# testlogo

# Das basis-Paket

# Ein LATEX-Stil mit Basisanpassungen – Version 0.4 $\alpha$

Ekkart Kleinod ekleinod@edgesoft.de

27. November 2013

# Inhaltsverzeichnis

I.	Der Programmcode des Basis-Stils	3
1.	Allgemeine Definitionen	4
	1.1. Paketinfo und Optionen	4
	1.2. Externe Pakete	6
	1.3. Personendaten	13
	1.4. Seitenlayout	13
	1.4.1. Zeilenabstand	13
	1.4.2. Flattersatz	13
	1.4.3. Kopf- und Fußzeilen	14
	1.5. Zeitangaben	14
	1.6. Numerierungen und Aufzählungen	15
	1.7. Fußnoten	16
	1.8. Mathematische Gleichungen	16
	1.9. Hilfreiches Kleinzeugs	16
2.	Definitionen für scrartcl, scrbook	17
	2.1. Die Titelseite	17
	2.2. Verzeichnisse	21
	2.3. Tafeln	21
	2.4. Kopf- und Fußzeilen	21
	2.5. Literaturverzeichnis	22
	2.6. Index	22
	2.7. Vortragsdokumentation	23
	2.8. Sonstiges	24
	2.9. Satzspiegelberechnung	24
3.	Definitionen für scrlttr2	25
	3.1. Layoutunabhängige Definitionen	25
	3.1.1. Allgemein	25

	3.1.	.2. Erste Seite	25
	3.1.	.3. Folgeseiten	26
	3.2. Layout-Dateien		26
	3.2.	.1. Datei baskopfzeile.lco	26
	3.2.	.2. Datei basinfospalte.lco	27
	3.2.	.3. Datei basbewerbung.lco	29
4.	Versionen		30
	4.1. TOI	DO	30
	4.2. Vers	sion 0.4	30
	4.3. Vers	sion 0.3	30
	4.4. Vers	sion 0.2	30
	4.5. Vers	sion 0.1	31

# Teil I. Der Programmcode des Basis-Stils

# 1. Allgemeine Definitionen

# 1.1. Paketinfo und Optionen

Definitionen für Basis- und Briefstil.

```
1 (*basis, basbrief)
```

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

Außerdem werden einige Ausgaben auf die Konsole gegeben.

```
2 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
3 \langle +basis \rangle ProvidesPackage{basis}
4 \langle +basbrief \rangle \rangle ProvidesPackage{basbrief}
5 [2013/11/27 v0.4 alpha Basis-Layout]
6 \typeout{*** basis-Stil 2013/11/27 v0.4 alpha ***}
```

Das Paket *xkeyval* ist für die Eingabe von Optionen mit Werteübergabe zuständig. Das Paket *xifthen* stellt die für die Optionen genutzten booleschen Variablen zur Verfügung. Das *ifpdf*-Paket dient der Abfrage, ob *pdf* oder *dvi* erzeugt wird.

```
7 \RequirePackage{xkeyval}
8 \RequirePackage{xifthen}
9 \RequirePackage{ifpdf}
```

# Optionen

```
bewerbung-Option, default=false
10 \newboolean{BAS@optionbewerbung}
11 \setboolean{BAS@optionbewerbung}{false}
12 \DeclareOptionX{bewerbung}{
13 \setboolean{BAS@optionbewerbung}{true}
14 \typeout{Basis-Option 'bewerbung'}
15 }
 draft-Option, default=false
16 \newboolean{BAS@optiondraft}
17 \setboolean{BAS@optiondraft}{false}
18 \DeclareOptionX{draft}{
19 \setboolean{BAS@optiondraft}{true}
20 \typeout{Basis-Option 'draft'}
21 \PackageWarning{basis}{Entwurfsmodus eingeschaltet}
22 }
 fixme-Option, default=final
23 \DeclareOptionX{fixme}{
24 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
25 {\newcommand{\BAS@fixme}{final}}
26 {\newcommand{\BAS@fixme}{#1}}
27 \typeout{Basis-Option 'fixme=\BAS@fixme'}
28 \PackageWarning{basis}{FixMe eingeschaltet}
29 }
```

```
Der gewünschte Font wird gespeichert, default=times.
30 \newcommand{\BAS@font}{times}
31 \DeclareOptionX{font}{
32 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
33 {}
34 {
35 \ifthenelse{
36 \equal{#1}{charter}\or
37 \equal{#1}{hfold}\or
38 \equal{#1}{mathpazo}\or
39 \equal{#1}{original}\or
40 \equal{#1}{times}
41 }
42 {\renewcommand{\BAS@font}{#1}}
43 {\PackageWarning{basis}{Font '#1' unbekannt, nutze 'times'}}
44 }
45 \typeout{Basis-Option 'font=\BAS@font'}
46 }
 Die Farbe der Hyperlinks wird gespeichert, default=blue.
47 \newcommand{\BAS@hypercolor}{blue}
48 \DeclareOptionX{hypercolor}{
49 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
50 {}
51 {\renewcommand{\BAS@hypercolor}{#1}}
52 \typeout{Basis-Option 'hypercolor=\BAS@hypercolor'}}
 Der Hypertreiber wird gespeichert, default=ps2pdf.
53 \newcommand{\BAS@hyperdriver}{ps2pdf}
54 \ifpdf
55 \renewcommand{\BAS@hyperdriver}{pdftex}
56 \fi
57 \DeclareOptionX{hyperdriver}{
58 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
59 {}
60 {\renewcommand{\BAS@hyperdriver}{#1}}
61 \typeout{Basis-Option 'hyperdriver=\BAS@hyperdriver'}}
  Das gewünschte Layout wird gespeichert, default=infospalte.
62 \newcommand{\BAS@layout}{infospalte}
63 \DeclareOptionX{layout}{
64 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
65 {}
66 {
67 \ifthenelse{
68 \equal{#1}{bewerbung}\or
69 \equal{#1}{kopfzeile}\or
70 \equal{#1}{infospalte}
71 }
```

