

Das basis-Paket

Ein LATEX-Stil mit Basisanpassungen

Version 0.15^{α} 6. September 2016

Ekkart Kleinod

ø ekleinod@edgesoft.de

Inhalt

1	Einleitung	5
I	Nutzerinformationen	7
2	Die Dateien	9
3	Die Benutzerschnittstelle des Basis-Stils	10
3.1	Benutzung	10
3.2	Benötigte Pakete	
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
	nosponsorlogo	15
3.3.12	oneside	15
	notitlepage	15
	oneside	15
	orientation	16
	paper	16
	pagestyle	16
	protocol	
	rules	
	tabulary	
3.4	Neue bzw. geänderte Befehle und Umgebungen	
3.4.1	Dokumentinformationen	18
	Sonstiges	23
	Vortragsdokumentation	
0. 1.0	vortragsaokumentation	۱ ۵
II	Der Programmcode des Basis-Stils	25
4	Allgemeine Definitionen	27
4.1	Optionen	27
4.1.1	Optionen ausschließlich für Beamer	33

Das basis-Paket Seite 1 von 88

4.2	Festgelegte Längemaße	33
4.3	KOMA-Klassenoptionen setzen	
4.4	Eingabe von Sonderzeichen	36
4.5	Sprachen	36
4.6	Schriftarten	37
4.6.1	Symbole	
4.6.2	Eigene Symbole	
4.7	Grafiken, Farben	
4.8	Tabellen	
4.9	Verlinkung innerhalb des Dokuments	
4.10	Personendaten	
• • •	Flattersatz	
	Kopf- und Fußzeilen	
4.11	Abkürzungen	
4.12	Numerierungen und Aufzählungen	
4.13	Fußnoten	
4.13	Mathematische Gleichungen	
	6	
4.15	Hilfreiches Kleinzeugs) <u>I</u>
5	Definitionen für scrartcl, scrbook 5	51
5.1	Die Titelseite	
5.2	Verzeichnisse	
5.3	Vortragsdokumentation	
0.0	vortugbuokumentution	•
6	Definitionen für scrlttr2 5	59
6.1	Layoutunabhängige Definitionen	50
6.1.1	Allgemein	50
6.1.2	Erste Seite	51
6.1.3	Folgeseiten	
6.1.4	Gliederung	
6.2	Layout-Dateien	
6.2.1	Datei baskopfzeile.lco	
6.2.2	Layouts: Infospalte sowie Infospalte fett	
0		
7	Multimarkdown 6	67
7.1	Klassen	57
7.2	Stil	57
7.3	Beginn des Dokuments/Briefs	36
7.4	Paket: changes	
_	_	
8		73
8.1	Präsentationsthema	
8.1.1	Breiten definieren und festlegen	14
	Hintergrund	

8.1.3	Titelseite	74
8.1.4	Aufzählungen	75
8.1.5	Abschnittsfolien	76
8.1.6	Unterabschnittsfolien	
8.2	Farbdefinitionen	79
8.3	Fontdefinitionen	30
9	Versionen	85
9.1	Version 0.15	35
9.2	Version 0.14	35
9.3	Version 0.13	35
9.4	Version 0.12	35
9.5	Version 0.11	35
9.6	Version 0.10	36
9.7	Version 0.9	36
9.8	Version 0.8	36
9.9	Version 0.7	36
9.10	Version 0.6	36
9.11	Version 0.5	36
9.12	Version 0.4	37
9.13	Version 0.3	37
9.14	Version 0.2	37
9.15	Version 0.1	37

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 88

Teil I Nutzerinformationen

Das basis-Paket Seite 7 von 88

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 88

Vorlagen

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

Stildateien

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

Quelltext

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

3 Die Benutzerschnittstelle des Basis-Stils

3.1 Benutzung

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

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

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

3.2 Benötigte Pakete

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

Seite 10 von 88 Das basis-Paket

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

Die Pakete sind (alphabetisch sortiert):

arrayTabellenerweiterungbabelDas Sprachpaket von 上上Xbooktabsschöne Tabellenlinien

dhua Eingabe gebräuchlicher Abkürzungen

enumitem einfachere Optionen für Aufzählungen und Listen

fontenc erweitertes Font-Encoding graphicx Ausgabe von Grafiken

hyperref Inhaltsverzeichnis und navigierbare Links

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

lastpage Seitenzähler longtable lange Tabellen

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

microtype ausgeglichenerer Schrriftsatz incl. Randausgleich

pdfcolmk Problemlösung bei Textfärbung

ragged2e verbesserter Flattersatz

scrpage2 selbst definierte Kopf- bzw. Fußzeilen

tabu Tabellenerweiterung

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

xcolor Textfärbung (mit Optionen svgnames und table)

xifthen vereinfachte if-then-Abfragen

xkeyval key-value-Optionen

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

font=charter charter, helvet, luximono

font=droid droid font=hfold 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 88

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

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

3.3.1 draft

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

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

3.3.2 final

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

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

3.3.3 font

Standard: times

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

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

Seite 12 von 88

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 88

3.3.7 layout

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

Standard: infospalte

Aufruf

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

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

kopfzeile Adressangaben in Kopfzeile

infospalte Adressangaben in separater Spalte, Autor oben in Kapitälchen

infospaltefett wie infospalte, Autor oben in Fettdruck

3.3.8 noauthor

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

Aufruf

\usepackage[noauthor]{basis}

3.3.9 nobackaddress

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

Aufruf

\usepackage[nobackaddress]{basis}

3.3.10 nofoldmarks

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

Aufruf

\usepackage[nofoldmarks]{basis}

3.3.11 nosponsorlogo

Die nosponsorlogo-Option unterdrückt die Ausgabe des Sponsorlogos.

Aufruf

\usepackage[nosponsorlogo]{basis}

3.3.12 oneside

Die oneside-Option setzt den Text einseitig,

Aufruf

\usepackage[oneside]{basis}

3.3.13 notitlepage

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

Aufruf

\usepackage[notitlepage]{basis}

3.3.14 oneside

Die oneside-Option setzt den Text einseitig,

Aufruf

\usepackage[oneside]{basis}

Das basis-Paket Seite 15 von 88

3.3.15 orientation

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

Standard: portrait

Andere Werte: landscape, seascape

Aufruf

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

Beispie

\usepackage[orientation=landscape]{basis}

3.3.16 paper

Die Option paper setzt die Seitengröße.

Standard: a4

Aufruf

 $\label{eq:continuous} $$ \arrowvert = \langle Seitengr\"{o}Be \rangle] $$ Beispiel $$$

\usepackage[paper=a5]{basis}

3.3.17 pagestyle

Die pagestyle-Option setzt den Seitenstil des Dokuments.

Standard: beides für Dokumente, fussseite für Briefe

Mögliche Werte:

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

pagestyle=fuss Kopfzeile leer, Fußzeile mit Titel und Seitenangabe

pagestyle=fussseite Kopfzeile leer, Fußzeile mit Seitenangabe

pagestyle=leer Kopfzeile und Fußzeile leer

Aufruf

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

Beispiel

\usepackage[pagestyle=fuss]{basis}

\usepackage[pagestyle=leer]{basis}

3.3.18 protocol

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

Die Änderungen sind:

- Inhaltsverzeichnis heißt "Tagesordnung"

Aufruf

\usepackage[protocol]{basis}

3.3.19 rules

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

Die Änderungen sind:

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

Aufruf

\usepackage[rules]{basis}

3.3.20 tabulary

Die tabulary-Option lädt das *tabulary*-Paket. Das Paket wird von Multimarkdown standardmäßig für das Setzen von Tabellen genutzt.

Aufruf

\usepackage[tabulary]{basis}

Das *basis*-Paket Seite 17 von 88

3.4 Neue bzw. geänderte Befehle und Umgebungen

3.4.1 Dokumentinformationen

```
\title
```

Angabe des Dokumenttitels.

Optionales Argument: Kurztitel.

Nutzung:

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

```
\sl subtitle
```

Angabe des Dokumentuntertitels.

Nutzung:

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

```
Aufruf $$ \subtitle{\langle Untertitel\rangle}$ Beispiel $$ \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)

```
Aufruf
  \date{\( Datum \) \}
Beispiel
  \date{16. Dezember 2013}
  \date{\today}
```

\author

Angabe des Autors.

Nutzung:

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

```
\label{eq:author} Aufruf $$ \author{\langle Autor\rangle$}$ $$ Beispiel $$ \author{Ekkart Kleinod}$
```

```
\briefkopf
```

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

Nutzung:

- Briefkopf (Briefe)

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

\strasse

Angabe der Straße des Autors.

Nutzung:

Das *basis*-Paket

- 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
        Beispiel
       \handy{0175 123456}
    \email
Angabe der E-Mail-Adresse des Autors.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)
 Aufruf
        \ensuremath{\mbox{\mathsf{demail}}}{\ensuremath{\mbox{\mathsf{Adresse}}}}
 Beispiel
        \email{ekleinod@edgesoft.de}
    \homepage
Angabe der Homepage des Autors.
Nutzung:
- Titelseite (Artikel, Bücher)
- Absenderinformationen (Briefe)
 Aufruf
        \hghtarrow \hghtarro
 Beispiel
        \homepage{https://github.com/ekleinod/basis}
```

Das basis-Paket Seite 21 von 88

```
\adresszusatz
```

Angabe eines Adresszusatztexts.

Nutzung:

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

Aufruf

```
\label{eq:adress} $$ Beispiel $$ \adresszusatz{Bevorzugt per E-Mail.}
```

```
\titelzusatz
```

Angabe eines Titelzusatztexts.

Nutzung:

- Titelseite (Artikel, Bücher)

Aufruf

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

\logo

Angabe eines Logos (Dateiname ohne Endung).

Nutzung:

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

Aufruf

```
\log {\langle Dateiname \rangle}
```

Beispiel

 $\lceil \log(\text{testlogo}) \rceil$

\sponsorlogo

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

Nutzung:

- Alle Seiten (Artikel, Bücher, Briefe)

```
Aufruf
\sponsorlogo{\(\lambda\) ateiname\(\rangle\)}
Beispiel
\sponsorlogo{\testlogo}
```

3.4.2 Sonstiges

```
\meta
```

\basBox

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}
```

Ergibt: 🗆 🛛 🗸

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]
```

Das basis-Paket Seite 23 von 88

3.4.3 Vortragsdokumentation

Diese Befehle sind noch experimentell.

```
\insertslide
```

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

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

\nextslide

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

Aufruf \nextslide

\nextslidesilent

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

Aufruf \nextslidesilent

Teil II Der Programmcode des Basis-Stils

Das basis-Paket Seite 25 von 88

4 Allgemeine Definitionen

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

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

Außerdem werden einige Ausgaben auf die Konsole gegeben.

