \let\bas@orig@maketitle=\maketitle

```
1290 \def\maketitle{
1291 \mode<article>{
1292 \bas@orig@maketitle
1293 }
1294 \begin{frame}[plain]
1295 \titlepage
1296 \end{frame}
1297 }
 Die Titelseite nutzt das entsprechende Template, das neu definiert wird.
1298 \setbeamertemplate{title page}{
1299 \begin{minipage}[b][\paperheight]{\textwidth}
1300 \vfill
1301 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\inserttitle}}
1302 {}
1303 {%
1304 {
1305 \raggedright
1306 \linespread{1.0}
1307 \usebeamerfont{title}
1308 \usebeamercolor[fg]{title}
1309 \inserttitle
1310 \par
1311 }
1312 \vspace*{.3ex}
1314 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertsubtitle}}
1315 {}
1317 {\usebeamerfont{subtitle}\usebeamercolor[fg]{subtitle}\insertsubtitle\par}
1318 \vspace*{0.5ex}
1319 }
1320 \begin{tikzpicture}
1321 \draw[bas@col@alert] (0, 0) -- (\textwidth, 0);
1322 \end{tikzpicture}
1323 \vspace*{1ex}
1324 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
1325 {}
1326 {%
1327 \ifx\insertauthor\@empty\else
1328 {\usebeamerfont{author}\usebeamercolor[fg]{author}\insertauthor\par}
1329 \vspace*{0.25ex}
1330\fi
```

```
1331 }
1332 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertdate}}
1333 {}
1334 {%
1335 {\usebeamerfont{date}\usebeamercolor[fg]{date}\insertdate\par}
1336 \vspace*{.3ex}
1337 }
1338 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertinstitute}}
1339 {}
1340 {
1341 {\usebeamerfont{institute}\usebeamercolor[fg]{institute}\insertinstitute\par}
1342 }
1343 \vfill
1344 \vspace*{2ex}
1345 \end{minipage}
1346 }
```

8.1.4 Aufzählungen

```
1347 \setlength{\leftmarginii}{1em}
1348 \setlength{\leftmarginiii}{1em}
1349 \setlength{\leftmarginiii}{1em}
1350
1351 \setbeamertemplate{itemize item}{\textendash}
1352 \setbeamertemplate{itemize subitem}{\textbullet}
1353 \setbeamertemplate{itemize subsubitem}{\textperiodcentered}
1354
1355 \setlength{\parskip}{0.5em}
```

8.1.5 Abschnittsfolien

Erst das Template definieren.

```
1356 \setbeamertemplate{section title}{
1357 \usebeamerfont{section title}
1358
1359 \vfill
1360
1361 \bas@progbar@width=\bas@progbar@frametitlewidth
1362 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1363 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1364
1365 \makebox[\textwidth][c]{
1366 \begin{tikzpicture}[tight background]
1367 \node[anchor=west, bas@col@darkblue, inner sep=Opt] at (Opt, Opt) {\insertsectionhead};
1368
1369 \draw[anchor=west, bas@col@progempty, fill=bas@col@progempty, inner sep=Opt]
1370 (2pt, -16pt) rectangle ++ (\bas@progbar@frametitlewidth, \bas@progbar@height);
```