72 {\renewcommand{\BAS@layout}{#1}}

```
73 {\PackageWarning{basis}{Layout '#1' unbekannt, nutze 'infospalte'}}
74 }
75 \typeout{Basis-Option 'layout=\BAS@layout'}
76 }
  index-Option, default=false
77 \newboolean{BAS@optionindex}
78 \setboolean{BAS@optionindex}{false}
79 \DeclareOptionX{index}{
80 \setboolean{BAS@optionindex}{true}
81 \typeout{Basis-Option 'index'}}
  nohyper-Option, default=false
82 \newboolean{BAS@optionnohyper}
83 \setboolean{BAS@optionnohyper}{false}
84 \DeclareOptionX{nohyper}{
85 \setboolean{BAS@optionnohyper}{true}
86 \typeout{Basis-Option 'nohyper'}}
  nojura-Option, default=false
87 \newboolean{BAS@optionnojura}
88 \setboolean{BAS@optionnojura}{false}
89 \DeclareOptionX{nojura}{
90 \setboolean{BAS@optionnojura}{true}
91 \typeout{Basis-Option 'nojura'}}
  noonelinecaption-Option, default=false
92 \newboolean{BAS@optionnoonelinecaption}
93 \setboolean{BAS@optionnoonelinecaption}{false}
94 \DeclareOptionX{noonelinecaption}{
95 \setboolean{BAS@optionnoonelinecaption}{true}
96 \typeout{Basis-Option 'noonelinecaption'}}
  onehalfspacing-Option, default=false
97 \newboolean{BAS@optiononehalfspacing}
98 \setboolean{BAS@optiononehalfspacing}{false}
99 \DeclareOptionX{onehalfspacing}{
100 \setboolean{BAS@optiononehalfspacing}{true}
101 \typeout{Basis-Option 'onehalfspacing'}}
  Ausführung des Optionenbearbeitens. Das muß auch für die Briefklasse erfolgen,
da LTFX sonst einen Fehler meldet.
102 \ProcessOptionsX
```

# 1.2. Externe Pakete

## Eingabe von Sonderzeichen

Das Paket *inputenc* ist für die Direkteingabe von Sonderzeichen zuständig. Die Kodierung utf8 sorgt für Kompatibilität zwischen Windows und anderen Betriebssystemen (theoretisch). Damit wird TeXnicCenter als Editor ausgeschlossen, er kann kein UTF-8.

```
103 \RequirePackage[utf8]{inputenc}
```

# **Deutsche Sprache**

Das babel-Paket wird zur Spracheinstellung benutzt.

```
104 \RequirePackage{babel}
```

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.

```
105 \useshorthands{"}
106 \AtEndOfClass{\shorthandon{"}}
```

#### **Schriftarten**

Das Paket *fontenc* gibt die Art der verwendeten Fonts vor. Wir verwenden T1-Fonts.

107 \RequirePackage[T1]{fontenc}

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

```
108 \ifthenelse{\equal{\BAS@font}{charter}}
109 {
110 \RequirePackage{charter}
111 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
112 \RequirePackage[scaled]{luximono}
113 }{}
  hfold: Serifenschrift hfold
114 \ifthenelse{\equal{\BAS@font}{hfold}}
115 {\RequirePackage{hfoldsty}}
116 {}
  mathpazo: Serifenschrift Palatino, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschi-
nenschrift Luxi Mono
117 \ifthenelse{\equal{\BAS@font}{mathpazo}}
118 {
119 \RequirePackage[osf, slantedGreek]{mathpazo}
120 \RequirePackage[scaled=.95]{helvet}
121 \RequirePackage[scaled]{luximono}
122 }{}
  original: Standard-LTEX
123 \ifthenelse{\equal{\BAS@font}{original}}
124 {}{}
   times: Serifenschrift Times, serifenlose Schrift Helvetica, Schreibmaschinenschrift
Luxi Mono
125 \ifthenelse{\equal{\BAS@font}{times}}
126 {
127 \RequirePackage{mathptmx}
128 \RequirePackage[scaled]{helvet}
```