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

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

4.1 Optionen

<*basis,basbrief,beamer:theme>

Vor der Optionsdefinition müssen dafür verwendete Pakete geladen werden.

xkeyval

Eingabe von Optionen mit Werteübergabe

xifthen

verbesserte boolsche Operationen und Abfragen

ifxetex

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

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

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

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

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

Die Definition erfolgt in alphabetischer Reihenfolge.

Das *basis*-Paket Seite 27 von 88

```
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) {hfold} \circ
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 88

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

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

Das basis-Paket Seite 31 von 88

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

Seite 32 von 88

4.1.1 Optionen ausschließlich für Beamer

```
<*beamer:theme>
nonumber-Option.
183 \newboolean{BAS@opt@nonumber}
184 \setboolean{BAS@opt@nonumber}{false}
185 \DeclareOptionX{nonumber}{
186 \setboolean{BAS@opt@nonumber}{true}
187 \typeout{Basis-Option 'nonumber'}
188 }
titleprogressbar-Option.
189 \newboolean{BAS@opt@titleprogressbar}
190 \setboolean{BAS@opt@titleprogressbar}{false}
191 \DeclareOptionX{titleprogressbar}{
192 \setboolean{BAS@opt@titleprogressbar}{true}
193 \typeout{Basis-Option 'titleprogressbar'}
194 }
totalnumber-Option.
195 \newboolean{BAS@opt@totalnumber}
196 \setboolean{BAS@opt@totalnumber}{false}
197 \DeclareOptionX{totalnumber}{
198 \setboolean{BAS@opt@totalnumber}{true}
199 \typeout{Basis-Option 'totalnumber'}
200 }
</beamer:theme>
<*basis,basbrief,beamer:theme>
Ausführung des Optionenbearbeitens. Das muß auch für die Briefklasse erfolgen, da ETeX
sonst einen Fehler meldet.
201 \ProcessOptionsX
</basis,basbrief,beamer:theme>
<*basis,basbrief>
```

4.2 Festgelegte Längemaße

An dieser Stelle werden zentral einige Maße festgelegt.

```
202 \newlength{\BAS@len@rule}
203 \setlength{\BAS@len@rule}{.4pt}
```

Das basis-Paket Seite 33 von 88

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
parskip
      Abstand zwischen zwei Absätzen, ein halbes \parskip
      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))
204 \KOMAoptions{
205 cleardoublepage=empty,
206 draft=\BAS@opt@draft,
207 fontsize=\BAS@opt@fontsize,
208 footnotes=multiple,
209 paper=\BAS@opt@paper,
210 paper=\BAS@opt@orientation,
211 parskip=half,
212 twocolumn=off.
```

```
213 twoside=\BAS@opt@twoside
214 }
Klassenoptionen nur für scrlttr2.
backaddress
      soll Rücksendeadresse gezeigt werden?
 foldmarks
      sollen Falzmarkierungen gezeigt werden?
 enlargefirstpage
      erste Seite etwas größer setzen
215 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrlttr2}}
216 {
217 \KOMAoptions{
218 backaddress=\BAS@opt@backaddress,
219 foldmarks=\BAS@opt@foldmarks,
220 enlargefirstpage=on
221 }
222 }
 Klassenoptionen für alle Klassen außer scrlttr2.
 captions
      keine Unterscheidung ein- und mehrzeilige Überschriften (dadurch keine Zentrie-
      rung)
headings
      große Überschriften
 numbers
      Überschriftennummerierung mit/ohne abschließenden Punkt
 titlepage
      Anzeige der Titelseite (ein/aus)
      keine Einrückung im Inhaltsverzeichnis
 toc
223 {
224 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
225 {\newcommand{\BAS@numbers}{endperiod}}
226 {\newcommand{\BAS@numbers}{noendperiod}}
227 \KOMAoptions{
228 captions=nooneline,
229 headings=big,
230 numbers=\BAS@numbers,
231 titlepage=\BAS@opt@titlepage,
232 toc=flat
233 }
234 }
```

Das basis-Paket Seite 35 von 88

Klassenoptionen nur für scrbook und scrreprt.

```
open
```

Beginn neuer Kapitel, immer auf der rechten Seite

```
235 \ifthenelse{\equal{\KOMAClassName}{scrbook} OR \equal{\KOMAClassName}{scrreprt}}
236 {
237 \KOMAoptions{
238 open=right
239 }
240 }
241 {}
</basis,basbrief>
```

4.4 Eingabe von Sonderzeichen

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

Das Paket *inputenc* ist für die Direkteingabe von Sonderzeichen zuständig, als Kodierung wird ut f8 gewählt. Damit werden etliche Editoren (Notepad, TeXnicCenter) in früheren Versionen ausgeschlossen. Für das korrekte Schrift-Encoding wird T1 verwendet.

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

```
242 \ifxetex\else
243 \RequirePackage[utf8]{inputenc}
244 \RequirePackage[T1]{fontenc}
245 \fi
</basis,basbrief,beamer:theme:font>
```

4.5 Sprachen

```
<*basis,basbrief,beamer:theme>
Das babel-Paket wird zur Spracheinstellung benutzt.
246 \RequirePackage{babe1}
Die Anführungszeichen müssen aktiv gemacht werden.
247 \useshorthands{"}
```

Seite 36 von 88

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.

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

4.6 Schriftarten

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

charter: Serifenschrift Charter, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift

```
Luxi Mono
249 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{charter}}
251 \RequirePackage{charter}
252 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
253 \RequirePackage[scaled]{luximono}
254 }{}
droid: alle Schriften Droid
255 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{droid}}
256 {
257 \RequirePackage{droid}
258 }{}
hfold: Serifenschrift hfold
259 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{hfold}}
260 {
261 \RequirePackage{hfoldsty}
262 }
mathpazo: Serifenschrift Palatino, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift
Luxi Mono
264\ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{mathpazo}}
266 \RequirePackage[osf, slantedGreek]{mathpazo}
267 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
268 \RequirePackage[scaled]{luximono}
269 }{}
```

Das basis-Paket Seite 37 von 88

original: Standard-MTEX 270 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{original}} 271 {}{} roboto: alle Schriften Roboto 272 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{roboto}} 273 { 274 \RequirePackage{roboto} 275 }{} times: Serifenschrift Times, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift Luxi Mono 276 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{times}} 277 { 278 \RequirePackage{mathptmx} 279 \RequirePackage[scaled]{helvet} 280 \RequirePackage[scaled]{luximono} 281 }{}

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

```
282 \ifxetex
283 \RequirePackage{microtype}
284 \else
285 \RequirePackage[tracking=true]{microtype}
286 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@font}{roboto}}
287 {
288 \SetTracking[no ligatures = f]{encoding = *, shape = sc}{100}
289 }
290 {
291 \SetTracking[no ligatures = f]{encoding = *, shape = sc}{120}
292 }
293 \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.

```
294 \ifxetex
295 \else
296 \IfFileExists{marvosym.sty}{
297 \RequirePackage{marvosym}
298 \mathchardef\Rightarrow="3229
299 }{
300 \ClassWarning{basis}{marvosym.sty nicht vorhanden}
301 }
302 \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.

```
303 \ifxetex
304 \else
305 \IfFileExists{wasysym.sty}{
306 \RequirePackage{wasysym}
307 }{
308 \ClassWarning{basis}{wasysym.sty nicht vorhanden}
309 }
310 \fi
```

T_EX-Symbole

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

```
311 \IfFileExists{hologo.sty}{
312 \RequirePackage{hologo}
313 }{
314 \ClassWarning{basis}{hologo.sty nicht vorhanden}
315 }
```

4.6.2 Eigene Symbole

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

Die Symbole werden mit Hilfe des pict2e-Pakets gezeichnet.

```
316 \RequirePackage{pict2e}
```

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

Das *basis*-Paket Seite 39 von 88

```
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)
317 \newcommand{\basBox}[1][\@empty]{%
318 \setkeys{basBox}{#1}%
319 \setlength{\unitlength}{\Bas@Box@size}%
320 \linethickness{\Bas@Box@line}
321 \begin{picture}(1,1)(0,0)%
322 \color{\Bas@Box@color}%
323 \moveto(0, 0)%
324 \setminus lineto(0, 1)\%
325 \setminus lineto(1, 1)\%
326 \setminus lineto(1, 0)\%
327 \closepath%
328 \strokepath%
Angehakt/angekreuzt? Zuerst Farbe setzen.
329 \ifthenelse{%
330 \equal{\Bas@Box@style}{checked}\or%
331 \equal{\Bas@Box@style}{crossed}%
332 }%
333 {\ifthenelse{\equal{\@empty}{\Bas@Box@checkcolor}}%
334 {}%
335 {\color{\Bas@Box@checkcolor}}%
336 }%
337 {}%
Angehakt/angekreuzt? jetzt Kreuz oder Haken.
338 \ifthenelse{\equal{\Bas@Box@style}{checked}}%
339 {%
340 \polyline(0,.4)(.4,.05)(1,1)%
341 }%
343 \ifthenelse{\equal{\Bas@Box@style}{crossed}}%
344 {%
345 \Line(0,0)(1,1)%
346 \Line(0,1)(1,0)%
347 }%
348 {}%
```

Seite 40 von 88

```
349 \end{picture}%
350 }
</basis,basbrief,beamer:theme:font>
```

4.7 Grafiken, Farben

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

Das Paket graphicx ist zur Anzeige von Grafiken notwendig.

```
351 \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.

```
352 \RequirePackage[svgnames, table]{xcolor}
353 \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*.

```
354 \RequirePackage{longtable}
355 \RequirePackage{array}
356 \RequirePackage{tabu}
357 \RequirePackage{booktabs}
```

Falls die tabulary-Option gesetzt ist, wird das entsprechende Paket geladen.

```
358 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@tabulary}}
359 {
360 \RequirePackage{tabulary}
361 }{}
```

Das basis-Paket Seite 41 von 88

4.9 Verlinkung innerhalb des Dokuments

Das Paket hyperref ist für die Erstellung von Hyperreferenzen zuständig.