Das *basis*-Paket Seite 73 von 83

```
1372 \draw[anchor=west, bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled, inner sep=0pt]
1373 (2pt, -16pt) rectangle ++ (\bas@progbar@width, \bas@progbar@height);
1374 \end{tikzpicture}
1375 }
1376
1377 \vfill
1378 }
    Dann das Template automatisch bei jedem Abschnitt benutzen.
1379 \AtBeginSection[]
1380 {
1381 \begingroup
1382 \begin{frame}[plain]
1383 \usebeamertemplate{section title}
1384 \end{frame}
1385 \endgroup
1386 }
    Fußzeile: Framenummer und auf Wunsch Gesamtzahl. Keine Navigation
1387 \setbeamertemplate{navigation symbols}{}
1388 \setbeamertemplate{footline}{
1389 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@nonumber}}
1390 {}
1392 \begin{beamercolorbox}[wd=\textwidth, ht=3ex, dp=3ex, leftskip=0.03\textwidth, rightskip=0.03\textwidth, rightskip=0.
1393 \hfill\usebeamerfont{page number in head/foot}
1394 \insertframenumber
1395 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@totalnumber}}
1396 {\, |\,\inserttotalframenumber}
1397 {}
1398 \end{beamercolorbox}
1399 }
1400 }
    Fußnoten.
1401 \setbeamertemplate{footnote}{
1402 \parindent Oem\noindent
1403 \raggedright
1404 \usebeamercolor{footnote}\hbox to 0.8em{\hfil\insertfootnotemark}\insertfootnotetext\par
1405 }
1406
1407 %}}}
1408 %{{{ --- Frametitle -----
1409 \setbeamertemplate{frametitle}{
1410 \nointerlineskip
1411 \begin{beamercolorbox}[wd=\paperwidth,leftskip=0.3cm,rightskip=0.3cm,ht=2.5ex,dp=1.5ex]{f:
```

Seite 74 von 83 Das *basis*-Paket

```
1412 \usebeamerfont{frametitle}\insertframetitle
1413 \end{beamercolorbox}
1414 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@titleprogressbar}}
1415 {
1416 \bas@progbar@width=\paperwidth
1417 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1418 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1419
1420 \vspace{-.5em}
1421 \begin{beamercolorbox}[wd=\paperwidth,ht=1pt,dp=0pt]{headline}
1422 \begin{tikzpicture}[tight background]
1423 \draw[bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled] (0, 0) rectangle (\bas@progbar@width, \bas@progbar
1424 \end{tikzpicture}
1425 \end{beamercolorbox}
1426 }{}
1427 \vspace{2em}
1428 }
1429 %}}}
1430
1431 \mode
1432 <all>
1433
1434% {{{ misc
1435 \modeentation>
1436
1437 \let\otp\titlepage
1438 \renewcommand{\titlepage}{\otp\addtocounter{framenumber}{-1}}
1439 \newcommand{\mreducelistspacing}{\vspace{-\topsep}}
1440
1441 \mode
1442 <all>
1443
1444\setbeamertemplate{note page}{
1445 \vspace{2em}
1446 \begin{columns}[T]
1447 \begin{column}{.8\textwidth}
1448 \begin{block}{Anmerkungen zu ''\insertframetitle''}
1449 \insertnote
1450 \end{block}
1451 \end{column}
1452 \begin{column}{.2\textwidth}
1453 \framebox{\insertslideintonotes{0.2}}
1454 \end{column}
1455 \end{columns}
1456 }
1457
1458 \linespread{1.15}
 </beamer:theme>
```