8

```
129 \RequirePackage[scaled]{luximono}
130 }{}
```

#### Grafiken

Das Paket graphicx ist zur Anzeige der Grafiken notwendig.

```
131 \RequirePackage{graphicx}
```

#### **Schriftsatz**

Das Paket *microtype* setzt Text angenehmer und erzeugt optischen Randausgleich. 132 \\*RequirePackage{microtype}

# **Symbole**

Das Paket *marvosym* ist u. a. zur Anzeige des Euro-Zeichens (€) notwendig. Das Zeichen kann im Text mit \EUR oder \EUR{} eingefügt werden. Die Formatierung in Zahlenbreite erfolgt über \EURdig. Die sonstigen Symbole in *marvosym* können in der Dokumentation des Pakets nachgelesen werden.

Die Neudefinition des Rightarrow-Befehls ist notwendig, da dieser durch *marvo-sym* umdefiniert wird und daher im mathematischen Modus nicht korrekt angezeigt wird. Die Neudefinition macht den gleichnamigen Befehl des Pakets unbenutzbar.

```
133 \RequirePackage{marvosym}
134 \mathchardef\Rightarrow="3229
```

# Kopf- und Fußzeilen

Das Paket *scrpage2* ist für die komfortable Definition von Kopf- und Fußzeilen notwendig.

```
135 \RequirePackage{scrpage2}
```

# Literaturzitate und -verzeichnisse

Diese Definitionen gelten nur für das *basis-*Paket, für Briefe sind sie nicht erforderlich.

```
136 (*basis)
```

Das Paket *jurabib* sorgt für geisteswissenschaftliche Literaturzitate.

Der Autor wird im Zitat mit Kapitälchen geschrieben (authorformat), bei Literaturangaben aus gleichen Büchern kommt a.a.O. Autor und Herausgeber werden im Literaturverzeichnis ebenfalls mit Kapitälchen geschrieben (Fontbefehle für Vorund Zuname getrennt).

Alle Definitionen werden nicht für Briefe vorgenommen.

```
137 \ifthenelse{\boolean{BAS@optionnojura}}
138 {}
139 {\RequirePackage{jurabib}}
140 \( /\basis \)
```

## **Tabellen**

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

```
141 \RequirePackage{longtable}
142 \RequirePackage{array}
143 \RequirePackage{booktabs}
```

# Hyperreferenzen

Das Paket *hyperref* ist für die Erstellung von Hyperreferenzen zuständig. Es wird bei entsprechender Option eingebunden und mit sinnvollen Optionen belegt.

```
BAS@hyperdriver PDF-Treiber (default=ps2pdf)
```

**a4paper** muss explizit angegeben werden, da die Papiergröße sonst nicht erkannt wird

breaklinks Zeilenumbruch in Links erlaubt

colorlinks Links farbig, nicht mit Kasten drumrum

**linkcolor=BAS@hypercolor** Textlinks in Farbe (default=blue)

**citecolor=BAS@hypercolor** Literaturreferenzen in Farbe (default=blue)

urlcolor=BAS@hypercolor URLs in Farbe (default=blue)

bookmarks Lesezeichen (Bookmarks) erzeugen

**bookmarksopen** Lesezeichenhierarchie beim Öffnen ganz öffnen

**bookmarksnumbered** Gliederungsnummerierung in Lesezeichen übernehmen

**pdfpagemode=UseNone** beim Offnen nur Dokument anzeigen, Lesezeichen verstecken

pdfstartview=FitH beim Offnen auf Dokumentbreite zoomen

#### Probleme:

- Umlaute werden in PDF seltsam angezeigt aber richtig gedruckt

```
144 \ifthenelse{\boolean{BAS@optionnohyper}}
145 {}
146 {
147 \RequirePackage[
148 \BAS@hyperdriver,
149 a4paper,
150 breaklinks,
151 colorlinks,
152 linkcolor=\BAS@hypercolor,
```

```
153 citecolor=\BAS@hypercolor,
154 urlcolor=\BAS@hypercolor,
155 bookmarks,
156 bookmarksopen,
157 bookmarksnumbered,
158 pdfpagemode=UseNone,
159 pdfstartview=Fit
160 J{hyperref}
```