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

```
362 \RequirePackage[
363 \BAS@opt@hyperdriver,
364 allcolors=\BAS@opt@hypercolor,
365 bookmarks=true,
366 bookmarksnumbered=true,
367 bookmarksopen=true,
368 breaklinks=true,
369 colorlinks=true
370 ]{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.

```
371 \AtBeginDocument{
372 \hypersetup{pdftitle=\BAS@title%
```

```
373 \ifx\undefined\@subtitle\else%
374 \ifx\empty\@subtitle\else%
375 { - \@subtitle}%
376 \fi
377 \fi%
378 }
379 \hypersetup{pdfauthor=\@author}
380 \hypersetup{pdfsubject=\BAS@title}
381 \hypersetup{pdfcreator=LaTeX}
382 \hypersetup{pdfkeywords=\BAS@title}
383 }
```

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

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

```
384 \addto\extrasngerman{\def\equationautorefname{For\-mel}}
385 \addto\extrasngerman{\def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}}
386 \addto\extrasngerman{\def\itemautorefname{Punkt}}
387 \addto\extrasngerman{\def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}}
388 \addto\extrasngerman{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
389 \addto\extrasngerman{\def\tableautorefname{Ta\-bel\-le}}
390 \addto\extrasngerman{\def\partautorefname{Teil}}
391 \addto\extrasngerman{\def\appendixautorefname{An\-hang}}
392 \addto\extrasngerman{\def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}}
393 \addto\extrasngerman{\def\sectionautorefname{\chapterautorefname}}
394 \addto\extrasngerman{\def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}}
395 \addto\extrasngerman{\def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}}
396 \addto\extrasngerman{\def\paragraphautorefname{Ab\-satz}}
397 \addto\extrasngerman{\def\subparagraphautorefname{Un\-ter\-ab\-satz}}
398 \addto\extrasngerman{\def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}}
399 \addto\extrasngerman{\def\theoremautorefname{The\-o\-rem}}
401 \addto\extrasgerman{\def\equationautorefname{For\-mel}}
402 \addto\extrasgerman{\def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}}
403 \addto\extrasgerman{\def\itemautorefname{Punkt}}
404 \addto\extrasgerman{\def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}}
405 \addto\extrasgerman{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
406 \addto\extrasgerman{\def\tableautorefname{Ta\-bel\-le}}
407 \addto\extrasgerman{\def\partautorefname{Teil}}
408 \addto\extrasgerman{\def\appendixautorefname{An\-hang}}
409 \addto\extrasgerman{\def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}}
410 \addto\extrasgerman{\def\sectionautorefname{\chapterautorefname}}
```

Das *basis*-Paket Seite 43 von 88

```
411 \addto\extrasgerman{\def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}}
412 \addto\extrasgerman{\def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}}
413 \addto\extrasgerman{\def\paragraphautorefname{Ab\-satz}}
414 \add to \extrasgerman {\def\subparagraphautoref name {Un\-ter\-ab\-satz}} \\
415 \addto\extrasgerman{\def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}}
416 \addto\extrasgerman{\def\theoremautorefname{The\-o\-rem}}
417
418 \addto\extrasenglish{\def\equationautorefname{For\-mu\-la}}
419 \addto\extrasenglish{\def\footnoteautorefname{Foot\-note}}
420 \addto\extrasenglish{\def\itemautorefname{Item}}
421 \addto\extrasenglish{\def\figureautorefname{Fig\-ure}}
422 \addto\extrasenglish{\def\subfigureautorefname{\figureautorefname}}
423 \addto\extrasenglish{\def\tableautorefname{Table}}
424 \addto\extrasenglish{\def\partautorefname{Part}}
425 \addto\extrasenglish{\def\appendixautorefname{Ap\-pen\-dix}}
426 \addto\extrasenglish{\def\chapterautorefname{Chap\-ter}}
427 \addto\extrasenglish{\def\sectionautorefname{Sec\-tion}}
428 \addto\extrasenglish{\def\subsectionautorefname{\sectionautorefname}}
429 \addto\extrasenglish{\def\subsubsectionautorefname{\sectionautorefname}}
430 \addto\extrasenglish{\def\paragraphautorefname{Para\-graph}}
431 \addto\extrasenglish{\def\subparagraphautorefname{Sub\-para\-graph}}
432 \addto\extrasenglish{\def\FancyVerbLineautorefname{Line}}
433 \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.

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

\plz Adressteil: Postleitzahl.

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

\ort Adressteil: Ort.

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

\telefon Adressteil: Telefonnummer.

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

```
\handy Adressteil: Handynummer.
           438 \end{\mathrm{Andy}[1]} {\end{\mathrm{BAS@handy}}}
   \email Adressteil: Email.
           439 \newcommand{\email}[1]{\def\BAS@email{#1}}
\homepage Adressteil: URL.
           440 \newcommand{\homepage}[1]{\def\BAS@url{#1}}
resszusatz Adressteil: zusätzliche Angaben.
           441 \newcommand{\adresszusatz}[1]{\def\BAS@adresszusatz{#1}}
    \logo Adressteil: Logodatei
           442 \ifthenelse{\isundefined{\logo}}
           444 \newcommand{\logo}[1]{
           445 \ensuremath{\mbox{def}\BAS@logo{\#1}}
           446 \newlength{\BAS@len@logow}
           447 \settowidth{\BAS@len@logow}{\includegraphics{\BAS@logo}}
           448 }
           449 }
           450 {
           451 \renewcommand{\logo}[1]{
           452 \def\BAS@logo{#1}
           453 \newlength{\BAS@len@logow}
           454 \settowidth{\BAS@len@logow}{\includegraphics{\BAS@logo}}
           455 }
           456 }
           Sponsor: Name des Sponsorlogos, das als Hintergrundbild auf jeder Seite gesetzt wird.
onsorlogo
           457 \newcommand{\sponsorlogo}[1]{
           458 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@nosponsorlogo}}
           459 {}
           460 {
           461 \RequirePackage{background}
           462 \backgroundsetup{contents=\includegraphics{#1}, placement=bottom, scale=1, opacity=1, vshift=5mm}
           463 }
           464 }
           <*basbrief>
```

Das *basis*-Paket Seite 45 von 88

\briefkopf Nur für Briefe: Briefkopfinhalt abweichend vom Autornamen (default).

```
465 \newcommand{\briefkopf}[1]{\def\BAS@briefkopf{#1}}
</basbrief>
Auswertung einiger Angaben im Vorfeld.
466 \AtBeginDocument{
467 \newboolean{BAS@hasaddress}
468 \setboolean{BAS@hasaddress}{false}
469 \newboolean{BAS@hassnail}
470 \setboolean{BAS@hassnail}{false}
471 \newboolean{BAS@hasphone}
472 \setboolean{BAS@hasphone}{false}
473 \newboolean{BAS@hascityline}
474 \setboolean{BAS@hascityline}{false}
475 \newboolean{BAS@hascomm}
476 \setboolean{BAS@hascomm}{false}
477 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}
479 {
480 \ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}
481 {}
483 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
484 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
485 }
487 \ifthenelse{\isundefined\BAS@telefon}
488 {}
489 {
490 \ifthenelse{\equal{\BAS@telefon}{\@empty}}
491 {}
492 {
493 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
494 \setboolean{BAS@hasphone}{true}
495 \setboolean{BAS@hascomm}{true}
496 }
497 }
498 \ifthenelse{\isundefined\BAS@handy}
499 {}
500 {
501 \ifthenelse{\equal{\BAS@handy}{\@empty}}
502 {}
```

504 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
505 \setboolean{BAS@hasphone}{true}
506 \setboolean{BAS@hascomm}{true}

503 {

507 }

```
509 \ifthenelse{\isundefined\BAS@strasse}
510 {}
511 {
512 \ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}
513 {}
514 {
515 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
516 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
517 }
518 }
519 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}
520 {}
521 {
522 \left[ \BAS@plz \right] {\empty}
523 {}
525 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
526 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
527 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
528 }
529 }
530 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}
531 {}
533 \ifthenelse{\equal{\BAS@ort}{\@empty}}
534 {}
535 {
536 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
537 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
538 \setboolean{BAS@hascityline}{true}
540 }
541 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}
542 {}
543 {
544 \in {\mathbb R}AS@adresszusatz}{\mathbb Y}
545 {}
546 {
547 \setboolean{BAS@hasaddress}{true}
548 \setboolean{BAS@hassnail}{true}
549 }
550 }
551 }
```

Das basis-Paket Seite 47 von 88

4.10.1 Flattersatz

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

552 \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.

```
553 \RequirePackage[automark]{scrpage2}
554 \RequirePackage{lastpage}
555 \setkomafont{pageheadfoot}{\normalfont\sffamily\footnotesize}
556 \setkomafont{pagenumber}{\usekomafont{pageheadfoot}}
Eigener Seitenstil: normales Layout (Kopf- und Fußzeile).
557 \defpagestyle{BASbeides}
558 {
559 {\hfill\leftmark}
560 {\leftmark\hfill}
561 {\leftmark\hfill}
562 (\textwidth,\BAS@len@rule)
563 }
564 {
565 (\textwidth,\BAS@len@rule)
566 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BA
567 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagem
568 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagem
569 }
```

Eigener Seitenstil: nur Fußzeile.

570 \defpagestyle{BASfuss}

571 { 572 {}

```
573 {}
574 {}
575 }
576 {
577 (\textwidth,\BAS@len@rule)
578 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagemark
```

Seite 48 von 88 Das basis-Paket

```
580 {\ifthenelse{\isundefined\BAS@shorttitle}{\BAS@shorttitle}\hfill Seite \pagemark\ von \pa
Eigener Seitenstil: nur Fußzeile (nur Seitenzahl).
582 \defpagestyle{BASfussseite}
583 {
584 {}
585 {}
586 {}
587 }
588 {
589 (\textwidth,\BAS@len@rule)
590 {Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}\hfill}
591 {\hfill Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}}
592 {\hfill Seite \pagemark\ von \pageref{LastPage}}
593 }
Seitenstil auswählen, Fußnotenschriftgröße.
594 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{beides}}
595 {\pagestyle{BASbeides}}
596 {}
597 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{fuss}}
598 {\pagestyle{BASfuss}}
599 {}
600 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{fussseite}}
601 {\pagestyle{BASfussseite}}
603 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{leer}}
604 {\pagestyle{empty}}
605 {}
```

4.11 Abkürzungen

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

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

4.12 Numerierungen und Aufzählungen

Die folgenden Befehle verwenden das enumitem-Paket.

