

Das basis-Paket

Ein LATEX-Stil mit Basisanpassungen

Version 0.13 13. November 2014

Ekkart Kleinod

ø ekleinod@edgesoft.de

Inhalt

1	Einleitung	5
ı	Nutzerinformationen	7
2	Die Dateien	9
3	Die Benutzerschnittstelle des Basis-Stils	10
3.1	Benutzung	10
3.2	Benötigte Pakete	10
3.3	Optionen	11
3.3.1	draft	12
3.3.2	final	12
3.3.3	font	12
3.3.4	fontsize	13
3.3.5	hypercolor	13
3.3.6	hyperdriver	13
3.3.7	layout	14
3.3.8	noauthor	14
3.3.9	nobackaddress	14
3.3.10	nofoldmarks	14
3.3.11	notitlepage	15
3.3.12	oneside	15
3.3.13	orientation	15
3.3.14	pagestyle	15
	protocol	16
3.3.16	rules	16
3.4	Neue bzw. geänderte Befehle und Umgebungen	16
3.4.1	Dokumentinformationen	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	33
4.3	KOMA-Klassenoptionen setzen	33
4.4	Eingabe von Sonderzeichen	35
4.5	Sprachen	

Das basis-Paket Seite 1 von 85

4.6 4.6.1 4.6.2 4.7 4.8 4.9 4.10	Schriftarten	38 39 40 40 41
	Flattersatz	
4.11	Abkürzungen	
4.12	Numerierungen und Aufzählungen	48
4.13	Fußnoten	
4.14	Mathematische Gleichungen	
4.15	Hilfreiches Kleinzeugs	50
5	Definitionen für scrartcl, scrbook	50
5.1	Die Titelseite	
5.2	Verzeichnisse	
5.3	Vortragsdokumentation	58
6	Definitionen für scrlttr2	58
6.1	Layoutunabhängige Definitionen	58
6.1.1	Allgemein	
6.1.2	Erste Seite	
6.1.3	Folgeseiten	
6.1.4	Gliederung	
6.2	Layout-Dateien	
6.2.1 6.2.2	Datei baskopfzeile.lco	
0.2.2	Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett	03
7	Multimarkdown	66
7.1	Klassen	
7.2	Stil	
7.3	Beginn des Dokuments/Briefs	
7.4	Paket: changes	71
8	Beamer	71
8.1	Präsentationsthema	
8.1.1	Breiten definieren und festlegen	
8.1.2	Č	73
8.1.3		73
8.1.4	Aufzählungen	74
8.1.5 8.1.6	Unterabschnittsfolien	
0.1.0	Onterapolitification of the contraction of the cont	/ ~

8.2	Farbdefinitionen	78
8.3	Fontdefinitionen	79
9	Versionen	83
9.1	Version 0.14	83
9.2	Version 0.13	83
9.3	Version 0.12	83
9.4	Version 0.11	83
9.5	Version 0.10	83
9.6	Version 0.9	84
9.7	Version 0.8	84
9.8	Version 0.7	84
9.9	Version 0.6	84
9.10	Version 0.5	84
9.11	Version 0.4	84
9.12	Version 0.3	85
9.13	Version 0.2	85
9.14	Version 0.1	85

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

Die Stildateien sind die Dateien, die beim KTFX-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 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] {\text{basis}}
Beispiel
  \usepackage[draft] {\text{basis}}
  \usepackage[draft, font=charter] {\text{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

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

```
Standard: times

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

Beispiel
  \usepackage[font=charter] {\text{basis}}
  \usepackage[font=times] {\text{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 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 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 orientation

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

Standard: portrait

Andere Werte: landscape, seascape

Aufruf

 $\label{local_problem} $$ \arrowvert a constraint on = \langle \textit{Orientierung} \rangle $$ | Beispiel $$ Beispiel $$$

\usepackage[orientation=landscape]{basis}

3.3.14 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

Das basis-Paket Seite 15 von 85

Aufruf

3.3.15 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}

3.3.16 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:

Seite 16 von 85

```
- 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 
Beispiel
  \subtitle{Ein LaTeX-Stil mit Basisanpassungen}
 \version
Angabe der Dokumentversion.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
Aufruf
  \version{\langle Version \rangle}
Beispiel
  \version{Version 0.4}
 \date
```

Angabe des Dokumentdatums.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)

Das *basis*-Paket

Seite 17 von 85

```
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
  \author{Ekkart Kleinod}
 \briefkopf
Angabe eines separaten Briefkopfs, wenn der Autor nicht genutzt werden soll.
Nutzung:
- Briefkopf (Briefe)
Aufruf
  \verb|\briefkopf|| \{ \langle \textit{Briefkopf} \rangle \}
Beispiel
  \briefkopf{edgesoft}
 \strasse
Angabe der Straße des Autors.
Nutzung:
– Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)
Aufruf
  \strasse{\langle Straße \rangle}
Beispiel
  \strasse{Musterstraße 23}
```

```
\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)

```
Aufruf $$ \handy{\langle \textit{Handynummer}\rangle}$ Beispiel $$ \handy{0175 123456}
```

\email

Angabe der E-Mail-Adresse des Autors.

Nutzung:

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

```
Aufruf $$ \operatorname{ail}_{\langle E-Mail-Adresse\rangle}$ Beispiel $$ \operatorname{email}_{ekleinod@edgesoft.de}$
```

 \h omepage

Angabe der Homepage des Autors.

Nutzung:

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

 \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\}
Beispiel
 \titelzusatz{Selbst geschrieben.}
\logo
Angabe eines Logos (Dateiname ohne Endung).
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Kopfzeile (Briefe)
Aufruf
  \langle Dateiname \rangle
Beispiel
 \logo{testlogo}
 \sponsorlogo
Angabe eines Sponsor-Logos (Dateiname ohne Endung). Das Sponsor-Logo wird auf alle
Seiten unten mittig gesetzt.
Nutzung:
– Alle Seiten (Artikel, Bücher, Briefe)
Aufruf
  \space{Dateiname}
Beispiel
  \sponsorlogo{testlogo}
```

Das basis-Paket Seite 21 von 85

3.4.2 Sonstiges

\meta

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

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

\basBox

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

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

3.4.3 Vortragsdokumentation

Diese Befehle sind noch experimentell.

 $\$ insertslide

Seite 22 von 85

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

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

\nextslide

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

Aufruf \nextslide

\nextslidesilent

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

Aufruf \nextslidesilent

Das basis-Paket Seite 23 von 85

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.

```
\label{lambda} $$ \ \Pr (LaTeX2e) $$ 2 \ \ ProvidesPackage\{basis\} $$ 3 \ \ ProvidesPackage\{basbrief\} $$ 4 \ \ ProvidesPackage\{basbrief\} $$ 4 \ \ ProvidesPackage\{beamerthemebasis\} $$ 6 \ \ ProvidesPackage\{beamercolorthemebasis\} $$ 6 \ \ ProvidesPackage\{beamerfontthemebasis\} $$ 12014/11/13 \ v0.13 \ Basis-Layout] $$ 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 $X_{\overline{1}}T_{\overline{1}}X$ 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 \left( 41\right) 
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 }
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 }
orientation-Option
115 \newcommand{\BAS@opt@orientation}{portrait}
116 \DeclareOptionX{orientation}{
117 \ifthenelse{\isempty{#1}}
118 {}
```

```
119 {\renewcommand{\BAS@opt@orientation}{#1}}
120 \typeout{Basis-Option 'orientation=\BAS@opt@orientation'}
121 }
protocol-Option
122 \newboolean{BAS@opt@protocol}
123 \setboolean{BAS@opt@protocol}{false}
124 \DeclareOptionX{protocol}{
125 \setboolean{BAS@opt@protocol}{true}
126 \typeout{Basis-Option 'protokoll'}
127 }
Der gewünschte Seitenstil wird gespeichert, default=beides oder fussseite bei Briefen.
128 \newcommand{\BAS@opt@pagestyle}{beides}
129 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrlttr2}}
130 {\renewcommand{\BAS@opt@pagestyle}{fussseite}}{}
131 \DeclareOptionX{pagestyle}{
132 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
133 {}
134 {
135 \ifthenelse{
136 \equal{#1}{beides}\or
137 \geq \{fuss\} 
138 \equal{#1}{fussseite}\or
139 \equal{#1}{leer}
140 }
141 {\renewcommand{\BAS@opt@pagestyle}{#1}}
142 {\PackageWarning{basis}{Seitenstil '#1' unbekannt, nutze '\BAS@opt@pagestyle'}}
144 \typeout{Basis-Option 'pagestyle=\BAS@opt@pagestyle'}
145 }
rules-Option
146 \newboolean{BAS@opt@rules}
147 \setboolean{BAS@opt@rules}{false}
148 \DeclareOptionX{rules}{
149 \setboolean{BAS@opt@rules}{true}
150 \typeout{Basis-Option 'rules'}
151 }
basBox
Optionen des Kommandos definieren, Variablen benennen.
152 \DeclareOptionX<basBox>{style}{\def\Bas@Box@style{#1}}
153 \DeclareOptionX<basBox>{color}{\def\Bas@Box@color{#1}}
154 \DeclareOptionX<basBox>{checkcolor}{\def\Bas@Box@checkcolor{#1}}
```

Das basis-Paket Seite 31 von 85

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

Seite 32 von 85 Das basis-Paket

```
</beamer:theme>
```

<*basis,basbrief,beamer:theme>

```
182 \ProcessOptionsX
```

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

<*basis,basbrief>

4.2 Festgelegte Längemaße

An dieser Stelle werden zentral einige Maße festgelegt.