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

pdftitle Titel, wird in Dokumenteigenschaften angezeigt

pdfauthor Autor, wird in Dokumenteigenschaften angezeigt

**pdfsubject** Thema, wird in Dokumenteigenschaften angezeigt

pdfcreator Anwendung, wird in Dokumenteigenschaften angezeigt

pdfkeywords Stichwörter, wird in Dokumenteigenschaften angezeigt

```
161 \AtBeginDocument{
162 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@subtitle}}
163 {\hypersetup{pdftitle=\@title}}
164 {\hypersetup{pdftitle={\@title{} - \BAS@subtitle}}}
165 \hypersetup{pdfauthor=\@author}
166 \hypersetup{pdfsubject=\@title}
167 \hypersetup{pdfcreator=LaTeX}
168 \hypersetup{pdfkeywords=\@title}
169 }
```

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 bei uns üblichen Bezeichnungen. Daher werden die Bezeichnungen hier festgelegt.

```
170 \iflanguage{german}{
171 \AtBeginDocument{
172 \def\equationautorefname{For\-mel}
173 \def\footnoteautorefname{Fu\ss \-no\-te}
174 \def\itemautorefname{Punkt}
175 \def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}
176 \def\subfigureautorefname{\figureautorefname}
177 \def\tableautorefname{Ta\-bel\-le}
178 \def\partautorefname{Teil}
179 \def\appendixautorefname{An\-hang}
```

```
181 \def\sectionautorefname{\chapterautorefname}
182 \def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}
183 \def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}
184 \def\paragraphautorefname{Ab\-satz}
185 \def\subparagraphautorefname{\paragraphautorefname}
186 \def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}
187 \def\theoremantorefname\{The\-o\-rem\}
188 }
189 }{}
190 \iflanguage{ngerman}{
191 \AtBeginDocument{
192 \def\equationautorefname{For\-mel}
193 \def\footnoteautorefname\{Fu\s \-no\-te\}
194 \def\itemautorefname{Punkt}
195 \def\figureautorefname{Ab\-bil\-dung}
196 \def\subfigureautorefname{\figureautorefname}
197 \def \table autore fname \{Ta - bel - le\}
198 \def\partautorefname{Teil}
199 \def\appendixautorefname{An\-hang}
200 \def\chapterautorefname{Ka\-pi\-tel}
201 \def\sectionautorefname{\chapterautorefname}
202 \def\subsectionautorefname{Ab\-schnitt}
203 \def\subsubsectionautorefname{\subsectionautorefname}
204 \def\paragraphautorefname{Ab\-satz}
205 \def\subparagraphautorefname{\paragraphautorefname}
206 \def\FancyVerbLineautorefname{Zei\-le}
207 \def \theorem autore fname \{The \-o \-rem\}
208 }
209 }{}
210 \iflanguage{english}{
211 \AtBeginDocument{
212 \def\equationautorefname{equa\-tion}
213 \def\footnoteautorefname\{foot\-note\}
214 \def\itemautorefname{item}
215 \def\figureautorefname{fig\-ure}
216 \def\subfigureautorefname{\figureautorefname}
217 \def\tableautorefname{table}
218 \def\partautorefname{part}
219 \def\appendixautorefname{ap\-pen\-dix}
220 \def\chapterautorefname{chap\-ter}
221 \def\sectionautorefname{sec\-tion}
222 \def\subsectionautorefname{\sectionautorefname}
223 \def\subsubsectionautorefname{\sectionautorefname}
224 \def\paragraphautorefname{para\-graph}
225 \def\subparagraphautorefname{sub\-para\-graph}
226 \def\FancyVerbLineautorefname{line}
227 \def\theoremautorefname{the\-orem}
228 }
```

```
229 }{}
230 } % if nohyper
```

#### **FixMes**

Das Paket *fixme* stellt Befehle zur Verfügung, um fixme-Informationen in das Dokument einzugeben. Es wird bei entsprechender Option eingebunden und mit sinnvollen Optionen belegt:

**BAS@fixme** Verhalten des Pakets bei im Dokument vorkommenden fixme-Angaben. final gibt Fehler aus, draft nicht

Voreingestellt: final

inline Anmerkungen im Text ausgeben

nomargin Anmerkungen nicht in den Rand legen

silent keine Ausgabe im normalen T<sub>F</sub>X-log

Folgende Definitionen werden getroffen (FXMargin, FXMarginClue und FXFootnote werden nicht umdefiniert, da nur inline-Fixmes erlaubt sind):

**\FXInline** Fixme-Titel schwarze Schrift rot umrandet auf weißem Hintergrund, Fixme-Text rot und hervorgehoben. Diese Definition betrifft die Inline-Fixmes und den Titel aller Fixmes.

**\FXFootnote** in einer Fußnote: Fixme-Titel schwarze Schrift rot umrandet auf weißem Hintergrund, Fixme-Text rot und hervorgehoben.