Zunächst werden globale Einstellungen für alle Listen getroffen.

```
607 \RequirePackage{enumitem}
608 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
```

Das basis-Paket Seite 49 von 88

```
609 {\setlist{topsep=0mm plus .1pt, labelsep=1em, itemindent=1em, leftmargin=0mm, labelwidth=610 {\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.

```
611 \setlist[itemize,1]{label=--}
612 \setlist[itemize,2]{label=\ensuremath{\cdot}}
613 \setlist[itemize,3]{label=\ensuremath{\bullet}}
614 \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.

```
615 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@rules}}
616 {
617 \setlist[enumerate,1]{label=\textbf{\textsf{\thesection.\arabic*}}, ref=\thesection.\arabic*}
618 \setlist[enumerate,2]{label=\textbf{\textsf{\theenumi.\arabic*}}, ref=\theenumi.\arabic*}
619 \setlist[enumerate,3]{label=\textbf{\textsf{\theenumii.\arabic*}}, ref=\theenumii.\arabic*
620 \setlist[enumerate,4]{label=\textbf{\textsf{\theenumiii.\arabic*}}, ref=\theenumiii.\arabic*
621 }
622 {
623 \setlist[enumerate,1]{label=\arabic*., ref=\arabic*}
624 \setlist[enumerate,2]{label=\alph*, ref=\theenumii.\alph*}
625 \setlist[enumerate,3]{label=\roman*, ref=\theenumii.\roman*}
626 \setlist[enumerate,4]{label=\Alph*, ref=\theenumiii.\Alph*}
627 }
```

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

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

4.13 Fußnoten

Die Fußnotenzeichen werden linksbündig hochgestellt gesetzt.

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

Seite 50 von 88 Das basis-Paket

4.14 Mathematische Gleichungen

neequation

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

```
630 \renewcommand{\theequation}{\thesection.\arabic{equation}}
631 \@addtoreset{equation}{section}
```

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

```
632 \input{fleqn.clo}
633 \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.

```
634\ifx\undefined\meta
635\newcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\textsl{#1}\ensuremath\rangle}
636\else
637\renewcommand{\meta}[1]{\ensuremath\langle\textsl{#1}\ensuremath\rangle}
638\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>
```

Das *basis*-Paket Seite 51 von 88

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.

```
639 \renewcommand{\title}[2][\@empty]{
640 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
641 {}{\def\BAS@shorttitle{#1}}
642 \def\@title{#2}
643 \def\BAS@title{#2}
644 }
645 \ifthenelse{\isundefined\BAS@title}
646 {\def\BAS@title{---}}{}
```

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

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

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

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

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

Das \maketitle-Kommando wird überdefiniert.

```
649 \renewcommand\maketitle{
```

Die Titelseite wird serifenlos gesetzt.

```
650 {
651 \sffamily
```

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

```
652 \if@titlepage
```

Es wird eine extra Titelseite begonnen. Die Titelseite wird auf den Pagecounter –1 bzw. 0 gesetzt, das Inhaltsverzeichnis beginnt dann automatisch mit Seite 1, das verhindert die Warnung von pdf\(\mathbb{L}\)TeX, dass zwei erste Seiten existieren.

```
653 \begin{titlepage}
654 \if@twoside
655 \setcounter{page}{-1}
```

Seite 52 von 88

```
656 \else
657 \setcounter{page}{0}
658\fi
Das Logo.
659 \ifthenelse{\isundefined\BAS@logo}%
660 {}%
661 {%
662 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
663 \begin{picture}(0,0)(-1,0)%
664 \put(0,0){\includegraphics{\BAS@logo}}%
665 \end{picture}%
666 }%
Der Dokumenttitel.
Die \mbox ist nötig, damit der Abstand auch bei fehlendem Logo gesetzt wird.
667 \mbox{}\vskip 15\parskip
668 {\Huge\textbf{\BAS@title}\par}
Der Untertitel.
669 \ifthenelse{\equal{\@subtitle}{\@empty}}
670 {\vskip 2\parskip}
671 {
672 \vskip \parskip
673 {\huge\@subtitle\par}
674 }
675 \vskip 2\parskip
Die Version.
676 \ifthenelse{\isundefined\BAS@version}
677 {}
678 {\BAS@version\\}
Das Datum.
679 \@date\par
680 \vskip 2\parskip
Autor_in.
681 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
682 {}
683 {
684 \textbf{\@author}\par
685 \vskip \parskip
686 }
```

Das *basis*-Paket Seite 53 von 88

Adresse in tabbing-Umgebung setzen.

```
687 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasaddress}}
688 {
689 \begin{tabbing}
690 \Letter{}x\=\kill
E-Mail.
691 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}%
692 {}%
693 {%
694 \left\{ \left\{ \BAS@email \right\} \right\} \%
696 {\Email\>\texttt{\href{mailto:\BAS@email}{\BAS@email}}\\[\parskip]}%
697 }%
Telefone.
698 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
699 {}%
700 {%
701 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@telefon}}%
703 {\Telefon\>\BAS@telefon\\}%
704 }%
705 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@handy}}%
706 {}%
707 {%
708 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@handy}}%
709 {}%
710 {\Mobilefone\>\BAS@handy\\}%
711 }%
712 \ifthenelse{\boolean{BAS@hasphone}}%
713 {\\[-\parskip]}%
714 {}%
Postadresse.
715 \ifthenelse{\boolean{BAS@hassnail}}%
716 {%
717 \Letter%
718 \ifthenelse{\isundefined\BAS@strasse}%
719 {}%
720 {%
721 \ifthenelse{\equal{\BAS@strasse}{\@empty}}%
722 {}%
723 {\>\BAS@strasse\\}%
724 }%
725 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
```

```
726 {%
727 \>%
728 \ifthenelse{\isundefined\BAS@plz}%
729 {}%
730 {%
731 \ifthenelse{\equal{\BAS@plz}{\@empty}}%
732 {}%
733 {\BAS@plz\ }%
734 }%
735 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
736 {}%
737 {%
738 \ifthenelse{\equal{\BAS@ort}{\@empty}}%
739 {}%
740 {\BAS@ort}%
741 }%
742 \\%
743 }%
744 {}%
Eventuell vorhandenen Adresszusatz ausgeben.
745 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}%
746 {}%
747 {%
748 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}%
749 {}%
750 {\>\BAS@adresszusatz\\}%
751 }%
752 }{}%
Ende Adresse in tabbing-Umgebung.
753 \end{tabbing}
754 }
755 {\vskip 2\parskip}
Zusatztext.
756 \ifthenelse{\isundefined\BAS@titelzusatz}
758 {\BAS@titelzusatz}
Ende der Titelseite: Leerseite einfügen, Titelseite insgesamt beenden.
759 \cleardoublepage
760 \end{titlepage}
Generierung einer laufenden Titelseite.
761 \else
```

Das basis-Paket Seite 55 von 88

Kopfzeile ausblenden.

```
762 \ifthenelse{\equal{\BAS@opt@pagestyle}{leer}}
764 {\thispagestyle{BASfuss}}
Das Logo einzeichnen.
765 \ifthenelse{\isundefined\BAS@logo}
766 {}%
767 {%
768 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
769 \begin{picture}(0,0)(-1,0)%
770 \setlength{\unitlength}{\baselineskip + \parskip}%
771 \put(0,1){\includegraphics{\BAS@logo}}%
772 \end{picture}%
773 }%
Der Dokumenttitel.
774 {\huge\textbf{\BAS@title}\par}
Der Untertitel.
775 \ifthenelse{\equal{\@subtitle}{\@empty}}
776 {}
777 {{\LARGE\@subtitle\par}}
778 \vskip \parskip
Die Version.
779 \ifthenelse{\isundefined\BAS@version}
780 {}
781 {\BAS@version\\}
Das Datum.
782 \@date\par
783 \vskip \parskip
Autor in.
784 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
786 {\@author\\}
```

E-Mail.

```
787 \ifthenelse{\isundefined\BAS@email}%
788 {}%
789 {%
790 \ifthenelse{\equal{\BAS@email}{\@empty}}%
792 {\Email\ \texttt{\href{mailto:\BAS@email}}{\par}%
793 }%
Ende der laufenden Titelseite.
794\vskip 3\parskip
795 \fi % end of \if@titlepage
Aufräumcode, direkt entnommen aus scrartcl.cls.
796 \left| \text{thanks} \right|
797 \let\maketitle\relax
798 \let\@maketitle\relax
799 \global\let\@thanks\@empty
800 \global\let\@author\@empty
801 \global\let\@date\@empty
802 \global\let\@title\@empty
803 \global\let\@subtitle\@empty
804 \global\let\@extratitle\@empty
805 \global\let\@titlehead\@empty
806 \global\let\@subject\@empty
807 \global\let\@publishers\@empty
808 \global\let\@uppertitleback\@empty
809 \global\let\@lowertitleback\@empty
810 \global\let\@dedication\@empty
811 \left| d \right| = 1
812 \global\let\title\relax
813 \global\let\extratitle\relax
814 \global\let\titlehead\relax
815 \global\let\subject\relax
816 \global\let\publishers\relax
817 \global\let\uppertitleback\relax
818 \global\let\lowertitleback\relax
819 \global\let\dedication\relax
820 \global\let\date\relax
821 \global\let\and\relax
Ende der Titelseitendefinition.
822 } % end of sffamily scope
823 } % end of \renewcommand\maketitle
```

Das basis-Paket Seite 57 von 88

5.2 Verzeichnisse

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.