```
183 \newlength{\BAS@len@rule}
184 \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, Orientierung

Das *basis*-Paket Seite 33 von 85

```
parskip
      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))
185 \KOMAoptions{
186 cleardoublepage=empty,
187 draft=\BAS@opt@draft,
188 fontsize=\BAS@opt@fontsize,
189 footnotes=multiple,
190 paper=a4,
191 paper=\BAS@opt@orientation,
192 parskip=half,
193 twocolumn=off,
194 twoside=\BAS@opt@twoside
195 }
Klassenoptionen nur für scrlttr2.
backaddress
      soll Rücksendeadresse gezeigt werden?
 foldmarks
      sollen Falzmarkierungen gezeigt werden?
enlargefirstpage
      erste Seite etwas größer setzen
196 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrlttr2}}
197 {
198 \KOMAoptions{
199 backaddress=\BAS@opt@backaddress,
200 foldmarks=\BAS@opt@foldmarks,
201 enlargefirstpage=on
202 }
203 }
Klassenoptionen für alle Klassen außer scrlttr2.
captions
      keine Unterscheidung ein- und mehrzeilige Überschriften (dadurch keine Zentrie-
      rung)
```

Seite 34 von 85 Das basis-Paket

```
headings
      große Überschriften
 numbers
      Überschriftennummerierung mit/ohne abschließenden Punkt
 titlepage
      Anzeige der Titelseite (ein/aus)
      keine Einrückung im Inhaltsverzeichnis
 toc
204 {
205 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
206 {\newcommand{\BAS@numbers}{endperiod}}
207 {\newcommand{\BAS@numbers}{noendperiod}}
208 \KOMAoptions{
209 captions=nooneline,
210 headings=big.
211 numbers=\BAS@numbers,
212 titlepage=\BAS@opt@titlepage,
213 toc=flat
214 }
215 }
Klassenoptionen nur für scrbook und scrreprt.
 open
      Beginn neuer Kapitel, immer auf der rechten Seite
216 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrbook} OR \equal{\KOMAClassName}{scrreprt}}
217 {
218 \KOMAoptions{
219 open=right
220 }
221 }
222 {}
</basis,basbrief>
```

4.4 Eingabe von Sonderzeichen

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

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

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

Das *basis*-Paket Seite 35 von 85

```
223 \ifxetex\else
224 \RequirePackage[utf8]{inputenc}
225 \RequirePackage[T1]{fontenc}
226 \fi
</basis,basbrief,beamer:theme:font>
```

4.5 Sprachen

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

Das babel-Paket wird zur Spracheinstellung benutzt.

```
227 \RequirePackage{babel}
```

Die Anführungszeichen müssen aktiv gemacht werden.

```
228 \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.

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

4.6 Schriftarten

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

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

```
230 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{charter}}
231 {
232 \RequirePackage{charter}
233 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
234 \RequirePackage[scaled]{luximono}
235 \}{}

droid: alle Schriften Droid
236 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{droid}}
237 {
238 \RequirePackage{droid}
239 \}{}
```

Seite 36 von 85

```
hfold: Serifenschrift hfold
240 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{hfold}}
242 \RequirePackage{hfoldsty}
243 }
244 {}
mathpazo: Serifenschrift Palatino, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift
Luxi Mono
245 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{mathpazo}}
247 \RequirePackage[osf, slantedGreek]{mathpazo}
248 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
249 \RequirePackage[scaled]{luximono}
250 }{}
original: Standard-MT<sub>F</sub>X
251 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{original}}
252 {}{}
roboto: alle Schriften Roboto
253 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{roboto}}
254 {
255 \RequirePackage{roboto}
256 }{}
times: Serifenschrift Times, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift Luxi
257 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{times}}
258 {
259 \RequirePackage{mathptmx}
260 \RequirePackage[scaled]{helvet}
261 \RequirePackage[scaled]{luximono}
262 }{}
Das Paket microtype setzt Text angenehmer und erzeugt optischen Randausgleich. Mittels
Tracking kann de Buchstabenabstand automatisch geändert werden.
263 \ifxetex
264 \RequirePackage{microtype}
265 \else
266 \RequirePackage[tracking=true]{microtype}
267 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{roboto}}
269 \SetTracking[no ligatures = f]{encoding = *, shape = sc}{100}
```

Das basis-Paket Seite 37 von 85

```
270 }
271 {
272 \SetTracking[no ligatures = f]{encoding = *, shape = sc}{120}
273 }
274 \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.

```
275 \ifxetex
276 \else
277 \IfFileExists{marvosym.sty}{
278 \RequirePackage{marvosym}
279 \mathchardef\Rightarrow="3229
280 }{
281 \ClassWarning{basis}{marvosym.sty nicht vorhanden}
282 }
283 \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.

```
284 \ifxetex
285 \else
286 \IfFileExists{wasysym.sty}{
287 \RequirePackage{wasysym}
288 }{
289 \ClassWarning{basis}{wasysym.sty nicht vorhanden}
290 }
291 \fi
```

T_EX-Symbole

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

```
292 \IfFileExists{hologo.sty}{
293 \RequirePackage{hologo}
294 }{
295 \ClassWarning{basis}{hologo.sty nicht vorhanden}
```

Seite 38 von 85 Das basis-Paket

296 }

4.6.2 Eigene Symbole

297 \RequirePackage{pict2e}

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.

```
\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)

298 \newcommand{\basBox}[1][\@empty]{%

298 \newcommanu{\basbox}[i][\@empty]{%
299 \setkeys{basBox}{#1}%

300 \setlength{\unitlength}{\Bas@Box@size}%

301 \linethickness{\Bas@Box@line}

302 \begin{picture}(1,1)(0,0)%

303 \color{\Bas@Box@color}%

304 \moveto(0, 0)%

305 \lineto(0, 1)%

306 \lineto(1, 1)%

 $307 \setminus lineto(1, 0)\%$

308 \closepath%

309\strokepath%

Angehakt/angekreuzt? Zuerst Farbe setzen.

```
310 \ifthenelse{%
311 \equal{\Bas@Box@style}{checked}\or%
312 \equal{\Bas@Box@style}{crossed}%
313 }%
314 {\ifthenelse{\equal{\@empty}{\Bas@Box@checkcolor}}%
315 {}%
316 {\color{\Bas@Box@checkcolor}}%
317 }%
```

Das *basis*-Paket Seite 39 von 85

```
318 {}%
```

Angehakt/angekreuzt? jetzt Kreuz oder Haken.

```
319 \ifthenelse{\equal{\Bas@Box@style}{checked}}%
320 {%
321 \polyline(0,.4)(.4,.05)(1,1)%
322 }%
323 {}%
324 \ifthenelse{\equal{\Bas@Box@style}{crossed}}%
325 {%
326 \Line(0,0)(1,1)%
327 \Line(0,1)(1,0)%
328 }%
329 {}%
330 \end{picture}%
331 }
```

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

4.7 Grafiken, Farben

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

Das Paket *graphicx* ist zur Anzeige von Grafiken notwendig.

```
332 \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.

```
333 \RequirePackage[svgnames, table]{xcolor}
334 \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*.

```
335 \RequirePackage{longtable}
336 \RequirePackage{array}
337 \RequirePackage{tabu}
338 \RequirePackage{booktabs}
```

Seite 40 von 85

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
```

```
339 \RequirePackage[
340 \BAS@opt@hyperdriver,
341 allcolors=\BAS@opt@hypercolor,
342 bookmarks=true,
343 bookmarksnumbered=true,
344 bookmarksopen=true,
345 breaklinks=true,
346 colorlinks=true
347 ]{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.

```
348 \AtBeginDocument{
349 \hypersetup{pdftitle=\BAS@title%
```

Das basis-Paket Seite 41 von 85

```
350 \ifx\undefined\@subtitle\else%
351 \ifx\empty\@subtitle\else%
352 { - \@subtitle}%
353 \fi
354 \fi%
355 }
356 \hypersetup{pdfauthor=\@author}
357 \hypersetup{pdfsubject=\BAS@title}
358 \hypersetup{pdfcreator=LaTeX}
359 \hypersetup{pdfkeywords=\BAS@title}
360 }
```