**\FXEnv\*** Fixme-Text rot. Diese Definition betrifft die Fixme-Umgebungen.

```
231 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@fixme}}
232 {}
233 {
234 \RequirePackage[\BAS@fixme, inline, nomargin, silent]{fixme}
235 \renewcommand\FXInline[2]{
236 \fcolorbox{red}{\white}{\textbf{\textcolor{black}{#1:}}}
237 \textcolor{red}{\emph{#2}}
238 }
239 \renewcommand\FXFootnote[2]{
240 \footnote{\fcolorbox{red}{\white}{\textbf{\textcolor{black}{#1:}}}}
241 \textcolor{red}{\emph{#2}}}
242 }
243 \renewcommand\FXEnvBegin{\degin{quotation}\color{red}}
244 \renewcommand\FXEnvEnd{\end{quotation}}
245 }
```

#### 1.3. Personendaten

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

## **Definitionen**

```
\strasse Adressteil: Straße.
               246 \newcommand{\strasse}[1]{\def\BAS@strasse{#1}}
         \plz Adressteil: Postleitzahl.
               247 \newcommand{\plz}[1]{\def\BAS@plz{#1}}
         \ort Adressteil: Ort.
               248 \newcommand{\ort}[1]{\def\BAS@ort{#1}}}
     \telefon Adressteil: Telefonnummer.
               249 \newcommand{\telefon}[1]{\def\BAS@telefon{#1}}
       \email Adressteil: Email.
               250 \newcommand{\email}[1]{\def\BAS@email{#1}}
\adresszusatz Adressteil: zusätzliche Angaben.
               251 \newcommand {\adresszusatz} [1] {\def\BAS@adresszusatz\{\#1\}} \\
        \logo Adressteil: Logodatei
               252 \ifthenelse{\isundefined{\logo}}
               253 {\newcommand{\logo}[1]{\def\BAS@logo{#1}}}
               254 {\renewcommand{\logo}[1]_{\def\BAS@logo\{\#1\}}}
```

# 1.4. Seitenlayout

#### 1.4.1. Zeilenabstand

Falls gewünscht, wird der Zeilenabstand auf anderthalb Zeilen festgelegt. Danach muss der Satzspiegel neu berechnet werden, um die Änderung zu berücksichtigen.

```
255 \ifthenelse{\boolean{BAS@optiononehalfspacing}}
256 {\RequirePackage[onehalfspacing]{setspace}}
257 {}
```

# 1.4.2. Flattersatz

Flattersatz wird mit dem *ragged2e*-Paket gesetzt, da es Trennungen bei Flattersatz erlaubt. Die Optionen newcommands und document dürfen nicht genutzt werden, da die Ragged-Befehle anscheinend nicht sehr ausgereift sind und bei kleinen Texten untervolle Boxen produzieren, sowie Fehler erzeugen. Das erzeugt beispielsweise in alle Kopf- und Fußzeilen Probleme.

Daher wird nur der \RaggedRight-Befehl, wenn nötig, am Anfang des Dokuments ausgeführt.

```
258 \RequirePackage{ragged2e}
```

# 1.4.3. Kopf- und Fußzeilen

Als Seitenstil wird headings festgelegt. Alle default-Einstellungen werden gelöscht.

```
259 \pagestyle{scrheadings}
260 \clearscrheadfoot
Die Breite von Trennlinien wird auf 0,4 pt festgelegt.
261 \newlength{\BAS@linienbreite}
262 \setlength{\BAS@linienbreite}{.4pt}
```

# 1.5. Zeitangaben

Als weitere vorbereitende Maßnahme werden Makros erzeugt, die Datum und Uhrzeit, auch getrennt, ausgeben können.

\datum Dieser Befehl gibt das Datum in der Form tt. mm. jjjj aus.

```
263 \newcommand{\datum}{%
264 \ifthenelse{\day<10}{0}{}\the\day.\,%
265 \ifthenelse{\month<10}{0}{}\the\month.\ %
266 \the\year%
267 }
268 \iflanguage{english}{
269 \renewcommand{\datum}{%
270 \the\year-%
271 \ifthenelse{\month<10}{0}{}\the\month-%
272 \ifthenelse{\day<10}{0}{}\the\day%
273 }
274 }{}
```