```
824 %\renewcommand{\@dotsep}{200}
Inhaltsverzeichnis: "Inhalt" bzw. "Tagesordnung" für Protokolle.
825 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@protocol}}
826 {
827 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Tagesordnung}}
828 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\contentsname}{Tagesordnung}}
829 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Agenda}}
830 }
831 {
832 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}
833 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\contentsname}{Inhalt}}
834 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\contentsname}{Contents}}
835 }
Abbildungsverzeichnis: "Abbildungen".
836 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}}
837 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}}
838 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listfigurename}{Figures}}
Tabellenverzeichnis: "Tabellen".
839 \addto\captionsngerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
840 \addto\captionsgerman{\renewcommand{\listtablename}{Tabellen}}
841 \addto\captionsenglish{\renewcommand{\listtablename}{Tables}}
```

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

```
842 \renewcommand\LT@makecaption[3]{%
843 \LT@mcol{\LT@cols}{@{}1@{}}{%
844 \hbox to\z@{%
845 \parbox[t]\LTcapwidth{%
846 \sbox\@tempboxa{#1{#2: }#3}%
847 \ifdim\wd\@tempboxa>\hsize%
848 #1{#2: }#3%
849 \else%
850 {\hbox to\hsize{\box\@tempboxa}}%
851 \fi%
```

```
852 \endgraf\vskip\baselineskip%
853 }%
854 }%
855 }%
856 }
```

5.3 Vortragsdokumentation

lidesilent

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.

```
857 \newcounter{BAS@slides}
858 \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.

```
859 \newcommand{\nextslide}{%
860 \nextslidesilent%
861 \insertslide{width=.3\textwidth}{slide}%
862 }
```

sertslide

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

```
863 \newcommand{\insertslide}[2]{%
864 \parpic[r]{%
865 \framebox{\includegraphics[#1]{#2\theBAS@slides}}%
866 }%
867 }
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.

Das basis-Paket Seite 59 von 88

6.1 Layoutunabhängige Definitionen

Beginn des Brief-Stils.

<*basbrief>

6.1.1 Allgemein

```
DIN-Layout zugrunde legen.
```

```
868 \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.

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

Spezifisches Aussehen des Briefs aus Layout-Datei einladen.

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

Briefe sind im Flattersatz zu setzen.

```
871 \AtBeginDocument{\RaggedRight}
```

Die Signatur (Abschiedsfloskel) wird linksbündig gesetzt.

```
872 \renewcommand{\raggedsignature}{\raggedright}
```

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

873 \setkomavar*{enclseparator}{Anlagen}

Die Dokumenttitel festlegen.

874 \def\BAS@title{Brief}

6.1.2 Erste Seite

Setzen der Variablen mit den oben definierten personengebundenen Werten.

```
875 \setkomavar{fromname}{%
876 \@author%
877 }
878 \AtBeginDocument{
879 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@logo}}%
880 {}%
881 {%
882 \setkomavar{fromlogo}{%
883 \ifthenelse{\BAS@len@logow > \infocolwidth}%
884 {\tt \AS@len@logow} {\tt \infocolwidth}} \%
886 \includegraphics[width=\BAS@len@logow]{\BAS@logo}%
887 }%
888 }%
889 }
890 \setkomavar{place}{%
891 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@ort}}%
892 {}%
893 {\BAS@ort}%
894 }
895 \setkomavar{fromaddress}{%
896 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
897 {}%
898 {\BAS@strasse}%
899 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
901 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
902 {}%
903 {\\}%
904\ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
905 {}%
906 {%
907 \BAS@plz%
908 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
909 {}%
910 {~}%
911 }%
912 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
913 {}%
914 {\BAS@ort}%
915 }{}%
916 }
917 \setkomavar{backaddress}{%
918 \usekomavar{fromname}%
919 \ifkomavarempty{fromaddress}%
```

Das basis-Paket Seite 61 von 88

```
920 {}%
921 {\\usekomavar{fromaddress}}%
923 \setkomavar{fromphone}[\Telefon~]{%
924 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
926 {\BAS@telefon}%
927 }
928 \setkomavar{fromemail}[\Email~]{%
929 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@email}}%
930 {}%
931 {\BAS@email}%
932 }
933 \setkomavar{fromurl}[\~]{%
934 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@url}}%
935 {}%
936 {\BAS@url}%
937 }
Der Betreff ist serifenlos zu setzen.
938 \setkomafont{subject}{\sffamily}
```

6.1.3 Folgeseiten

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

```
939 \setkomafont{pageheadfoot}{\sffamily\footnotesize}
940 \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.

```
941 \newcommand\section[1]{\@afterindentfalse \vskip 1.5ex
942 {\parindent \z@
943 \ifnum \scr@compatibility>\@nameuse{\scr@v@2.96}\relax
944 \setlength{\parfillskip}{\z@ plus 1fil}\fi
945 \raggedright\normalfont\normalcolor\sffamily\bfseries\nobreak
946 #1\par\nobreak}\nobreak%
947 \@afterheading
948 }
```

Ende des Brief-Stils.

```
</basbrief>
```

6.2 Layout-Dateien

6.2.1 Datei baskopfzeile.lco

```
Beginn der Datei.
<*lco:kopfzeile>
Informationen über die Datei.
949 \ProvidesFile{baskopfzeile.lco}[2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Kopfzeilenlayout]
In der Kopfzeile werden die Angaben durch "·" getrennt.
950 \newkomavar{headseparator}
951 \setkomavar{headseparator}{~\ensuremath{\cdot}~}
Die Kopfzeile enthält alle Adressangaben und eine Linie. Außerdem ist der Kopf 15 mm
```

ab Seitenanfang zu setzen.

```
952 \@setplength{firstheadvpos}{15mm}
953 \setkomafont{fromname}{\sffamily\small}
954 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\footnotesize}
955 \setkomavar{firsthead}{%
956 \centering%
957 \usekomafont{fromaddress}%
959 \usekomavar{fromname}%
960 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}%
962 {\usekomavar{headseparator}\BAS@strasse}%
963 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascityline}}%
965 \usekomavar{headseparator}%
966 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}%
967 {}%
968 {%
969 \BAS@plz%
970 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
971 {}%
972 {~}%
973 }%
974 \ifthenelse{\isundefined\BAS@ort}%
975 {}%
976 {\BAS@ort}%
```

Das basis-Paket Seite 63 von 88

```
978 }\\%
  979 \ifthenelse{\boolean{BAS@hascomm}}%
  980 {%
  981 {%
  982 \ifkomavarempty{fromphone}%
  983 {}%
 984 {\usekomavar{fromphone}}%
  985 \ifkomavarempty{fromemail}%
 986 {}%
  987 {%
  988 \ifkomavarempty{fromphone}%
  990 {\usekomavar{headseparator}}%
 991 \usekomavar{fromemail}%
  992 }%
  993 }\\%
  994 }{}%
  995 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}%
  996 }
    Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll ein kleiner Punkt sein.
  997 \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.
  998 (+lco:infospalte)\ProvidesFile{basinfospalte.lco}[2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Infospaltenla
  999 (+|co:infospaltefett) | ProvidesFile{basinfospaltefett.lco} | [2014/01/11 v0.11 Basis-Brief: Infosp
    Die Fonts für die Kopfzeile/Infospalte der ersten Seite.
1000 \langle +| lco:infospalte \rangle \setminus setkomafont\{fromname\}\{ \setminus scshape \}
1001 \(\rightarrow\) \(\righta
1002 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\scriptsize}
    Die Breite der Infospalte.
```

977 }{}%

Seite 64 von 88 Das basis-Paket

1003 \newlength{\infocolwidth}

1004 \setlength{\infocolwidth}{.16\paperwidth}

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

```
1005 \typearea[\infocolwidth]{default}
```

Satzspiegel nach links auf Höhe der Anschrift schieben.

```
1006 \setlength{\oddsidemargin}{\useplength{toaddrhpos}}
1007 \addtolength{\oddsidemargin}{-lin}
```

Die Kopfzeile der ersten Seite ist 20 mm ab Seitenanfang zu setzen.

```
1008 \@setplength{firstheadvpos}{20mm}
```

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

```
1009 \setkomavar{firsthead}{%
1010 {%
1011 \usekomafont{fromname}%
1012 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@briefkopf}}%
1013 {\usekomavar{fromname}}%
1014 {\BAS@briefkopf}%
1015 }\\[-.5\baselineskip]%
1016 \rule{\textwidth}{\BAS@len@rule}
```

Jetzt das Logo, wenn angegeben.

```
1017 \ifkomavarempty{fromlogo}%
1018 {}%
1019 {%
1020 \setlength{\unitlength}{\textwidth - \BAS@len@logow}%
1021 \begin{picture}(0,0)(-1,.1)%
1022 \put(0,0){\usekomavar{fromlogo}}%
1023 \end{picture}%
1024 }%
```

Die Kopfzeile der ersten Seite enthält außerdem die Infospalte (Flattersatz) rechts.

```
1025 \hspace*{\fill}%
1026 \begin{picture}(0,0)%
1027 \put(0,0){%
1028 \parbox[t]{\infocolwidth}{%
1029 \usekomafont{fromaddress}%
1030 \RaggedRight%
```

Ort und Datum.