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X 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X zu fixen.

```
361 \addto\extrasngerman{\def\equationautorefname{For\-mel}}
362 \addto\extrasngerman{\def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}}
363 \addto\extrasngerman{\def\itemautorefname{Punkt}}
364 \addto\extrasngerman{\def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}}
365 \addto\extrasngerman{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
366 \addto\extrasngerman{\def\tableautorefname{Ta\-bel\-le}}
367 \addto\extrasngerman{\def\partautorefname{Teil}}
368 \addto\extrasngerman{\def\appendixautorefname{An\-hang}}
369 \addto\extrasngerman{\def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}}
370 \addto\extrasngerman{\def\sectionautorefname{\chapterautorefname}}
371 \addto\extrasngerman{\def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}}
372 \addto\extrasngerman{\def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}}
373 \addto\extrasngerman{\def\paragraphautorefname{Ab\-satz}}
374 \addto\extrasngerman{\def\subparagraphautorefname{Un\-ter\-ab\-satz}}
375 \addto\extrasngerman{\def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}}
376 \addto\extrasngerman{\def\theoremautorefname{The\-o\-rem}}
378 \addto\extrasgerman{\def\equationautorefname{For\-mel}}
379 \addto\extrasgerman{\def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}}
380 \addto\extrasgerman{\def\itemautorefname{Punkt}}
381 \addto\extrasgerman{\def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}}
382 \addto\extrasgerman{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
383 \addto\extrasgerman{\def\tableautorefname{Ta\-bel\-le}}
384 \addto\extrasgerman{\def\partautorefname{Teil}}
385 \addto\extrasgerman{\def\appendixautorefname{An\-hang}}
386 \addto\extrasgerman{\def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}}
387 \addto\extrasgerman{\def\sectionautorefname{\chapterautorefname}}
```

Seite 42 von 85

```
388 \addto\extrasgerman{\def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}}
389 \addto\extrasgerman{\def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}}
390 \addto\extrasgerman{\def\paragraphautorefname{Ab\-satz}}
391 \add to \extrasgerman {\def\subparagraphautoref name {Un\-ter\-ab\-satz}} \\
392 \addto\extrasgerman{\def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}}
393 \addto\extrasgerman{\def\theoremautorefname{The\-o\-rem}}
394
395 \addto\extrasenglish{\def\equationautorefname{For\-mu\-la}}
396 \addto\extrasenglish{\def\footnoteautorefname{Foot\-note}}
397 \addto\extrasenglish{\def\itemautorefname{Item}}
398 \addto\extrasenglish{\def\figureautorefname{Fig\-ure}}
399 \addto\extrasenglish{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
400 \addto\extrasenglish{\def\tableautorefname{Table}}
401 \addto\extrasenglish{\def\partautorefname{Part}}
402 \addto\extrasenglish{\def\appendixautorefname{Ap\-pen\-dix}}
403 \addto\extrasenglish{\def\chapterautorefname{Chap\-ter}}
404 \addto\extrasenglish{\def\sectionautorefname{Sec\-tion}}
405 \addto\extrasenglish{\def\subsectionautorefname{\sectionautorefname}}
406 \addto\extrasenglish{\def\subsubsectionautorefname{\sectionautorefname}}
407 \addto\extrasenglish{\def\paragraphautorefname{Para\-graph}}
408 \addto\extrasenglish{\def\subparagraphautorefname{Sub\-para\-graph}}
409 \addto\extrasenglish{\def\FancyVerbLineautorefname{Line}}
410 \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.

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

\plz Adressteil: Postleitzahl.

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

\ort Adressteil: Ort.

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

\telefon Adressteil: Telefonnummer.

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

Das basis-Paket Seite 43 von 85

```
\handy Adressteil: Handynummer.
               415 \newcommand{\handy}[1]{\def\BAS@handy{#1}}
       \email Adressteil: Email.
               416 \newcommand{\email}[1]{\def\BAS@email{#1}}
    \homepage Adressteil: URL.
               417 \newcommand{\homepage}[1]{\def\BAS@url{#1}}
\adresszusatz Adressteil: zusätzliche Angaben.
               418 \newcommand{\adresszusatz}[1]{\def\BAS@adresszusatz{#1}}
        \logo Adressteil: Logodatei
               419 \ifthenelse{\isundefined{\logo}}
               420 {
               421 \newcommand{\logo}[1]{
               422 \det BAS@logo{#1}
               423 \newlength{\BAS@len@logow}
               424 \settowidth{\BAS@len@logow}{\includegraphics{\BAS@logo}}
               425 }
               426 }
               427 {
               428 \renewcommand{\logo}[1]{
               429 \ensuremath{\mbox{def}\BAS@logo{\#1}}
               430 \newlength{\BAS@len@logow}
               431 \settowidth{\BAS@len@logow}{\includegraphics{\BAS@logo}}
               432 }
               433 }
 \sponsorlogo Sponsor: Name des Sponsorlogos, das als Hintergrundbild auf jeder Seite gesetzt wird.
               434 \newcommand{\sponsorlogo}[1]{
               435 \RequirePackage{background}
               436 \backgroundsetup{contents=\includegraphics{#1}, placement=bottom, scale=1, opacity=1, vsh:
               437 }
               <*basbrief>
   \briefkopf Nur für Briefe: Briefkopfinhalt abweichend vom Autornamen (default).
               438 \newcommand{\briefkopf}[1]{\def\BAS@briefkopf{#1}}
```

</basbrief>

Auswertung einiger Angaben im Vorfeld.

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

Das basis-Paket Seite 45 von 85

```
485 \ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}
486 {}
487 {
488 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
489 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
490 }
491 }
492 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}
496 {}
497 {
498 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
499 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
500 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
502 }
503 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}
504 {}
505 {
506 \ifthenelse{\equal{\BAS@ort}{\@empty}}
507 {}
508 {
509 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
510 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
511 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
512 }
513 }
514 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}
515 {}
517 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}
518 {}
519 {
520 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
521 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
522 }
523 }
524 }
```

4.10.1 Flattersatz

Das Paket *ragged2e* verbessert den Flattersatz, durch die Option newcommands werden die Original-\mathbb{M}FX-Befehle überschrieben.

525 \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.

```
526 \RequirePackage[automark]{scrpage2}
527 \RequirePackage{lastpage}
528 \setkomafont{pageheadfoot}{\normalfont\sffamily\footnotesize}
529 \setkomafont{pagenumber}{\usekomafont{pageheadfoot}}
Eigener Seitenstil: normales Layout (Kopf- und Fußzeile).
530 \defpagestyle{BASbeides}
531 {
532 {\hfill\leftmark}
533 {\leftmark\hfill}
534 {\leftmark\hfill}
535 (\textwidth,\BAS@len@rule)
536 }
537 {
538 (\textwidth,\BAS@len@rule)
539 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@title}{\E
540 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagemark\ von \pa
541 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagemark\ von \pa
542 }
Eigener Seitenstil: nur Fußzeile.
543 \defpagestyle{BASfuss}
544 {
545 {}
546 {}
547 {}
548 }
549 {
550 (\textwidth,\BAS@len@rule)
551 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@title}{\E
552 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@title}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagemark\ von \pa
553 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagemark\ von \pa
554 }
Eigener Seitenstil: nur Fußzeile (nur Seitenzahl).
555 \defpagestyle{BASfussseite}
556 {
557 {}
```

Das *basis*-Paket Seite 47 von 85

```
558 {}
559 {}
560 }
561 {
562 (\textwidth,\BAS@len@rule)
563 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill}
564 {\hfill Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}}
565 {\hfill Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}}
566 }
Seitenstil auswählen, Fußnotenschriftgröße.
567 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{beides}}
568 {\pagestyle{BASbeides}}
569 {}
570 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{fuss}}
571 {\pagestyle{BASfuss}}
573 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{fussseite}}
574 {\pagestyle{BASfussseite}}
576 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{leer}}
577 {\pagestyle{empty}}
578 {}
```

4.11 Abkürzungen

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

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

4.12 Numerierungen und Aufzählungen

Die folgenden Befehle verwenden das enumitem-Paket.

Zunächst werden globale Einstellungen für alle Listen getroffen.

```
580 \RequirePackage{enumitem}
581 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
582 {\setlist{topsep=0mm plus .1pt, labelsep=1em, itemindent=1em, leftmargin=0mm, labelwidth=0
583 {\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.

```
584 \setlist[itemize,1]{label=--}
```

Seite 48 von 85

```
585 \setlist[itemize,2]{label=\ensuremath{\cdot}}
586 \setlist[itemize,3]{label=\ensuremath{\bullet}}
587 \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.

```
588 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
589 {
590 \setlist[enumerate,1]{label=\textbf{\textsf{\thesection.\arabic*}}, ref=\thesection.\arabic*}
591 \setlist[enumerate,2]{label=\textbf{\textsf{\theenumi.\arabic*}}, ref=\theenumi.\arabic*}
592 \setlist[enumerate,3]{label=\textbf{\textsf{\theenumii.\arabic*}}, ref=\theenumii.\arabic*}
593 \setlist[enumerate,4]{label=\textbf{\textsf{\theenumiii.\arabic*}}, ref=\theenumiii.\arabic*}
594 \}
595 {
596 \setlist[enumerate,1]{label=\arabic*., ref=\arabic*}
597 \setlist[enumerate,2]{label=\alph*, ref=\theenumii.\alph*}
598 \setlist[enumerate,3]{label=\roman*, ref=\theenumii.\roman*}
599 \setlist[enumerate,4]{label=\Alph*, ref=\theenumiii.\Alph*}
600 }
```

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

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

4.13 Fußnoten

neequation

Die Fußnotenzeichen werden linksbündig hochgestellt gesetzt.

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

4.14 Mathematische Gleichungen

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

```
603 \renewcommand{\theequation}{\thesection.\arabic{equation}}
604 \@addtoreset{equation}{section}
```

Das *basis*-Paket Seite 49 von 85

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.