\zeit Dieser Befehl gibt die Zeit in der Form *hh:mm* aus. Die vielen Zähler und Berechnungen sind nötig, da der TeX-Befehl \time die Zeit in Minuten des Tages ausgibt und diese erst einmal umgerechnet werden müssen.

```
275 \newcount\BAS@stunden
276 \newcount\BAS@stundeninminuten
277 \newcount\BAS@minuten
278 \BAS@minuten = \time
279 \BAS@stunden = \BAS@minuten
280 \divide\BAS@stunden by 60
281 \BAS@stundeninminuten = \BAS@stunden
282 \multiply\BAS@stundeninminuten by 60
283 \advance\BAS@minuten-\BAS@stundeninminuten
284 \newcommand{\zeit}{%
285 \ifthenelse{\BAS@stunden<10}{0}{}\the\BAS@stunden:%
286 \ifthenelse{\BAS@minuten<10}{0}{}\the\BAS@minuten%
```

```
287 }
                 Ein Befehl nur für das basis-Paket, nicht für Briefe.
              288 (*basis)
\zeitstempel Dieser Befehl sorgt dafür, dass in der Fußzeile ein Zeitstempel eingebracht wird.
              289 \newcommand{\zeitstempel}[1][\datum\ \zeit]{%
              290 \def\BAS@zeitstempel{#1}
              291 \cfoot{\BAS@zeitstempel}
              292 }
              Dieser Befehl gibt die übergebenen Parameter als Zeitspanne aus. Der optiona-
 \zeitspanne
```

le Parameter dient zur Eingabe des Beginns der Zeitspanne, der obligatorische Parameter enthält das Ende der Zeitspanne.

```
293 \newcommand{\zeitspanne}[2][\@empty]{%
294 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}{}{#1\,--\,}%
296 }
297 (/basis)
```

# 1.6. Numerierungen und Aufzählungen

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

```
298 \renewcommand{\labelitemi}{--}
299 \renewcommand{\labelitemii}{\ensuremath{\cdot}}
300 \renewcommand{\labelitemiii}{\ensuremath{\bullet}}
301 \renewcommand{\labelitemiv}{\ensuremath{\ast}}
```

Die Numerierung von enumerate-Umgebungen wird so umdefiniert, dass die erste Ebene einen arabische Zahlen enthält, die zweite kleine römische, die dritte Kleinbuchstaben und die vierte Großbuchstaben.

```
302 \renewcommand{\theenumi}{\arabic{enumi}}
303 \renewcommand{\theenumii}{\roman{enumii}}
304 \renewcommand{\theenumiii}{\alph{enumiii}}
305 \renewcommand{\theenumiv}{\Alph{enumiv}}
  Die Numerierung wird durch Punkte bzw. ein ")" abgesetzt.
```

306 \renewcommand{\labelenumi}{\theenumi.} 307 \renewcommand{\labelenumii}{\theenumii)} 308 \renewcommand{\labelenumiii}{(\theenumiii)}

309 \renewcommand{\labelenumiv}{\theenumiv}

Die Referenzierung auf Numerierungen wird durch Punkte und Striche abgesetzt.

```
310 \renewcommand{\p@enumi}{}
311 \renewcommand{\p@enumii}{\theenumi.}
312 \renewcommand{\p@enumiii}{\theenumi.\theenumii.}
313 \renewcommand{\p@enumiv}{\theenumi.\theenumii.\theenumiii.}
```

#### 1.7. Fußnoten

Fußnoten werden mit 1,5 Zeilen Abstand vom unteren Textrand gesetzt. Die Länge \skip\footins ist von \text{MEX} für den Abstand Text-Fußnote vorgegeben und braucht nur angepasst zu werden.

```
314 \setlength{\skip\footins}{1.5\baselineskip}
```

# 1.8. Mathematische Gleichungen

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

```
315 \renewcommand{\theequation}{(\thesection.\arabic{equation})}
316 \@addtoreset{equation}{section}
```

\@eqnnum Die Gleichungsnummern werden serifenlos in den Rand gesetzt.

```
317 \renewcommand{\@eqnnum}{%
318 \hb@xt@.01\p@{}%
319 \rlap{%
320 \hskip -.98\textwidth%
321 {\sffamily\small\theequation}
322 }
323 }
```

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.

```
324 \input{fleqn.clo}
325 \AtEndOfClass{\setlength{\mathindent}{.2\textwidth}}
```

## 1.9. Hilfreiches Kleinzeugs

```
\meta Ein Befehl für Meta-Angaben.
326 \providecommand{\meta}[1]{%
327 \ensuremath\langle\textsl{#1}\ensuremath\rangle%
328 }
```

\textsubscript Der Befehl \textsubscript setzt den übergebenen Text <sub>tiefergestellt</sub>. Er ist das Pendant zu dem von MEX bereitgestellten \textsuperscript-Befehl. Der Code ist aus MEX-FAQ 8.5.17 entnommen.

```
329 \ifthenelse{\isundefined{\textsubscript}}
330 {
331 \DeclareRobustCommand*\textsubscript[1]{%
332 \@textsubscript{\selectfont#1}}
333 \newcommand{\@textsubscript}[1]{%
```

```
334 {\m@th\ensuremath{_{\mbox{\fontsize\sf@size\z@#1}}}}
335 }{}
336 \langle \basis, basbrief \rangle
```