```
1031 \vspace{\useplength{refvpos}}%
1032 \vspace{-\useplength{firstheadvpos}}%
1033 \vspace{-\baselineskip}%
1034 \ifkomavarempty{place}%
```

Das basis-Paket Seite 65 von 88

```
1035 {}%
1036 {\usekomavar[\textbf]{place}\\}%
1037 \usekomavar{date}\\%
 Name.
1038 \vspace{2\baselineskip}%
1039 \usekomavar[\textbf]{fromname}\\%
 Adresszusatz.
1040 \ifthenelse{\isundefined\BAS@adresszusatz}%
1041 {}%
1042 {%
1043 \ifthenelse{\equal{\BAS@adresszusatz}{\@empty}}%
1044 {}%
1045 {%
1046 \vspace{.5\baselineskip}%
1047 \BAS@adresszusatz\par%
1048 }%
1049 }%
 Adresse.
1050 \vspace{.5\baselineskip}%
1051 \ifkomavarempty{fromaddress}%
1052 {}%
1053 {%
1054 \usekomavar{fromaddress}\\
1055 \vspace{\baselineskip}%
1056 }%
 Telefon, E-Mail.
1057 \ifkomavarempty{fromphone}%
1058 {}%
1059 {\usekomavar*{fromphone}\\}%
1060 \ifkomavarempty{fromemail}%
1061 {}%
1062 {\usekomavar*\{fromemail\}}\texttt{\usekomavar\{fromemail\}}\}
1063 \ifkomavarempty{fromurl}%
1064 {}%
1065 {\texttt{\usekomavar{fromurl}}\\}%
1066 }%
1067 }%
1068 \end{picture}%
 Trick von Markus Kohm, damit die Spalte nicht rechts herausragt.
1069 \hspace*{\infocolwidth}%
1070 %
```

Seite 66 von 88 Das basis-Paket

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

```
1077 (*mmd:scrartcl)
1078 \documentclass[english, ngerman]{scrartcl}
1079 (/mmd:scrartcl)
1080 (*mmd:scrbook)
1081 \documentclass[english, ngerman]{scrbook}
1082 (/mmd:scrbook)
1083 (*mmd:scrreprt)
1084 \documentclass[english, ngerman]{scrreprt}
1085 (/mmd:scrreprt)
1086 (*mmd:scrlttr2)
1087 \documentclass[english, ngerman]{scrlttr2}
1088 (/mmd:scrlttr2)
  7.2 Stil
1089 (*mmd:style)
1090 \setminus ifx \setminus undefined \setminus myoptions
1091 \def\myoptions{}
1092 \fi
```

Das basis-Paket Seite 67 von 88

```
1093 \def\BAS1ttr{scr1ttr2}
1094 \ifx\KOMAClassName\BAS1ttr
1095 \usepackage[\myoptions]{basbrief}
1096 \else
1097 \usepackage[\myoptions]{basis}
1098 \fi
1099 \delta/mmd:style\
```

7.3 Beginn des Dokuments/Briefs

Übernahme aller Metadaten in eigene Befehle.

```
1100 (*mmd:begindoc, mmd:beginlttr)
1101 \ifthenelse{\isundefined{\mytitle}}{}
1103 \ifthenelse{\equal{\mytitle}{}}{}
1104 {\title{\mytitle}}
1105 }
1106 \ifthenelse{\isundefined{\mysubtitle}}{}
1108 \ifthenelse{\equal{\mysubtitle}{}}{}
1109 {\subtitle{\mysubtitle}}
1110 }
1111 \ifthenelse{\isundefined{\mysubtitle}}{}
1112 {
1113 \ifthenelse{\equal{\mysubtitle}{}}{}
1114 {\subtitle{\mysubtitle}}
1115 }
1116 \ifthenelse{\isundefined{\myversion}}{}
1117 {
1118 \ifthenelse{\equal{\myversion}{}}{}
1119 {\version{\myversion}}
1120 }
1121 \ifthenelse{\isundefined{\mydate}}{}
1123 \ifthenelse{\equal{\mydate}{}}{}
1124 {\date{\mydate}}
1125 }
1126 \ifthenelse{\isundefined{\myauthor}}{}
1127 {
1128 \ifthenelse{\equal{\myauthor}{}}{}
1129 {\author{\myauthor}}
1130 }
1131 \ifthenelse{\isundefined{\mybriefkopf}}{}
1132 {
1133 \ifthenelse{\equal{\mybriefkopf}{}}{}
1134 {\briefkopf{\mybriefkopf}}
1136 \ifthenelse{\isundefined{\mystrasse}}{}
```

```
1138 \ifthenelse{\equal{\mystrasse}{}}{}
1139 {\strasse{\mystrasse}}
1140 }
1141 \ifthenelse{\isundefined{\myplz}}{}
1142 {
1143 \ifthenelse{\equal{\myplz}{}}{}
1144 \{ plz\{ myplz\} \}
1145 }
1146 \ifthenelse{\isundefined{\myort}}{}
1147 {
1148 \ifthenelse{\equal{\myort}{}}{}
1149 {\ort{\myort}}
1150 }
1151 \ifthenelse{\isundefined{\mytelefon}}{}
1153 \ifthenelse{\equal{\mytelefon}{}}{}
1154 {\telefon{\mytelefon}}
1155 }
1156 \ifthenelse{\isundefined{\myhandy}}{}
1157 {
1158 \ifthenelse{\equal{\myhandy}{}}{}
1159 \{ \ny \} 
1161 \ifthenelse{\isundefined{\myemail}}{}
1162 {
1163 \ifthenelse{\equal{\myemail}{}}{}
1164 {\email{\myemail}}
1165 }
1166 \ifthenelse{\isundefined{\myhomepage}}{}
1168 \ifthenelse{\equal{\myhomepage}{}}{}
1169 {\homepage{\myhomepage}}
1170 }
1171 \ifthenelse{\isundefined{\myadresszusatz}}{}
1172 {
1173 \ifthenelse{\equal{\myadresszusatz}{}}{}
1174 {\adresszusatz{\myadresszusatz}}
1176 \ifthenelse{\isundefined{\mytitelzusatz}}{}
1177 {
1178 \ifthenelse{\equal{\mytitelzusatz}{}}{}
1179 {\titelzusatz{\mytitelzusatz}}
1180 }
1181 \ifthenelse{\isundefined{\mylogo}}{}
1183 \ifthenelse{\equal{\mylogo}{}}{}
1184 \{\logo\{\mylogo\}\}
1185 }
```

Das basis-Paket Seite 69 von 88

```
1186 \ifthenelse{\isundefined{\mysponsorlogo}}{}
1187 {
1188 \ifthenelse{\equal{\mysponsorlogo}{}}{}
1189 {\sponsorlogo{\mysponsorlogo}}
1190 }
1191 (/mmd:begindoc, mmd:beginlttr)
 Nur für Briefe.
 <*mmd:beginlttr>
 Empfänger ist etwas schwieriger: derzeit fünf Zeilen.
1192 \newcommand\BASrecipient{%
1193 \ifthenelse{\isundefined{\myana}}{--}%
1194 {%
1195 \ifthenelse{\equal{\myana}{}}{--}%
1196 {\myana}%
1197 }%
1198 \ifthenelse{\isundefined{\myanb}}{}%
1200 \ifthenelse{\equal{\myanb}{}}{}%
1201 {\\myanb}%
1202 }%
1203 \ifthenelse{\isundefined{\myanc}}{}%
1205 \ifthenelse{\equal{\myanc}{}}{}%
1206 {\\myanc}%
1208 \ifthenelse{\isundefined{\myand}}{}%
1209 {%
1210 \ifthenelse{\equal{\myand}{}}{}
1211 {\\myand}%
1212 }%
1213 \ifthenelse{\isundefined{\myane}}{}%
1214 {%
1215 \ifthenelse{\equal{\myane}{}}{}%
1216 {\\myane}%
1217 }%
1218 }
 Auf jeden Fall setzen, evtl. mit default-Wert.
1219 \newcommand\BASopening{%
1220 \ifthenelse{\isundefined{\myanrede}}{Hallo.}%
1222 \ifthenelse{\equal{\myanrede}{}}{Hallo,}%
1223 {\myanrede}%
1224 }%
1225 }
```

```
1226 \newcommand\BASclosing{%
1227\ifthenelse{\isundefined{\mygruss}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1228 {%
1229 \ifthenelse{\equal{\mygruss}{}}{Mit freundlichen Grüßen,}%
1230 {\mygruss}%
1231 }%
1232 }
1233 \makeatletter
1234 \setkomavar{date}{\@date}
1235 \makeatother
 Nur setzen, wenn angegeben und ausgefüllt.
1236 \ifthenelse{\isundefined{\mybetreff}}{}
1237 {
1238 \ifthenelse{\equal{\mybetreff}{}}{}
1239 {\setkomavar{subject}{\mybetreff}}
1240 }
1241 \ifthenelse{\isundefined{\myunterschrift}}{}
1243 \ifthenelse{\equal{\myunterschrift}{}}{}
1244 {\setkomavar{signature}{\myunterschrift}}
1245 }
1246 \ifthenelse{\isundefined{\myihrzeichen}}{}
1247 {
1248 \ifthenelse{\equal{\myihrzeichen}{}}{}
1249 {\setkomavar{yourref}{\myihrzeichen}}
1250 }
1251 \ifthenelse{\isundefined{\myihrschreiben}}{}
1252 {
1253 \ifthenelse{\equal{\myihrschreiben}{}}{}
1254 {\setkomavar{yourmail}{\myihrschreiben}}
1255 }
1256 \ifthenelse{\isundefined{\myunserzeichen}}{}
1257 {
1258 \ifthenelse{\equal{\myunserzeichen}{}}{}
1259 {\setkomavar{myref}{\myunserzeichen}}
1260 }
1261 \ifthenelse{\isundefined{\myrechnung}}{}
1263 \ifthenelse{\equal{\myrechnung}{}}{}
1264 {\setkomavar{invoice}{\myrechnung}}
1266 \ifthenelse{\isundefined{\myps}}{}
1267 {
1268 \ifthenelse{\equal{\myps}{}}{}
1269 {\newcommand\BASps{\myps}}
1270 }
1271 \ifthenelse{\isundefined{\myanlage}}{}
1272 {
```

Das *basis*-Paket Seite 71 von 88

```
1273 \ifthenelse{\equal{\myanlage}{}}{}
1274 {\newcommand\BASencl{\myanlage}}
1275 }
1276 \ifthenelse{\isundefined{\mycc}}{}
1277 {
1278 \ifthenelse{\equal{\mycc}{}}{}
1279 {\newcommand\BAScc{\mycc}}
1280 }
1281 (/mmd:beginlttr)
 Das Dokument kann beginnen...
1282 (*mmd:begindoc)
1283 \begin{document}
1284 \langle / mmd: begindoc \rangle
 Der Brief kann beginnen...
1285 (*mmd:beginlttr)
1286 \begin{document}
1287 \begin{letter}{\BASrecipient}
1288 \opening{\BASopening}
1289 (/mmd:beginlttr)
 Der Brief muss enden...
1290 (*mmd:endlttr)
1291 \closing{\BASclosing}
1292
1293 \ifthenelse{\isundefined{\BASps}}{}
1294 {\ps \BASps}
1295 \ifthenelse{\isundefined{\BASencl}}{}
1296 {\encl{\BASencl}}
1297 \ifthenelse{\isundefined{\BAScc}}{}
1298 {\cc{\BAScc}}
1299 \end{letter}
1300 (/mmd:endlttr)
 7.4 Paket: changes
1301 (*mmd:package:changes)
1302 \ifx\undefined\mychangesoptions
1303 \def\mychangesoptions{}
1304\fi
1305 \usepackage[\mychangesoptions]{changes}
1306 (/mmd:package:changes)
```

Seite 72 von 88 Das basis-Paket

8 Beamer

Die Präsentationsklassen sind für die Verwendung von pdfMFX ausgelegt.

based on Beamer mtheme

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

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

8.1 Präsentationsthema

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

Das Präsentationsthema legt das gesamte Aussehen der Präsentation fest.

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

color theme

benutzte Farben

font theme

benutzte Fonts

inner theme

Aussehen aller Inhaltselemente einer Folie (nicht verwendet)

outer theme

Aussehen aller äußeren Strukturelemente einer Folie (nicht verwendet)

Benötigte Pakete.