```
605 \input{fleqn.clo}
606 \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.

```
607 \ifx\undefined\meta
608 \newcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\textsl{#1}\ensuremath\rangle}
609 \else
610 \renewcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\textsl{#1}\ensuremath\rangle}
611 \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.

```
612 \renewcommand{\title}[2][\@empty]{
613 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
614 {}{\def\BAS@shorttitle{#1}}
615 \def\@title{#2}
```

Seite 50 von 85

```
616 \def\BAS@title{#2}
617 }
618 \ifthenelse{\isundefined\BAS@title}
619 {\def\BAS@title{---}}{}
Discon Bafall comparison of the condense Number of the Condense Number
```

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

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

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

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

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

Das \maketitle-Kommando wird überdefiniert.

```
622 \renewcommand\maketitle{
```

Die Titelseite wird serifenlos gesetzt.

```
623 {
624 \sffamily
```

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

```
625 \if@titlepage
```

626 \begin{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 TFX, dass zwei erste Seiten existieren.

```
627 \if@twoside
628 \setcounter{page}{-1}
629 \else
630 \setcounter{page}{0}
631 \fi

Das Logo.
632 \ifthenelse{\isundefined\BAS@logo}%
633 {}%
634 {%
635 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
636 \begin{picture}(0,0)(-1,0)%
637 \put(0,0){\includegraphics{\BAS@logo}}%
```

Das basis-Paket Seite 51 von 85

```
638 \end{picture}%
639 }%
Der Dokumenttitel.
Die \mbox ist nötig, damit der Abstand auch bei fehlendem Logo gesetzt wird.
640 \mbox{}\vskip 15\parskip
641 {\Huge\textbf{\BAS@title}\par}
Der Untertitel.
642 \ifthenelse{\equal{\@subtitle}{\@empty}}
643 {\vskip 2\parskip}
644 {
645 \vskip \parskip
646 {\huge\@subtitle\par}
647 }
648 \vskip 2\parskip
Die Version.
649 \ifthenelse{\isundefined\BAS@version}
651 {\BAS@version\\}
Das Datum.
652 \@date\par
653 \vskip 2\parskip
Autor_in.
654 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
655 {}
656 {
657 \text{\ensuremath{$\setminus$}}
658 \vskip \parskip
659 }
Adresse in tabbing-Umgebung setzen.
660 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasaddress}}
662 \begin{tabbing}
663 \text{\ensuremath{\mbox{Letter}}} x=\kill
```

E-Mail.

```
664\ifthenelse{\isundefined\BAS@email}%
665 {}%
666 {%
667\ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}%
669 {\Email\>\texttt{\href{mailto:\BAS@email}}\\[\parskip]}%
670 }%
Telefone.
671 \ \texttt{\BAS@telefon}\} \%
672 {}%
673 {%
674\ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@telefon}}%
675 {}%
676 {\Telefon\>\BAS@telefon\\}%
677 }%
678 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@handy}}%
679 {}%
680 {%
681 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@handy}}%
682 {}%
683 {\Mobilefone\>\BAS@handy\\}%
684 }%
685 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasphone}}%
686 {\\[-\parskip]}%
687 {}%
Postadresse.
688 \ifthenelse{\boolean{BAS@hassnail}}%
689 {%
690 \Letter%
691 \ifthenelse{\isundefined\BAS@strasse}%
692 {}%
693 {%
694\ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}%
695 {}%
696 {\>\BAS@strasse\\}%
697 }%
698 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
699 {%
700 \>%
701 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}%
702 {}%
703 {%
704\ifthenelse{\equal{\BAS@plz}{\@empty}}%
705 {}%
```

Das basis-Paket Seite 53 von 85

```
706 {\BAS@plz\}%
707 }%
708 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
709 {}%
710 {%
711 \ifthenelse{\equal{\BAS@ort}{\@empty}}%
712 {}%
713 {\BAS@ort}%
714 }%
715 \\%
716 }%
717 {}%
Eventuell vorhandenen Adresszusatz ausgeben.
718 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}%
719 {}%
720 {%
721 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}%
723 {\>\BAS@adresszusatz\\}%
724 }%
725 }{}%
Ende Adresse in tabbing-Umgebung.
726 \end{tabbing}
727 }
728 {\vskip 2\parskip}
Zusatztext.
729 \ifthenelse{\isundefined\BAS@titelzusatz}
731 {\BAS@titelzusatz}
Ende der Titelseite: Leerseite einfügen, Titelseite insgesamt beenden.
732 \cleardoublepage
733 \end{titlepage}
Generierung einer laufenden Titelseite.
734 \else
Kopfzeile ausblenden.
735 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{leer}}
737 {\thispagestyle{BASfuss}}
```

Seite 54 von 85

Das Logo einzeichnen.

```
738 \ifthenelse{\isundefined\BAS@logo}
739 {}%
740 {%
741 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
742 \begin{picture}(0,0)(-1,0)%
743 \setlength{\unitlength}{\baselineskip + \parskip}%
744 \put(0,1){\includegraphics{\BAS@logo}}%
745 \end{picture}%
746 }%
Der Dokumenttitel.
747 {\huge\textbf{\BAS@title}\par}
Der Untertitel.
748 \ifthenelse{\equal{\@subtitle}{\@empty}}
750 {{\LARGE\@subtitle\par}}
751 \vskip \parskip
Die Version.
752 \ifthenelse{\isundefined\BAS@version}
753 {}
754 {\BAS@version\\}
Das Datum.
755 \@date\par
756 \vskip \parskip
Autor in.
757 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
758 {}
759 {\@author\\}
E-Mail.
760 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}%
761 {}%
762 {%
763 \ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}%
765 {\Email\ \texttt{\href{mailto:\BAS@email}}\par}%
766 }%
```

Das *basis*-Paket Seite 55 von 85

Ende der laufenden Titelseite.

```
767 \vskip 3\parskip
768 \fi % end of \if@titlepage
```

Aufräumcode, direkt entnommen aus scrartcl.cls.

```
769 \let\thanks\relax
770 \let\maketitle\relax
771 \let\@maketitle\relax
772 \global\let\@thanks\@empty
773 \global\let\@author\@empty
774 \global\let\@date\@empty
775 \global\let\@title\@empty
776 \global\let\@subtitle\@empty
777 \global\let\@extratitle\@empty
778 \global\let\@titlehead\@empty
779 \global\let\@subject\@empty
780 \global\let\@publishers\@empty
781 \global\let\@uppertitleback\@empty
782 \global\let\@lowertitleback\@empty
783 \global\let\@dedication\@empty
784 \global\let\author\relax
785 \global\let\title\relax
786 \global\let\extratitle\relax
787 \global\let\titlehead\relax
788 \global\let\subject\relax
789 \global\let\publishers\relax
790 \global\let\uppertitleback\relax
791 \global\let\lowertitleback\relax
792 \global\let\dedication\relax
793 \global\let\date\relax
794 \left| \text{global}\right| and \left| \text{relax}\right|
```

Ende der Titelseitendefinition.

```
795 } % end of sffamily scope
796 } % end of \renewcommand\maketitle
```

5.2 Verzeichnisse

\@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.

797 %\renewcommand{\@dotsep}{200}

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

```
798 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@protocol}}
799 {
800 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Tagesordnung}}
801 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\contentsname}{Tagesordnung}}
802 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Agenda}}
803 }
804 {
805 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}
806 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}
807 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Contents}}
808 }
Abbildungsverzeichnis: "Abbildungen".
809 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}}
810 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}}
811 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listfigurename}{Figures}}
Tabellenverzeichnis: "Tabellen".
812 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
813 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
814 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listtablename}{Tables}}
```

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

```
815 \renewcommand\LT@makecaption[3]{%
816 \LT@mcol{\LT@cols}{@{}l@{}}{%
817 \hbox to\z@{%
818 \parbox[t]\LTcapwidth{%
819 \sbox\@tempboxa{#1{#2: }#3}%
820 \ifdim\wd\@tempboxa>\hsize%
821 #1{#2: }#3%
822 \else%
823 {\hbox to\hsize{\box\@tempboxa}}%
824 \fi%
825 \endgraf\vskip\baselineskip%
826 }%
827 }%
828 }%
829 }
```

Das *basis*-Paket Seite 57 von 85

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.

```
830 \newcounter{BAS@slides}
831 \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.

```
832 \newcommand{\nextslide}{%
833 \nextslidesilent%
834 \insertslide{width=.3\textwidth}{slide}%
```

\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.

```
836 \newcommand{\insertslide}[2]{%
837 \parpic[r]{%
838 \framebox{\includegraphics[#1]{#2\theBAS@slides}}%
840 }
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.
```

```
841 \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.

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

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

Briefe sind im Flattersatz zu setzen.

844 \AtBeginDocument{\RaggedRight}

Die Signatur (Abschiedsfloskel) wird linksbündig gesetzt.

845 \renewcommand{\raggedsignature}{\raggedright}

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

846 \setkomavar*{enclseparator}{Anlagen}

Die Dokumenttitel festlegen.

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

6.1.2 Erste Seite

Setzen der Variablen mit den oben definierten personengebundenen Werten.