# 2. Definitionen für scrartcl, scrbook

Beginn des Basis-Stils, der für Bücher und Artikel zuständig ist. 337  $\langle*\mathsf{basis}\rangle$ 

#### 2.1. 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.

```
338 \renewcommand{\title}[2][\@empty]{
339 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
340 {\def\BAS@foottitle{#2}}
341 {\def\BAS@foottitle{#1}}
342 \def\@title{#2}
343 }
```

\subtitle Dieser Befehl ermöglicht es dem Nutzer, einen Untertitel anzugeben.

```
344 \ifthenelse{\isundefined{\subtitle}}
345 {\newcommand{\subtitle}[1]{\def\BAS@subtitle{#1}}}
346 {\renewcommand{\subtitle}[1]{\def\BAS@subtitle{#1}}}
```

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

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

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

Die Titelseiten unterscheiden sich nach gewählter titlepage-Option.

```
348 \if@titlepage
349 \renewcommand\maketitle{
350 \begin{titlepage}
```

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

```
351 \if@twoside
352 \setcounter{page}{-1}
353 \else
354 \setcounter{page}{0}
355 \fi
```

Die Titelseite wird serifenlos gesetzt.

```
356 \sffamily
```

Die Logoausgabe erfolgt nur, wenn ein Logo definiert wurde. Das Logo wird in die erste Zeile rechtsbündig gesetzt. Die Höhe des Logos wird gespeichert und später per vskip wieder nach oben gesetzt, um den Aufbau der Titelseite nicht zu stören.

```
357 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@logo}}
358 {}
359 {
360 \newlength{\BAS@logoheight}
361 \settoheight{\BAS@logoheight}{\BAS@logo}
362 \addtolength{\BAS@logoheight}{\parskip}
363 \hfill\BAS@logo\par
364 \vskip -\BAS@logoheight
365 }%
```

Der obere Teil der Titelseite wird in einer parbox gekapselt, da rechts unten noch Informationen stehen sollen, deren Positionierung erleichtert wird, wenn Boxen verwendet werden.

```
366 \parbox[t][Omm]{.95\textwidth}{
Etwas Abstand Seitenrand – Titel sowie Titel ausgeben.
367 \vspace*{8\baselineskip}
368 {\huge\textbf{\@title}\par}
```

Untertitel ausgeben bzw. etwas Abstand, wenn dieser fehlt.

```
369 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@subtitle}}
370 {\vskip\baselineskip}
371 {{\LARGE\BAS@subtitle\par}}
Autor und Adresse.
```

```
372 \vskip 10\baselineskip
373 {\Large\@author}\par
374 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@email}}
375 {}
376 {
377 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@email}}
378 {}
379 {\BAS@email\par}
380 }
381 \vskip \baselineskip
382 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}
383 {}
384 {
385 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@strasse}}
387 {\BAS@strasse\par}
388 }
389 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}
390 {}
391 {
```

```
392 \left\{ \left( \mathbb{S}_{0} \right) \right\}
393 {}
394 {\BAS@plz
395 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@ort}}
396 {\par}
397 {
398 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@ort}}
399 {\par}
400 {\}
401 }
402 }
403 }
404 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@ort}}
405 {}
406 {
407 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@ort}}
408 {}
409 {\BAS@ort\par}
410 }
411 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}
412 {}
413 {
414 \ifthenelse{\equal{\@empty}{\BAS@telefon}}
416 {\Telefon\ \BAS@telefon\par}
417 }
Eventuell vorhandenen Titelzusatz ausgeben.
418 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@adresszusatz}}
419 {}
420 {\BAS@adresszusatz\par}
Datum ausgeben.
421 \vskip 2\baselineskip
422 \@date
Titelbox beenden.
423 } % end of Titel-parbox
Eventuell vorhandenen Titelzusatz ausgeben. Dieser soll rechts unten auf der Seite
erscheinen. Die untere Kante ist durch die Texthöhe gegeben.
424 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@titelzusatz}}
425 {}
426 {
427 \vskip .9\textheight
428 \hfill\parbox[b][Omm]{.5\textwidth}{\BAS@titelzusatz}
429 }
Titelseite beenden.
430 \end{titlepage}
```

```
Leere Seite(n) erzeugen.
431 \if@twoside
432 \cleardoublepage
433 \else
434 \clearpage
435 \fi
436 } % end of \renewcommand\maketitle
437 \else
438 \renewcommand\maketitle{
  Die Titelseite wird serifenlos gesetzt.
439 \{\sffamily
Die Logoausgabe erfolgt nur, wenn ein Logo definiert wurde. Das Logo wird in die
erste Zeile rechtsbündig gesetzt. Die Höhe des Logos wird gespeichert und später
per vskip wieder nach oben gesetzt, um den Aufbau der Titelseite nicht zu stören.
440 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@logo}}
441 {}
442 {
443 \newlength{\BAS@logoheight}
444 \settoheight{\BAS@logoheight}{\BAS@logo}
445 \addtolength{\BAS@logoheight}{\parskip}
446 \hfill\BAS@logo\par
447 \vskip -\BAS@logoheight
Titel und Untertitel ausgeben.
449 {\huge\textbf(\etitle)\par}
451 {}
452 {{\LARGE\BAS@subtitle\par}}
Autor und Adresse.
453 \vskip \baselineskip
454 \@author\par
455 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@email}}
457 {\BAS@email\par}
Datum ausgeben.
458 \vskip \baselineskip
459 \@date
460 \vskip \baselineskip
Serifenlose Schrift beenden.
461 } % end of {\sffamily
462 } % end of \renewcommand\maketitle
463 \fi % end of \if@titlepage
```