```
tikz Zeichenmöglichkeiten
microtype
verbesserter Textsatz
babel
Sprachen
hologo
MTEX-Logos

1307 \RequirePackage{tikz}
1308 \usetikzlibrary{backgrounds}
```

Einbindung Farb- und Fontdefinitionen.

```
1309 \usecolortheme{basis}
1310 \usefonttheme{basis}
```

Das *basis*-Paket Seite 73 von 88

8.1.1 Breiten definieren und festlegen

```
Fortschrittsbalken: Dimensionen.
```

```
1311 \newdimen\bas@progbar@height
1312 \newdimen\bas@progbar@frametitlewidth
1313 \newdimen\bas@progbar@width
```

Festlegung Breite für Abschnittstitel, Höhe für alle Balken.

```
1314 \bas@progbar@frametitlewidth=.5\paperwidth
1315 \bas@progbar@height=0.4pt
```

8.1.2 Hintergrund

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

```
1316 \setbeamertemplate{background canvas}{%
1317 % \begin{tikzpicture}[remember picture,overlay]
1318 % \shade[top color=gray!85,bottom color=gray!85,middle color=white]
1319 % ([shift={(0.5cm,-0.5cm)}]current page.north west)
1320 % rectangle
1321 % ([shift={(-0.5cm,0.5cm)}]current page.south east)
1322 % ;
1323 % \end{tikzpicture}%
1324 }
```

8.1.3 Titelseite

\maketitle neu definieren.

```
1325 \let\bas@orig@maketitle=\maketitle
1326 \def\maketitle{
1327 \mode<article>{
1328 \bas@orig@maketitle
1329 }
1330 \begin{frame}[plain]
1331 \titlepage
1332 \end{frame}
1333 }
```

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

```
1334\setbeamertemplate{title page}{
1335\begin{minipage}[b][\paperheight]{\textwidth}
1336\vfill
1337\ifthenelse{\equal{\@empty}{\inserttitle}}
```

Seite 74 von 88

```
1338 {}
1339 {%
1340 {
1341 \raggedright
1342 \linespread{1.0}
1343 \usebeamerfont{title}
1344 \usebeamercolor[fg]{title}
1345 \inserttitle
1346 \par
1347 }
1348 \vspace*{.3ex}
1350 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertsubtitle}}
1351 {}
1352 {%
1353 {\usebeamerfont{subtitle}\usebeamercolor[fg]{subtitle}\insertsubtitle\par}
1354 \vspace*{0.5ex}
1355 }
1356 \begin{tikzpicture}
1357 \draw[bas@col@alert] (0, 0) -- (\textwidth, 0);
1358 \end{tikzpicture}
1359 \vspace*{1ex}
1360 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@noauthor}}
1361 {}
1362 {%
1363 \ifx\insertauthor\@empty\else
1364 {\usebeamerfont{author}\usebeamercolor[fg]{author}\insertauthor\par}
1365 \vspace*{0.25ex}
1366\fi
1367 }
1368 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertdate}}
1370 {%
1371 {\usebeamerfont{date}\usebeamercolor[fg]{date}\insertdate\par}
1372 \vspace*{.3ex}
1374 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\insertinstitute}}
1375 {}
1376 {
1377 {\usebeamerfont{institute}\usebeamercolor[fg]{institute}\insertinstitute\par}
1378 }
1379 \vfill
1380 \vspace*{2ex}
1381 \end{minipage}
1382 }
```

8.1.4 Aufzählungen

1383 \setlength{\leftmargini}{1em}

Das basis-Paket Seite 75 von 88

```
1384 \setlength{\leftmarginii}{1em}
1385 \setlength{\leftmarginiii}{1em}
1386
1387 \setbeamertemplate{itemize item}{\textendash}
1388 \setbeamertemplate{itemize subitem}{\textbullet}
1389 \setbeamertemplate{itemize subsubitem}{\textperiodcentered}
1390
1391 \setlength{\parskip}{0.5em}
```

8.1.5 Abschnittsfolien

Erst das Template definieren.

```
1392 \setbeamertemplate{section title}{
1393 \usebeamerfont{section title}
1394
1395 \bas@progbar@width=\bas@progbar@frametitlewidth
1396 \divide\bas@progbar@width by 10
1397 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1398 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1399 \multiply\bas@progbar@width by 10
1400
1401 \vskip .3\paperheight
1402 \hspace{.2\bas@progbar@frametitlewidth}
1403 \parbox{\bas@progbar@frametitlewidth}{%
1404 \insertsectionhead
1406 \begin{tikzpicture}[tight background]
1407 \draw[anchor=west, bas@col@progempty, fill=bas@col@progempty, inner sep=0pt]
1408 (Opt, Opt) rectangle ++ (\bas@progbar@frametitlewidth, \bas@progbar@height);
1409
1410 \draw[anchor=west, bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled, inner sep=0pt]
1411 (Opt, Opt) rectangle ++ (\bas@progbar@width, \bas@progbar@height);
1412 \end{tikzpicture}
1413 }
1414 }
```

Dann das Template automatisch bei jedem Abschnitt benutzen.

```
1415 \AtBeginSection[]
1416 {
1417 \begingroup
1418 \begin{frame}[plain]
1419 \usebeamertemplate{section title}
1420 \end{frame}
1421 \endgroup
1422 }
```

8.1.6 Unterabschnittsfolien

Erst das Template definieren.

```
1423 \setbeamertemplate{subsection title}{
1424 \usebeamerfont{subsection title}
1425
1426 \vfill
1427
1428 \bas@progbar@width=\bas@progbar@frametitlewidth
1429 \divide\bas@progbar@width by 10
1430 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1431 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1432 \multiply\bas@progbar@width by 10
1434 \hspace{.2\bas@progbar@frametitlewidth}
1435 \makebox[\bas@progbar@frametitlewidth][1]{%
1436 \begin{tikzpicture}[tight background]
1437 \node[anchor=west, bas@col@darkblue, inner sep=0pt] at (0pt, 0pt) {\insertsectionhead};
1438
1439 \draw[anchor=west, bas@col@progempty, fill=bas@col@progempty, inner sep=Opt]
1440 (2pt, -16pt) rectangle ++ (\bas@progbar@frametitlewidth, \bas@progbar@height);
1442 \draw[anchor=west, bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled, inner sep=0pt]
1443 (2pt, -16pt) rectangle ++ (\bas@progbar@width, \bas@progbar@height);
1445 \node[anchor=west, bas@col@darkblue, inner sep=0pt] at (0pt, -32pt) {\insertsubsectionhead};
1446 \end{tikzpicture}
1447 }
1448
1449 \vfill
1450 }
 Dann das Template automatisch bei jedem Abschnitt benutzen.
1451 \AtBeginSubsection[]
1452 {
1453 \begingroup
1454 \begin{frame}[plain]
1455 \usebeamertemplate{subsection title}
1456 \end{frame}
1457 \endgroup
1458 }
 Fußzeile: Framenummer und auf Wunsch Gesamtzahl. Keine Navigation
1459 \setbeamertemplate{navigation symbols}{}
1460 \setbeamertemplate{footline}{
1461 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@nonumber}}
1462 {}
```

Das *basis*-Paket Seite 77 von 88

```
1464 \begin{beamercolorbox}[wd=\textwidth, ht=3ex, dp=3ex, leftskip=0.03\textwidth, rightskip=0.03\textwidth, rightskip=0.
1465 \hfill\usebeamerfont{page number in head/foot}
1466 \insertframenumber
1467 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@totalnumber}}
1468 {\,|\,\inserttotalframenumber}
1469 {}
1470 \end{beamercolorbox}
1471 }
1472 }
   Fußnoten.
1473 \setbeamertemplate{footnote}{
1474 \parindent 0em\noindent
1475 \raggedright
1477 }
1478
1479 %}}}
1480 %{{{ --- Frametitle ------
1481 \setbeamertemplate{frametitle}{
1482 \nointerlineskip
1483 \begin{beamercolorbox}[wd=\paperwidth,leftskip=0.3cm,rightskip=0.3cm,ht=2.5ex,dp=1.5ex]{f:
1484 \usebeamerfont{frametitle}\insertframetitle
1485 \end{beamercolorbox}
1486 \ifthenelse{\boolean{BAS@opt@titleprogressbar}}
1487 {
1488 \bas@progbar@width=\paperwidth
1489 \divide\bas@progbar@width by 10
1490 \multiply\bas@progbar@width by \insertframenumber
1491 \divide\bas@progbar@width by \inserttotalframenumber
1492 \multiply\bas@progbar@width by 10
1494 \vspace{-.5em}
1495 \begin{beamercolorbox}[wd=\paperwidth,ht=1pt,dp=0pt]{headline}
1496 \begin{tikzpicture}[tight background]
1497 \draw[bas@col@progfilled, fill=bas@col@progfilled] (0, 0) rectangle (\bas@progbar@width, \
1498 \end{tikzpicture}
1499 \end{beamercolorbox}
1500 }{}
1501 \vspace{2em}
1502 }
1503 %}}}
1504
1505 \mode
1506 <all>
1507
1508% {{{ misc
1509 \modepresentation>
```

Seite 78 von 88 Das basis-Paket