```
848 \setkomavar{fromname}{%
849 \@author%
850 }
851 \AtBeginDocument{
852 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@logo}}%
853 {}%
854 {%
855 \setkomavar{fromlogo}{%
856 \ifthenelse{\BAS@len@logow > \infocolwidth}%
857 {\setlength{\BAS@len@logow}{\infocolwidth}}%
858 {}%
```

Das basis-Paket Seite 59 von 85

```
859 \includegraphics[width=\BAS@len@logow]{\BAS@logo}%
860 }%
861 }%
862 }
863 \setkomavar{place}{%
864 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@ort}}%
865 {}%
866 {\BAS@ort}%
867 }
868 \setkomavar{fromaddress}{%
869 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
870 {}%
871 {\BAS@strasse}%
872 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
874 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
875 {}%
876 {\\}%
877 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
878 {}%
879 {%
880 \BAS@plz%
881 \ \texttt{BAS@ort}\%
882 {}%
883 {~}%
884 }%
885 \verb|\ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}| \%
887 {\BAS@ort}%
888 }{}%
889 }
890 \setkomavar{backaddress}{%
891 \usekomavar{fromname}%
892 \ifkomavarempty{fromaddress}%
893 {}%
894 {\\\usekomavar{fromaddress}}%
895 }
896 \setkomavar{fromphone}[\Telefon~]{%
897 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
898 {}%
899 {\BAS@telefon}%
900 }
901 \setkomavar{fromemail}[\Email~]{%
902 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@email}}%
903 {}%
904 {\BAS@email}%
905 }
906 \setkomavar{fromurl}[\~]{%
907 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@url}}%
```

```
908 {}%
909 {\BAS@url}%
910 }

Der Betreff ist serifenlos zu setzen.
911 \setkomafont{subject}{\sffamily}
```

6.1.3 Folgeseiten

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

```
912 \setkomafont{pageheadfoot}{\sffamily\footnotesize}
913 \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.

```
914 \newcommand\section[1]{\@afterindentfalse \vskip 1.5ex
915 {\parindent \z@
916 \ifnum \scr@compatibility>\@nameuse{scr@v@2.96}\relax
917 \setlength{\parfillskip}{\z@ plus 1fil}\fi
918 \raggedright\normalfont\normalcolor\sffamily\bfseries\nobreak
919 #1\par\nobreak}\nobreak%
920 \@afterheading
921 }

Ende des Brief-Stils.

</bashrief>
```

6.2 Layout-Dateien

6.2.1 Datei baskopfzeile.lco

Beginn der Datei.

<*lco:kopfzeile>

Das basis-Paket Seite 61 von 85

Informationen über die Datei.

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

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

923 \newkomavar{headseparator}

924 \setkomavar{headseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}
```

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

```
925 \@setplength{firstheadvpos}{15mm}
926 \setkomafont{fromname}{\sffamily\small}
927 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\footnotesize}
928 \setkomavar{firsthead}{%
929 \centering%
930 \usekomafont{fromaddress}%
931 {%
932 \usekomavar{fromname}%
933 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
934 {}%
935 {\usekomavar{headseparator}\BAS@strasse}%
936 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
938 \usekomavar{headseparator}%
939 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
940 {}%
941 {%
942 \BAS@plz%
943 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
944 {}%
945 {~}%
946 }%
947 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
948 {}%
949 {\BAS@ort}%
950 }{}%
951 }\\%
952 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascomm}}%
953 {%
954 {%
955 \ifkomavarempty{fromphone}%
956 {}%
957 {\usekomavar{fromphone}}%
958 \ifkomavarempty{fromemail}%
959 {}%
960 {%
961 \ifkomavarempty{fromphone}%
962 {}%
```

```
963 {\usekomavar{headseparator}}%
964 \usekomavar{fromemail}%
965 }%
966 }\\%
967 }{}%
968 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}%
969 }
   Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll ein kleiner Punkt sein.
970 \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.
971 \(\rightarrow\) | ProvidesFile \(\rightarrow\) | ProvidesF
972 (+|co:infospaltefett) | ProvidesFile{basinfospaltefett.lco}[2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Infospalte mit fet
   Die Fonts für die Kopfzeile/Infospalte der ersten Seite.
973 \(\rightarrow\) \(\rightar
974 \(\rightarrow\) \(\rightar
975 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\scriptsize}
   Die Breite der Infospalte.
976 \newlength{\infocolwidth}
977 \setlength{\infocolwidth}{.16\paperwidth}
    Satzspiegel ändern, Bindungsrand (rechts) erhöhen, um Platz für die Infospalte zu
    schaffen.
978 \typearea[\infocolwidth]{default}
    Satzspiegel nach links auf Höhe der Anschrift schieben.
979 \setlength{\oddsidemargin}{\useplength{toaddrhpos}}
980 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in}
   Die Kopfzeile der ersten Seite ist 20 mm ab Seitenanfang zu setzen.
981 \@setplength{firstheadvpos}{20mm}
```

Das basis-Paket Seite 63 von 85

Die Kopfzeile der ersten Seite enthält den Briefkopf bzw. den Autor und eine Linie.

```
982 \setkomavar{firsthead}{%
 983 {%
 984 \usekomafont{fromname}%
 985 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@briefkopf}}%
 986 {\usekomavar{fromname}}%
 987 {\BAS@briefkopf}%
 988 }\\[-.5\baselineskip]%
 989 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}
 Jetzt das Logo, wenn angegeben.
 990 \ifkomavarempty{fromlogo}%
 991 {}%
992 {%
993 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
994 \begin{picture}(0,0)(-1,.1)%
995 \put(0,0){\usekomavar{fromlogo}}%
 996 \end{picture}%
 997 }%
 Die Kopfzeile der ersten Seite enthält außerdem die Infospalte (Flattersatz) rechts.
998 \hspace*{\fill}%
999 \begin{picture}(0,0)%
1000 \put(0,0){%
1001 \parbox[t]{\infocolwidth}{%
1002 \usekomafont{fromaddress}%
1003 \RaggedRight%
 Ort und Datum.
1004 \vspace{\useplength{refvpos}}%
1005 \vspace{-\useplength{firstheadvpos}}%
1006 \vspace{-\baselineskip}%
1007 \ifkomavarempty{place}%
1008 {}%
1009 {\usekomavar[\textbf]{place}\\}%
1010 \usekomavar{date}\\%
 Name.
1011 \vspace{2\baselineskip}%
1012 \usekomavar[\textbf]{fromname}\\%
 Adresszusatz.
1013 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}%
1014 {}%
1015 {%
```

Seite 64 von 85 Das basis-Paket

```
1016 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}%
1017 {}%
1018 {%
1019 \vspace{.5\baselineskip}%
1020 \BAS@adresszusatz\par%
1021 }%
1022 }%
 Adresse.
1023 \vspace{.5\baselineskip}%
1024 \ifkomavarempty{fromaddress}%
1025 {}%
1026 {%
1027 \usekomavar{fromaddress}\\
1028 \vspace{\baselineskip}%
1029 }%
 Telefon, E-Mail.
1030 \ifkomavarempty{fromphone}%
1031 {}%
1032 {\usekomavar*{fromphone}\\}%
1033 \ifkomavarempty{fromemail}%
1034 {}%
1035 {\usekomavar*{fromemail}\\texttt{\usekomavar{fromemail}}\\}%
1036 \ifkomavarempty{fromurl}%
1038 {\texttt{\usekomavar{fromurl}}\\}%
1039 }%
1040 }%
1041 \end{picture}%
 Trick von Markus Kohm, damit die Spalte nicht rechts herausragt.
1042 \hspace*{\infocolwidth}%
1043 %
1044 % Ende der ersten Kopfzeile
         \begin{macrocode}
1045 %
1046 }
 Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll ein kleiner Punkt sein.
1047 \setkomavar{backaddressseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}
 Die Anrede wird etwas höher gehoben.
1048 \@addtoplength{refvpos}{-2\baselineskip}
```

Das basis-Paket Seite 65 von 85

Das basis-Paket

Trick von Markus Kohm, um das Datum im Text zu unterdrücken.