Das *basis*-Paket Seite 75 von 83

8.2 Farbdefinitionen

```
<*beamer:theme:color>
 Benutzte Farben definieren.
1459 \definecolor{bas@col@alert}{RGB}{235, 129, 27}
1460 \definecolor{bas@col@darkblue}{RGB}{35, 55, 59}
1461 \definecolor{bas@col@mediumbrown}{RGB}{200, 122, 47}
1463 \colorlet{bas@col@text}{black!97}
1464 \colorlet{bas@col@framebg}{red!80!black}
1465 %\colorlet{bas@col@framebg}{black!2}
1466 \colorlet{bas@col@progfilled}{bas@col@darkblue}
1467 \colorlet{bas@col@progempty}{bas@col@darkblue!20}
1468 \colorlet{bas@col@footnote}{bas@col@darkblue!50}
 Farben den Einsätzen zuordnen.
1469 \setbeamercolor{palette primary}{fg=bas@col@darkblue, bg=bas@col@framebg}
1470 \setbeamercolor{palette secondary}{fg=white, bg=bas@col@darkblue}
1471 \setbeamercolor{palette tertiary}{fg=white, bg=bas@col@progempty}
1472 \setbeamercolor{palette quaternary}{fg=bas@col@darkblue}
1474 \setbeamercolor{title}{parent=palette primary}
1475 \setbeamercolor{subtitle}{parent=palette primary}
1476 \setbeamercolor{author}{parent=palette primary}
1477 \setbeamercolor{date}{parent=palette primary}
1478 \setbeamercolor{institute}{parent=palette primary}
1479
1480 \setbeamercolor{section title}{parent=palette primary}
1481 \setbeamercolor{frametitle}{parent=palette secondary}
1482 \setbeamercolor{headline}{parent=palette tertiary}
1483 %\setbeamercolor{background canvas}{parent=palette primary}
1484 \setbeamercolor{structure}{fg=bas@col@darkblue}
1486 \setbeamercolor{normal text}{fg=bas@col@text}
1487 \setbeamercolor{alerted text}{fg=bas@col@alert}
1489 \setbeamercolor{footnote}{fg=bas@col@footnote}
1490 \setbeamercolor{page number in head/foot}{fg=bas@col@darkblue}
1491
1492 \mode
1493 <all>
 </beamer:theme:color>
 <*beamer:theme:font>
```

8.3 Fontdefinitionen

Schriftart Roboto als Standard festlegen.

```
1494 %\RequirePackage[sfdefault]{roboto}
1495
1496 %\usepackage[no-math]{fontspec}
1497
1498 %\setsansfont[BoldFont={Fira Sans}]{Fira Sans Light}
1499 %\setmonofont{Fira Mono}
1500 %\newfontfamily\ExtraLight{Fira Sans ExtraLight}
1501 %\newfontfamily\Light{Fira Sans Light}
1502 %\newfontfamily\Book{Fira Sans}
1503 %\newfontfamily\Medium{Fira Sans Medium}
1504
1505
1506\setbeamerfont{normal text}{} % ignored currently
1507 \setbeamerfont{alerted text}{}
1508 \setbeamerfont{example text}{}
1510 \setbeamerfont{structure}{}
1511 \setbeamerfont{tiny structure}{size=\tiny}
1512
1513 \setbeamerfont{title}{size=\Large, shape=\scshape, parent=structure}
1514\setbeamerfont{title in head/foot}{}
1515 \setbeamerfont{title in sidebar}{size=\tiny}
1517\setbeamerfont{subtitle}{size=\normalsize, shape=\normalfont, parent=title}
1518
1519 \setbeamerfont{author}{}
1520 \setbeamerfont{author in head/foot}{}
1521 \setbeamerfont{author in sidebar}{size=\tiny}
1523 \setbeamerfont{institute}{size=\scriptsize}
1524\setbeamerfont{institute in head/foot}{}
1525 \setbeamerfont{institute in sidebar}{}
1527 \setbeamerfont{date}{}
1528 \setbeamerfont{date in head/foot}{}
1529 \setbeamerfont{date in sidebar}{}
1531 \setbeamerfont{part name}{size=\LARGE}
1532 \setbeamerfont{part title}{size=\LARGE,parent=title}
1534\setbeamerfont{section name}{size=\Large}
1535 \setbeamerfont{section title}{parent=title}
1537 \setbeamerfont{section in toc}{parent=structure}
1538 \setbeamerfont{section in toc shaded}{parent=section in toc}
```