```
1510
1511 \let\otp\titlepage
1512 \renewcommand{\titlepage}{\otp\addtocounter{framenumber}{-1}}
1513 \newcommand{\mreducelistspacing}{\vspace{-\topsep}}
1514
1515 \mode
1516 <all>
1517
1518 \setbeamertemplate{note page}{
1519 \vspace{2em}
1520 \begin{columns}[T]
1521 \begin{column}{.8\textwidth}
1522 \begin{block}{Anmerkungen zu ''\insertframetitle''}
1523 \insertnote
1524 \end{block}
1525 \end{column}
1526 \begin{column}{.2\textwidth}
1527 \framebox{\insertslideintonotes{0.2}}
1528 \end{column}
1529 \end{columns}
1530 }
1531
1532 \linespread{1.15}
 </beamer:theme>
 8.2 Farbdefinitionen
 <*beamer:theme:color>
 Benutzte Farben definieren.
1533 \definecolor{bas@col@alert}{RGB}{235, 129, 27}
1534 \definecolor{bas@col@darkblue}{RGB}{35, 55, 59}
1535 \definecolor{bas@col@mediumbrown}{RGB}{200, 122, 47}
1536
1537 \colorlet{bas@col@text}{black!97}
1538 \colorlet{bas@col@framebg}{red!80!black}
1539 %\colorlet{bas@col@framebg}{black!2}
1540 \colorlet{bas@col@progfilled}{bas@col@darkblue}
1541 \colorlet{bas@col@progempty}{bas@col@darkblue!20}
1542 \colorlet{bas@col@footnote}{bas@col@darkblue!50}
 Farben den Einsätzen zuordnen.
1543\setbeamercolor{palette primary}{fg=bas@col@darkblue, bg=bas@col@framebg}
1544 \setbeamercolor{palette secondary}{fg=white, bg=bas@col@darkblue}
1545 \setbeamercolor{palette tertiary}{fg=white, bg=bas@col@progempty}
1546 \setbeamercolor{palette quaternary}{fg=bas@col@darkblue}
```

Das *basis*-Paket Seite 79 von 88

```
1548 \setbeamercolor{title}{parent=palette primary}
1549 \setbeamercolor{subtitle}{parent=palette primary}
1550 \setbeamercolor{author}{parent=palette primary}
1551 \setbeamercolor{date}{parent=palette primary}
1552 \setbeamercolor{institute}{parent=palette primary}
1553
1554 \setbeamercolor{section title}{parent=palette primary}
1555 \setbeamercolor{frametitle}{parent=palette secondary}
1556 \setbeamercolor{headline}{parent=palette tertiary}
1557 %\setbeamercolor{background canvas}{parent=palette primary}
1558 \setbeamercolor{structure}{fg=bas@col@darkblue}
1560 \setbeamercolor{normal text}{fg=bas@col@text}
1561 \setbeamercolor{alerted text}{fg=bas@col@alert}
1563 \setbeamercolor{footnote}{fg=bas@col@footnote}
1564 \setbeamercolor{page number in head/foot}{fg=bas@col@darkblue}
1565
1566 \mode
1567 <all>
 </beamer:theme:color>
 <*beamer:theme:font>
```

8.3 Fontdefinitionen

Schriftart Roboto als Standard festlegen.

```
1568 %\RequirePackage[sfdefault]{roboto}
1569
1570 %\usepackage[no-math]{fontspec}
1571
1572 %\setsansfont[BoldFont={Fira Sans}]{Fira Sans Light}
1573 %\setmonofont{Fira Mono}
1574 %\newfontfamily\ExtraLight{Fira Sans ExtraLight}
1575 %\newfontfamily\Light{Fira Sans Light}
1576 %\newfontfamily\Book{Fira Sans Light}
1577 %\newfontfamily\Medium{Fira Sans Medium}
1578
1579
1580 \setbeamerfont{normal text}{} % ignored currently
1581 \setbeamerfont{alerted text}{}
1582 \setbeamerfont{example text}{}
1583
1584 \setbeamerfont{tiny structure}{size=\tiny}
```

```
1586
1587\setbeamerfont{title}{size=\Large, shape=\scshape, parent=structure}
1588 \setbeamerfont{title in head/foot}{}
1589 \setbeamerfont{title in sidebar}{size=\tiny}
1590
1591 \setbeamerfont{subtitle}{size=\normalsize, shape=\normalfont, parent=title}
1592
1593 \setbeamerfont{author}{}
1594 \setbeamerfont{author in head/foot}{}
1595 \setbeamerfont{author in sidebar}{size=\tiny}
1596
1597 \setbeamerfont{institute}{size=\scriptsize}
1598 \setbeamerfont{institute in head/foot}{}
1599 \setbeamerfont{institute in sidebar}{}
1600
1601 \setbeamerfont{date}{}
1602 \setbeamerfont{date in head/foot}{}
1603 \setbeamerfont{date in sidebar}{}
1604
1605 \setbeamerfont{part name}{size=\LARGE}
1606 \setbeamerfont{part title}{size=\LARGE,parent=title}
1607
1608 \setbeamerfont{section name}{size=\Large}
1609 \setbeamerfont{section title}{parent=title}
1611 \setbeamerfont{section in toc}{parent=structure}
1612 \setbeamerfont{section in toc shaded}{parent=section in toc}
1613 \setbeamerfont{section in head/foot}{}
1614\setbeamerfont{section in sidebar}{size=\tiny}
1615 \setbeamerfont{section number projected}{size=\small,parent={section in toc,projected text}}
1617 \setbeamerfont{subsection name}{size=\large}
1618 \setbeamerfont{subsection title}{size=\large,parent=title}
1620 \setbeamerfont{subsection in toc}{}
1621 \setbeamerfont{subsection in toc shaded}{parent=subsection in toc}
1622 \setbeamerfont{subsection in head/foot}{}
1623 \setbeamerfont{subsection in sidebar}{}
1624
1625 \setbeamerfont{subsubsection in toc}{size=\footnotesize}
1626\setbeamerfont{subsubsection in toc shaded}{parent=subsubsection in toc}
1627 \setbeamerfont{subsubsection in head/foot}{}
1628 \setbeamerfont{subsubsection in sidebar}{}
1630 \setbeamerfont{headline}{parent={tiny structure}}
1631 \setbeamerfont{footline}{parent={tiny structure}}
1633 \setbeamerfont{sidebar}{size=\Tiny,parent={tiny structure}}
1634 \setbeamerfont{sidebar left}{parent=sidebar}
```

Das basis-Paket Seite 81 von 88

```
1635 \setbeamerfont{sidebar right}{parent=sidebar}
1637 \setbeamerfont{frametitle}{parent=structure, size=\Large}
1638 \setbeamerfont{framesubtitle}{parent=frametitle,size=\footnotesize}
1640 \setbeamerfont{caption}{size=\small}
1641 \setbeamerfont{caption name}{parent={structure,caption}}
1643 \setbeamerfont{button}{size=\tiny}
1644
1645 \setbeamerfont{block body}{}
1646 \setbeamerfont{block body alerted}{}
1647 \setbeamerfont{block body example}{}
1648 \setbeamerfont{block title}{size=\large,parent={structure,block body}}
1649 \setbeamerfont{block title alerted}{parent={block title,alerted text}}
1650 \setbeamerfont{block title example}{parent={block title,example text}}
1652 \setbeamerfont{item}{parent=structure}
1653 \setbeamerfont{subitem}{parent=item}
1654 \setbeamerfont{subsubitem}{parent=subitem}
1656 \setbeamerfont{item projected}{size=\tiny,parent={item,projected text}}
1657 \setbeamerfont{subitem projected}{parent=item projected}
1658 \setbeamerfont{subsubitem projected}{parent=subitem projected}
1660 \setbeamerfont{itemize item}{parent=item}
1661 \setbeamerfont{itemize subitem}{parent=subitem}
1662 \setbeamerfont{itemize subsubitem}{parent=subsubitem}
1663
1664 \setbeamerfont{enumerate item}{parent=item}
1665 \setbeamerfont{enumerate subitem}{parent=subitem}
1666 \setbeamerfont{enumerate subsubitem}{parent=subsubitem}
1667
1668 \setbeamerfont{itemize/enumerate body}{}
1669 \setbeamerfont{itemize/enumerate subbody}{size=\small}
1670 \setbeamerfont{itemize/enumerate subsubbody}{size=\footnotesize}
1671
1672
1673 \setbeamerfont{description item}{parent=item}
1674
1675 \setbeamerfont{projected text}{parent={tiny structure}}
1677 \setbeamerfont{abstract}{size=\small}
1678 \setbeamerfont{abstract title}{parent={abstract,structure},size=\normalsize}
1679
1680 \setbeamerfont{verse}{family=\rmfamily, shape=\itshape}
1682 \setbeamerfont{quotation}{shape=\itshape}
1683 \setbeamerfont{quote}{parent=quotation}
```

```
1684
1685 \setbeamerfont{note page}{size=\small}
1686 \setbeamerfont{note title}{parent=note page}
1687 \setbeamerfont{note date}{size=\footnotesize}

Modus wieder zurückstellen.

1688 \mode
1689 <all>
</beamer:theme:font>
```

Das basis-Paket

9 Versionen

9.1 Version 0.15

Datum: ??. 09. 2016

- Option paper neu eingeführt

9.2 Version 0.14

Datum: 06.09.2016

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

9.3 Version 0.13

Datum: 13.11.2014

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

9.4 Version 0.12

Datum: 01.06.2014

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

9.5 Version 0.11

Datum: 11.01.2014

- Schriftgröße-Option fontsize

Das basis-Paket Seite 85 von 88

9.6 Version 0.10

Datum: 10.01.2014

- Font-Option droid
- Bugfix falsch formatierte Seitennummer

9.7 Version 0.9

Datum: 04.01.2014

Logo im Brief (Infospaltenlayouts)

9.8 Version 0.8

Datum: 04.01.2014

- Separater Text für Kopfzeile im Infospaltenlayout

9.9 Version 0.7

Datum: 04.01.2014

– Einfache Gliederung für Briefe

9.10 Version 0.6

Datum: 29.12.2013

Multimarkdown-Unterstützung

9.11 Version 0.5

Datum: 17. 12. 2013

- Fußzeile auf geraden Seiten korrekt formatiert

Seite 86 von 88 Das *basis*-Paket

9.12 Version 0.4

Datum: 16.12.2013

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

9.13 Version 0.3

Datum: 26.11.2013

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

9.14 Version 0.2

Datum: 16.01.2007

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

9.15 Version 0.1

Datum: 14.05.2006

- initiale Version
- Einbindung der wichtigsten Pakete

Das *basis*-Paket Seite 87 von 88

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

Seite 88 von 88 Das basis-Paket