```
1049 \verb|\lambda| 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

```
1050 \langle *mmd:scrartcl \rangle 1051 \documentclass[english, ngerman] \{scrartcl\} 1052 \langle /mmd:scrartcl \rangle 1053 \langle *mmd:scrbook \rangle 1054 \documentclass[english, ngerman] \{scrbook\} 1055 \langle /mmd:scrbook \rangle 1056 \langle *mmd:screprt \rangle 1057 \documentclass[english, ngerman] \{scrreprt\} 1058 \langle /mmd:scrreprt \rangle 1059 \langle *mmd:scrlttr2 \rangle 1060 \documentclass[english, ngerman] \{scrlttr2\} 1061 \langle /mmd:scrlttr2 \rangle 1061 \rangle /mmd:scrlttr2
```

7.2 Stil

```
1062 \{*mmd:style\}
1063 \ifx\undefined\myoptions
1064 \def\myoptions{\}
1065 \fi
1066 \def\BAS\lttr\{scr\lttr2\}
1067 \ifx\KOMAC\lass\Name\BAS\lttr
1068 \usepackage[\myoptions]\{basbrief\}
1069 \else
1070 \usepackage[\myoptions]\{basis\}
1071 \fi
1072 \langle mmd:style\
```

Seite 66 von 85

7.3 Beginn des Dokuments/Briefs

Übernahme aller Metadaten in eigene Befehle.

```
1073 (*mmd:begindoc, mmd:beginlttr)
1074 \ifthenelse{\isundefined{\mytitle}}{}
1075 {
1076 \ifthenelse{\equal{\mytitle}{}}{}
1077 {\title{\mytitle}}
1078 }
1079 \ifthenelse{\isundefined{\mysubtitle}}{}
1081 \ifthenelse{\equal{\mysubtitle}{}}{}
1082 {\subtitle{\mysubtitle}}
1083 }
1084 \ifthenelse{\isundefined{\mysubtitle}}{}
1085 {
1086 \ifthenelse{\equal{\mysubtitle}{}}{}
1087 {\subtitle{\mysubtitle}}
1089 \ifthenelse{\isundefined{\myversion}}{}
1090 {
1091 \ifthenelse{\equal{\myversion}{}}{}
1092 {\version{\myversion}}
1093 }
1094 \ifthenelse{\isundefined{\mydate}}{}
1096 \ifthenelse{\equal{\mydate}{}}{}
1097 {\date{\mydate}}
1098 }
1099 \ifthenelse{\isundefined{\myauthor}}{}
1100 {
1101 \ifthenelse{\equal{\myauthor}{}}{}
1102 {\author{\myauthor}}
1104 \ifthenelse{\isundefined{\mybriefkopf}}{}
1105 {
1106 \ifthenelse{\equal{\mybriefkopf}{}}{}
1107 {\briefkopf{\mybriefkopf}}
1108 }
1109 \ifthenelse{\isundefined{\mystrasse}}{}
1111 \ifthenelse{\equal{\mystrasse}{}}{}
1112 {\strasse{\mystrasse}}
1113 }
1114 \ifthenelse{\isundefined{\myplz}}{}
1116 \ifthenelse{\equal{\myplz}{}}{}
1117 \{ plz\{ myplz \} \}
```

Das *basis*-Paket Seite 67 von 85

```
1119 \ifthenelse{\isundefined{\myort}}{}
1120 {
1121 \ifthenelse{\equal{\myort}{}}{}
1122 {\ort{\myort}}
1123 }
1124 \ifthenelse{\isundefined{\mytelefon}}{}
1125 {
1126 \ifthenelse{\equal{\mytelefon}{}}{}
1127 {\telefon{\mytelefon}}
1128 }
1129 \ifthenelse{\isundefined{\myhandy}}{}
1130 {
1131 \ifthenelse{\equal{\myhandy}{}}{}
1132 {\handy{\myhandy}}
1133 }
1134 \ifthenelse{\isundefined{\myemail}}{}
1136 \ifthenelse{\equal{\myemail}{}}{}
1137 {\email{\myemail}}
1138 }
1139 \ifthenelse{\isundefined{\myhomepage}}{}
1140 {
1141 \ifthenelse{\equal{\myhomepage}{}}{}
1142 {\homepage{\myhomepage}}
1143 }
1144 \ifthenelse{\isundefined{\myadresszusatz}}{}
1146 \ifthenelse{\equal{\myadresszusatz}{}}{}
1147 {\adresszusatz{\myadresszusatz}}
1148 }
1149 \ifthenelse{\isundefined{\mytitelzusatz}}{}
1150 {
1151 \ifthenelse{\equal{\mytitelzusatz}{}}{}
1152 {\titelzusatz{\mytitelzusatz}}
1153 }
1154 \ifthenelse{\isundefined{\mylogo}}{}
1155 {
1156 \ifthenelse{\equal{\mylogo}{}}{}
1157 {\logo{mylogo}}
1158 }
1159 \ifthenelse{\isundefined{\mysponsorlogo}}{}
1160 {
1161 \ifthenelse{\equal{\mysponsorlogo}{}}{}
1162 {\sponsorlogo{\mysponsorlogo}}
1163 }
1164 (/mmd:begindoc, mmd:beginlttr)
```

Nur für Briefe.

<*mmd:beginlttr>

Empfänger ist etwas schwieriger: derzeit fünf Zeilen.

```
1165 \newcommand\BASrecipient{%
1166 \ifthenelse{\isundefined{\myana}}{--}%
1167 {%
1168 \ifthenelse{\equal{\myana}{}}{--}%
1169 {\myana}%
1170 }%
1171 \ifthenelse{\isundefined{\myanb}}{}%
1172 {%
1173 \ifthenelse{\equal{\myanb}{}}{}%
1174 {\\myanb}%
1175 }%
1176 \ifthenelse{\isundefined{\myanc}}{}%
1177 {%
1178 \ifthenelse{\equal{\myanc}{}}{}%
1179 {\\\myanc}%
1180 }%
1181 \ifthenelse{\isundefined{\myand}}{}%
1183 \ifthenelse{\equal{\myand}{}}{}
1184 {\\\myand}%
1185 }%
1186 \ifthenelse{\isundefined{\myane}}{}%
1187 {%
1188 \ifthenelse{\equal{\myane}{}}{}%
1189 {\\myane}%
1190 }%
1191 }
 Auf jeden Fall setzen, evtl. mit default-Wert.
1192 \newcommand\BASopening{%
1193 \ifthenelse{\isundefined{\myanrede}}{Hallo.}%
1195 \ifthenelse{\equal{\myanrede}{}}{Hallo,}%
1196 {\myanrede}%
1197 }%
1198 }
1199 \newcommand\BASclosing{%
1200 \ifthenelse{\isundefined{\mygruss}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1202\ifthenelse{\equal{\mygruss}{}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1203 {\mygruss}%
1204 }%
1205 }
1206 \makeatletter
1207 \setkomavar{date}{\@date}
```

Das basis-Paket Seite 69 von 85

1208 \makeatother

Nur setzen, wenn angegeben und ausgefüllt.

```
1209 \ifthenelse{\isundefined{\mybetreff}}{}
1211 \ifthenelse{\equal{\mybetreff}{}}{}
1212 {\setkomavar{subject}{\mybetreff}}
1214 \ifthenelse{\isundefined{\myunterschrift}}{}
1215 {
1216 \ifthenelse{\equal{\myunterschrift}{}}{}
1217 {\setkomavar{signature}{\myunterschrift}}
1218 }
1219 \ifthenelse{\isundefined{\myihrzeichen}}{}
1220 {
1221 \ifthenelse{\equal{\myihrzeichen}{}}{}
1222 {\setkomavar{yourref}{\myihrzeichen}}
1223 }
1224 \ifthenelse{\isundefined{\myihrschreiben}}{}
1226 \ifthenelse{\equal{\myihrschreiben}{}}{}
1227 {\setkomavar{yourmail}{\myihrschreiben}}
1229 \ifthenelse{\isundefined{\myunserzeichen}}{}
1230 {
1231 \ifthenelse{\equal{\myunserzeichen}{}}{}
1232 {\setkomavar{myref}{\myunserzeichen}}
1234 \ifthenelse{\isundefined{\myrechnung}}{}
1235 {
1236 \ifthenelse{\equal{\myrechnung}{}}{}
1237 {\setkomavar{invoice}{\myrechnung}}
1238 }
1239 \ifthenelse{\isundefined{\myps}}{}
1241 \ifthenelse{\equal{\myps}{}}{}
1242 {\newcommand\BASps{\myps}}
1243 }
1244 \ifthenelse{\isundefined{\myanlage}}{}
1245 {
1246 \ifthenelse{\equal{\myanlage}{}}{}
1247 {\newcommand\BASencl{\myanlage}}
1248 }
1249 \ifthenelse{\isundefined{\mycc}}{}
1250 {
1251 \ifthenelse{\equal{\mycc}{}}{}
1252 {\newcommand\BAScc{\mycc}}
1253 }
1254 (/mmd:beginlttr)
```

```
Das Dokument kann beginnen...
1255 (*mmd:begindoc)
1256 \begin{document}
1257 (/mmd:begindoc)
 Der Brief kann beginnen...
1258 (*mmd:beginlttr)
1259 \begin{document}
1260 \begin{letter}{\BASrecipient}
1261 \opening{\BASopening}
1262 (/mmd:beginlttr)
 Der Brief muss enden...
1263 (*mmd:endlttr)
1264 \closing{\BASclosing}
1266 \ifthenelse{\isundefined{\BASps}}{}
1267 {\ps \BASps}
1268 \ifthenelse{\isundefined{\BASencl}}{}
1269 {\encl{\BASencl}}
1270 \ifthenelse{\isundefined{\BAScc}}{}
1271 {\cc{\BAScc}}
1272 \end{letter}
1273 (/mmd:endlttr)
```