Das *basis*-Paket Seite 77 von 83

```
1539 \setbeamerfont{section in head/foot}{}
1540 \setbeamerfont{section in sidebar}{size=\tiny}
1541 \setbeamerfont{section number projected}{size=\small,parent={section in toc,projected tex
1543 \setbeamerfont{subsection name}{size=\large}
1544\setbeamerfont{subsection title}{size=\large,parent=title}
1545
1546 \setbeamerfont{subsection in toc}{}
1547 \setbeamerfont{subsection in toc shaded}{parent=subsection in toc}
1548 \setbeamerfont{subsection in head/foot}{}
1549 \setbeamerfont{subsection in sidebar}{}
1551 \setbeamerfont{subsubsection in toc}{size=\footnotesize}
1552\setbeamerfont{subsubsection in toc shaded}{parent=subsubsection in toc}
1553 \setbeamerfont{subsubsection in head/foot}{}
1554 \setbeamerfont{subsubsection in sidebar}{}
1556 \setbeamerfont{headline}{parent={tiny structure}}
1557 \setbeamerfont{footline}{parent={tiny structure}}
1558
1559 \setbeamerfont{sidebar}{size=\Tiny,parent={tiny structure}}
1560 \setbeamerfont{sidebar left}{parent=sidebar}
1561 \setbeamerfont{sidebar right}{parent=sidebar}
1562
1563 \setbeamerfont{frametitle}{parent=structure.size=\Large}
1564 \setbeamerfont{framesubtitle}{parent=frametitle, size=\footnotesize}
1566 \setbeamerfont{caption}{size=\small}
1567 \setbeamerfont{caption name}{parent={structure,caption}}
1568
1569 \setbeamerfont{button}{size=\tiny}
1571 \setbeamerfont{block body}{}
1572 \setbeamerfont{block body alerted}{}
1573 \setbeamerfont{block body example}{}
1574 \setbeamerfont{block title}{size=\large,parent={structure,block body}}
1575 \setbeamerfont{block title alerted}{parent={block title,alerted text}}
1576 \setbeamerfont{block title example}{parent={block title,example text}}
1577
1578 \setbeamerfont{item}{parent=structure}
1579 \setbeamerfont{subitem}{parent=item}
1580 \setbeamerfont{subsubitem}{parent=subitem}
1582 \setbeamerfont{item projected}{size=\tiny,parent={item,projected text}}
1583 \setbeamerfont{subitem projected}{parent=item projected}
1584 \setbeamerfont{subsubitem projected}{parent=subitem projected}
1586 \setbeamerfont{itemize item}{parent=item}
1587 \setbeamerfont{itemize subitem}{parent=subitem}
```

```
1588 \setbeamerfont{itemize subsubitem}{parent=subsubitem}
1590 \setbeamerfont{enumerate item}{parent=item}
1591 \setbeamerfont{enumerate subitem}{parent=subitem}
1592 \setbeamerfont{enumerate subsubitem}{parent=subsubitem}
1594 \setbeamerfont{itemize/enumerate body}{}
1595 \setbeamerfont{itemize/enumerate subbody}{size=\small}
1596 \setbeamerfont{itemize/enumerate subsubbody}{size=\footnotesize}
1597
1598
1599 \setbeamerfont{description item}{parent=item}
1601 \setbeamerfont{projected text}{parent={tiny structure}}
1602
1603 \setbeamerfont{abstract}{size=\small}
1604\setbeamerfont{abstract title}{parent={abstract,structure},size=\normalsize}
1605
1606 \setbeamerfont{verse}{family=\rmfamily,shape=\itshape}
1608 \setbeamerfont{quotation}{shape=\itshape}
1609 \setbeamerfont{quote}{parent=quotation}
1611 \setbeamerfont{note page}{size=\small}
1612 \setbeamerfont{note title}{parent=note page}
1613 \setbeamerfont{note date}{size=\footnotesize}
 Modus wieder zurückstellen.
1614 \mode
1615 <all>
 </beamer:theme:font>
```

Das basis-Paket Seite 79 von 83

9 Versionen

9.1 Version 0.14

Datum: ??. 03. 2016

- Briefe große erste Seite
- Beamer-Theme
- xcolor wird mit Option table eingebunden

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 81 von 83

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 83 von 83