7.4 Paket: changes

```
1274 \langle *mmd:package:changes \rangle
1275 \ifx\undefined\mychangesoptions
1276 \def\mychangesoptions{}
1277 \fi
1278 \usepackage[\mychangesoptions]{changes}
1279 \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.

Das *basis*-Paket Seite 71 von 85

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

LTEX-Logos

1280 \RequirePackage{tikz}

1281 \usetikzlibrary{backgrounds}

Einbindung Farb- und Fontdefinitionen.

1282 \usecolortheme{basis}
1283 \usefonttheme{basis}

8.1.1 Breiten definieren und festlegen

Fortschrittsbalken: Dimensionen.

1284 \newdimen\bas@progbar@height

1286 \newdimen\bas@progbar@width

Festlegung Breite für Abschnittstitel, Höhe für alle Balken.

1287 \bas@progbar@frametitlewidth=.5\paperwidth
1288 \bas@progbar@height=0.4pt

8.1.2 Hintergrund

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

```
1289 \setbeamertemplate{background canvas}{%
1290 % \begin{tikzpicture}[remember picture,overlay]
1291 % \shade[top color=gray!85,bottom color=gray!85,middle color=white]
1292 % ([shift={(0.5cm,-0.5cm)}]current page.north west)
1293 % rectangle
1294 % ([shift={(-0.5cm,0.5cm)}]current page.south east)
1295 % ;
1296 % \end{tikzpicture}%
1297 }
```

8.1.3 Titelseite

\maketitle neu definieren.

```
1298 \let\bas@orig@maketitle=\maketitle
1299 \def\maketitle{
1300 \mode<article>{
1301 \bas@orig@maketitle
1302 }
1303 \begin{frame}[plain]
1304 \titlepage
1305 \end{frame}
1306 }
```

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

```
1307 \setbeamertemplate{title page}{
1308 \begin{minipage}[b][\paperheight]{\textwidth}
1309 \vfill
1310 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\inserttitle}}
1311 {}
1312 {%
1313 {
1314 \raggedright
1315 \linespread{1.0}
1316 \usebeamerfont{title}
1317 \usebeamercolor[fg]{title}
1318 \inserttitle
1319 \par
1320 }
1321 \vspace*{.3ex}
1323 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertsubtitle}}
1324 {}
```

Das basis-Paket Seite 73 von 85

```
1326 {\usebeamerfont{subtitle}\usebeamercolor[fg]{subtitle}\insertsubtitle\par}
1327 \vspace*{0.5ex}
1328 }
1329 \begin{tikzpicture}
1330 \draw[bas@col@alert] (0, 0) -- (\textwidth, 0);
1331 \end{tikzpicture}
1332 \vspace*{1ex}
1333 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
1334 {}
1335 {%
1336 \ifx\insertauthor\@empty\else
1337 {\usebeamerfont{author}\usebeamercolor[fg]{author}\insertauthor\par}
1338 \vspace*{0.25ex}
1339 \fi
1340 }
1341 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertdate}}
1342 {}
1343 {%
1344 {\usebeamerfont{date}\usebeamercolor[fg]{date}\insertdate\par}
1345 \vspace*{.3ex}
1346 }
1347 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertinstitute}}
1350 {\usebeamerfont{institute}\usebeamercolor[fg]{institute}\insertinstitute\par}
1351 }
1352 \vfill
1353 \vspace*{2ex}
1354 \end{minipage}
1355 }
```

8.1.4 Aufzählungen

```
1356 \setlength{\leftmargini}{1em}
1357 \setlength{\leftmarginii}{1em}
1358 \setlength{\leftmarginiii}{1em}
1359
1360 \setbeamertemplate{itemize item}{\textendash}
1361 \setbeamertemplate{itemize subitem}{\textbullet}
1362 \setbeamertemplate{itemize subsubitem}{\textperiodcentered}
1363
1364 \setlength{\parskip}{0.5em}
```

8.1.5 Abschnittsfolien

Erst das Template definieren.

```
1365 \setbeamertemplate{section title}{
1366 \usebeamerfont{section title}
1367
1368 \bas@progbar@width=\bas@progbar@frametitlewidth
1369 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1370 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1371
1372 \vskip .3\paperheight
1373 \hspace{.2\bas@progbar@frametitlewidth}
1374 \parbox{\bas@progbar@frametitlewidth}{%
1375 \insertsectionhead
1376
1377 \begin{tikzpicture}[tight background]
1378 \draw[anchor=west, bas@col@progempty, fill=bas@col@progempty, inner sep=Opt]
1379 (Opt, Opt) rectangle ++ (\bas@progbar@frametitlewidth, \bas@progbar@height);
1381 \draw[anchor=west, bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled, inner sep=Opt]
1382 (Opt, Opt) rectangle ++ (\bas@progbar@width, \bas@progbar@height);
1383 \end{tikzpicture}
1384 }
1385 }
 Dann das Template automatisch bei jedem Abschnitt benutzen.
1386 \AtBeginSection[]
1387 {
1388 \begingroup
1389 \begin{frame}[plain]
1390 \usebeamertemplate{section title}
1391 \end{frame}
1392 \endgroup
```

8.1.6 Unterabschnittsfolien

1393 }

Erst das Template definieren.

```
1394 \setbeamertemplate{subsection title}{
1395 \usebeamerfont{subsection title}
1396
1397 \vfill
1398
1399 \bas@progbar@width=\bas@progbar@frametitlewidth
1400 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1401 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1402
1403 \hspace{.2\bas@progbar@frametitlewidth}
1404 \makebox[\bas@progbar@frametitlewidth][1]{%
```

Das basis-Paket Seite 75 von 85

```
1405 \begin{tikzpicture}[tight background]
1406 \node[anchor=west, bas@col@darkblue, inner sep=0pt] at (0pt, 0pt) {\insertsectionhead};
1408 \draw[anchor=west, bas@col@progempty, fill=bas@col@progempty, inner sep=0pt]
1409 (2pt, -16pt) rectangle ++ (\bas@progbar@frametitlewidth, \bas@progbar@height);
1411 \draw[anchor=west, bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled, inner sep=0pt]
1412 (2pt, -16pt) rectangle ++ (\bas@progbar@width, \bas@progbar@height);
1414 \node[anchor=west, bas@col@darkblue, inner sep=0pt] at (0pt, -32pt) {\insertsubsectionhead
1415 \end{tikzpicture}
1416 }
1417
1418 \vfill
1419 }
    Dann das Template automatisch bei jedem Abschnitt benutzen.
1420 \AtBeginSubsection[]
1421 {
1422 \begingroup
1423 \begin{frame}[plain]
1424 \usebeamertemplate{subsection title}
1425 \end{frame}
1426 \endgroup
1427 }
    Fußzeile: Framenummer und auf Wunsch Gesamtzahl. Keine Navigation
1428 \setbeamertemplate{navigation symbols}{}
1429 \setbeamertemplate{footline}{
1430 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@nonumber}}
1431 {}
1432 {
1433 \begin{beamercolorbox}[wd=\textwidth, ht=3ex, dp=3ex, leftskip=0.03\textwidth, rightskip=0.03\textwidth, rightskip=0.
1434 \hfill\usebeamerfont{page number in head/foot}
1435 \insertframenumber
1436 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@totalnumber}}
1437 {\,|\,\inserttotalframenumber}
1438 {}
1439 \end{beamercolorbox}
1440 }
1441 }
    Fußnoten.
1442 \setbeamertemplate{footnote}{
1443 \parindent Oem\noindent
1444 \raggedright
1445 \usebeamercolor{footnote}\hbox to 0.8em{\hfil\insertfootnotemark}\insertfootnotetext\par
```

Seite 76 von 85 Das basis-Paket

```
1446 }
1447
1448 %}}}
1449 %{{{ --- Frametitle ------
1450 \setbeamertemplate{frametitle}{
1451 \nointerlineskip
1452 \begin{beamercolorbox}[wd=\paperwidth,leftskip=0.3cm,rightskip=0.3cm,ht=2.5ex,dp=1.5ex]{frametitle}
1453 \usebeamerfont{frametitle}\insertframetitle
1454 \end{beamercolorbox}
1455 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@titleprogressbar}}
1456 {
1457 \bas@progbar@width=\paperwidth
1458 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1459 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1460
1461 \vspace{-.5em}
1462 \begin{beamercolorbox}[wd=\paperwidth,ht=1pt,dp=0pt]{headline}
1463 \begin{tikzpicture}[tight background]
1464 \draw[bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled] (0, 0) rectangle (\bas@progbar@width, \bas@progbar
1465 \end{tikzpicture}
1466 \end{beamercolorbox}
1467 }{}
1468 \vspace{2em}
1469 }
1470 %}}}
1471
1472 \mode
1473 <all>
1474
1475% {{{ misc
1476 \modepresentation>
1478 \let\otp\titlepage
1480 \newcommand{\mreducelistspacing}{\vspace{-\topsep}}
1481
1482 \mode
1483 <all>
1484
1485 \setbeamertemplate{note page}{
1486 \vspace{2em}
1487 \begin{columns}[T]
1488 \begin{column}{.8\textwidth}
1489 \begin{block}{Anmerkungen zu ''\insertframetitle''}
1490 \insertnote
1491 \end{block}
1492 \end{column}
1493 \begin{column}{.2\textwidth}
1494 \framebox{\insertslideintonotes{0.2}}
```

Das *basis*-Paket Seite 77 von 85

```
1496 \end{columns}
1497 }
1498
1499 \linespread{1.15}
 </beamer:theme>
 8.2 Farbdefinitionen
 <*beamer:theme:color>
 Benutzte Farben definieren.
1500 \definecolor{bas@col@alert}{RGB}{235, 129, 27}
1501 \definecolor{bas@col@darkblue}{RGB}{35, 55, 59}
1502 \definecolor{bas@col@mediumbrown}{RGB}{200, 122, 47}
1504 \colorlet{bas@col@text}{black!97}
1505 \colorlet{bas@col@framebg}{red!80!black}
1506 %\colorlet{bas@col@framebg}{black!2}
1507 \colorlet{bas@col@progfilled}{bas@col@darkblue}
1508 \colorlet{bas@col@progempty}{bas@col@darkblue!20}
1509 \colorlet{bas@col@footnote}{bas@col@darkblue!50}
 Farben den Einsätzen zuordnen.
1510 \setbeamercolor{palette primary}{fg=bas@col@darkblue, bg=bas@col@framebg}
1511 \setbeamercolor{palette secondary}{fg=white, bg=bas@col@darkblue}
1512 \setbeamercolor{palette tertiary}{fg=white, bg=bas@col@progempty}
1513 \setbeamercolor{palette quaternary}{fg=bas@col@darkblue}
1515 \setbeamercolor{title}{parent=palette primary}
1516 \setbeamercolor{subtitle}{parent=palette primary}
1517 \setbeamercolor{author}{parent=palette primary}
1518 \setbeamercolor{date}{parent=palette primary}
1519 \setbeamercolor{institute}{parent=palette primary}
1520
1521 \setbeamercolor{section title}{parent=palette primary}
1522 \setbeamercolor{frametitle}{parent=palette secondary}
1523 \setbeamercolor{headline}{parent=palette tertiary}
1524 %\setbeamercolor{background canvas}{parent=palette primary}
1525 \setbeamercolor{structure}{fg=bas@col@darkblue}
1526
1527 \setbeamercolor{normal text}{fg=bas@col@text}
1528 \setbeamercolor{alerted text}{fg=bas@col@alert}
1530 \setbeamercolor{footnote}{fg=bas@col@footnote}
```

1495 \end{column}

Seite 78 von 85 Das basis-Paket

1531 \setbeamercolor{page number in head/foot}{fg=bas@col@darkblue}

```
1532
1533 \mode
1534 <all>
</beamer:theme:color>
<*beamer:theme:font>
```

8.3 Fontdefinitionen

Schriftart Roboto als Standard festlegen.

```
1535 %\RequirePackage[sfdefault]{roboto}
1536
1537 %\usepackage[no-math]{fontspec}
1538
1539 %\setsansfont[BoldFont={Fira Sans}]{Fira Sans Light}
1540 %\setmonofont{Fira Mono}
1541 %\newfontfamily\ExtraLight{Fira Sans ExtraLight}
1542 %\newfontfamily\Light{Fira Sans Light}
1543 %\newfontfamily\Book{Fira Sans}
1544 %\newfontfamily\Medium{Fira Sans Medium}
1545
1546
1547 \setbeamerfont{normal text}{} % ignored currently
1548 \setbeamerfont{alerted text}{}
1549 \setbeamerfont{example text}{}
1550
1551 \setbeamerfont{structure}{}
1552 \setbeamerfont{tiny structure}{size=\tiny}
1554\setbeamerfont{title}{size=\Large, shape=\scshape, parent=structure}
1555 \setbeamerfont{title in head/foot}{}
1556\setbeamerfont{title in sidebar}{size=\tiny}
1557
1558 \setbeamerfont{subtitle}{size=\normalsize, shape=\normalfont, parent=title}
1559
1560 \setbeamerfont{author}{}
1561 \setbeamerfont{author in head/foot}{}
1562 \setbeamerfont{author in sidebar}{size=\tiny}
1563
1564 \setbeamerfont{institute}{size=\scriptsize}
1565 \setbeamerfont{institute in head/foot}{}
1566 \setbeamerfont{institute in sidebar}{}
1567
1568 \setbeamerfont{date}{}
1569 \setbeamerfont{date in head/foot}{}
1570 \setbeamerfont{date in sidebar}{}
```

Das basis-Paket Seite 79 von 85

```
1572 \setbeamerfont{part name}{size=\LARGE}
1573 \setbeamerfont{part title}{size=\LARGE,parent=title}
1575 \setbeamerfont{section name}{size=\Large}
1576 \setbeamerfont{section title}{parent=title}
1577
1578 \setbeamerfont{section in toc}{parent=structure}
1579 \setbeamerfont{section in toc shaded}{parent=section in toc}
1580 \setbeamerfont{section in head/foot}{}
1581 \setbeamerfont{section in sidebar}{size=\tiny}
1582\setbeamerfont{section number projected}{size=\small,parent={section in toc,projected tex
1584 \setbeamerfont{subsection name}{size=\large}
1585 \setbeamerfont{subsection title}{size=\large,parent=title}
1586
1587 \setbeamerfont{subsection in toc}{}
1588 \setbeamerfont{subsection in toc shaded}{parent=subsection in toc}
1589 \setbeamerfont{subsection in head/foot}{}
1590 \setbeamerfont{subsection in sidebar}{}
1592 \setbeamerfont{subsubsection in toc}{size=\footnotesize}
1593 \setbeamerfont{subsubsection in toc shaded}{parent=subsubsection in toc}
1594 \setbeamerfont{subsubsection in head/foot}{}
1595 \setbeamerfont{subsubsection in sidebar}{}
1596
1597 \setbeamerfont{headline}{parent={tiny structure}}
1598 \setbeamerfont{footline}{parent={tiny structure}}
1599
1600 \setbeamerfont{sidebar}{size=\Tiny,parent={tiny structure}}
1601 \setbeamerfont{sidebar left}{parent=sidebar}
1602 \setbeamerfont{sidebar right}{parent=sidebar}
1604 \setbeamerfont{frametitle}{parent=structure, size=\Large}
1605 \setbeamerfont{framesubtitle}{parent=frametitle,size=\footnotesize}
1607 \setbeamerfont{caption}{size=\small}
1608 \setbeamerfont{caption name}{parent={structure,caption}}
1609
1610 \setbeamerfont{button}{size=\tiny}
1612 \setbeamerfont{block body}{}
1613 \setbeamerfont{block body alerted}{}
1614 \setbeamerfont{block body example}{}
1615 \setbeamerfont{block title}{size=\large,parent={structure,block body}}
1616 \setbeamerfont{block title alerted}{parent={block title,alerted text}}
1617 \setbeamerfont{block title example}{parent={block title,example text}}
1618
1619 \setbeamerfont{item}{parent=structure}
```

```
1620 \setbeamerfont{subitem}{parent=item}
1621 \setbeamerfont{subsubitem}{parent=subitem}
1622
1623 \setbeamerfont{item projected}{size=\tiny,parent={item,projected text}}
1624 \setbeamerfont{subitem projected}{parent=item projected}
1625 \setbeamerfont{subsubitem projected}{parent=subitem projected}
1626
1627 \setbeamerfont{itemize item}{parent=item}
1628 \setbeamerfont{itemize subitem}{parent=subitem}
1629 \setbeamerfont{itemize subsubitem}{parent=subsubitem}
1630
1631 \setbeamerfont{enumerate item}{parent=item}
1632 \setbeamerfont{enumerate subitem}{parent=subitem}
1633 \setbeamerfont{enumerate subsubitem}{parent=subsubitem}
1635 \setbeamerfont{itemize/enumerate body}{}
1636 \setbeamerfont{itemize/enumerate subbody}{size=\small}
1637\setbeamerfont{itemize/enumerate subsubbody}{size=\footnotesize}
1638
1639
1640 \setbeamerfont{description item}{parent=item}
1642 \setbeamerfont{projected text}{parent={tiny structure}}
1643
1644 \setbeamerfont{abstract}{size=\small}
1645 \setbeamerfont{abstract title}{parent={abstract,structure},size=\normalsize}
1646
1647 \setbeamerfont{verse}{family=\rmfamily, shape=\itshape}
1649 \setbeamerfont{quotation}{shape=\itshape}
1650 \setbeamerfont{quote}{parent=quotation}
1652 \setbeamerfont{note page}{size=\small}
1653 \setbeamerfont{note title}{parent=note page}
1654\setbeamerfont{note date}{size=\footnotesize}
 Modus wieder zurückstellen.
1655 \mode
1656 <all>
 </beamer:theme:font>
```

Das basis-Paket Seite 81 von 85

9 Versionen

9.1 Version 0.14

Datum: ??. 03. 2016

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

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