#### 2.2. Verzeichnisse

\@dotsep

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

464 \renewcommand{\@dotsep}{200}

\contentsname Das Inhaltsverzeichnis bekommt den Titel "Inhalt".

465 \renewcommand{\contentsname}{Inhalt}

\listfigurename Das Abbildungsverzeichnis bekommt den Titel "Abbildungen".

466 \renewcommand{\listfigurename}{Abbildungen}

\listtablename Das Tabellenverzeichnis bekommt den Titel "Tafeln".

467 \renewcommand{\listtablename}{Tafeln}

#### 2.3. Tafeln

Vor Tafeln steht bei den Beschriftungen "Tafel", nicht "Tabelle". \tablename

468 \renewcommand{\tablename}{Tafel}

\LT@makecaption Die Definition ist aus longtable.sty entnommen. Der Aufruf von \hss wurde herausgenommen.

```
469 \renewcommand\LT@makecaption[3]{%
470 \LT@mcol{\LT@cols}{@{}1@{}}{%
471 \hbox to\z@{\parbox[t]\LTcapwidth{%
472 \sbox\@tempboxa{#1{#2: }#3}%
473 \ifdim\wd\@tempboxa>\hsize
474 #1{#2: }#3%
475 \else
476 \ifthenelse{\boolean{BAS@optionnoonelinecaption}}
477 {\hbox to\hsize{\box\@tempboxa}}%
478 {\hbox to\hsize{\hfil\box\@tempboxa\hfil}}\%
480 \endgraf\vskip\baselineskip}%
481 }}
482 }
```

# 2.4. Kopf- und Fußzeilen

Die Kopf- und Fußzeilenschrift sowie die Schrift für Seitennummern ist serifenlos und in Fußnotengröße. Da die Koma-Befehle \setkomafont{pagehead} und \setkomafont{pagenumber} Warnungen erzeugen, und das laut Markus Kohm so gewollt ist, werden die Fontbefehle direkt umdefiniert.

```
483 \renewcommand{\headfont}{\sffamily\footnotesize}
484 \renewcommand{\pnumfont}{\headfont}
   Die Kopf- und Fußzeile wird durch Linien vom Text getrennt.
485 \setheadsepline{\BAS@linienbreite}
486 \setfootsepline{\BAS@linienbreite}
```

Die Kopfzeile enthält außen die automatischen Inhalte der mark-Befehle. Das sind auf linken Seiten die Kapitelüberschriften, auf der rechten Seite die Unterkapitelüberschriften.

```
487 \automark[subsection]{section}
488 \ohead{\headmark}
```

Die Inhalte der Kopfzeile sollen ohne Numerierung gesetzt werden.

```
489 \renewcommand{\sectionmark}[1]{\markboth{#1}{#1}}
490 \if@twoside
491 \renewcommand{\subsectionmark}[1]{\markright{#1}}
492 \fi
```

Die Fußzeile enthält:

- außen die Seitennummer.
- mittig nichts (hier kann sich der Zeitstempel (siehe 1.5) eintragen.
- innen den Titel bzw. den optionalen Titel, falls angegeben

```
493 \ofoot{\pagemark}
494 \ifoot{\BAS@foottitle}
```

#### 2.5. Literaturverzeichnis

\literatur Zur Vereinfachung des Einsatzes von Literaturverzeichnissen wurde dieses Makro angelegt, das den Aufruf der entsprechenden MFX-Befehle kapselt. Der zu übergebende Parameter bezeichnet die Datei, die die Literaturangaben enthält, ohne Dateiendung. Als Stildatei wird jurabib, alpha oder der optionale Parameter angenommen.

```
495 \newcommand{\BAS@litstyle}{jurabib}
496 \ifthenelse{\boolean{BAS@optionnojura}}
497 {\renewcommand{\BAS@litstyle}{alpha}}
498 {}
499 \newcommand{\literatur}[2][\BAS@litstyle]{%
500 \bibliographystyle{#1}
501 \bibliography{#2}
502 }
```

# 2.6. Index

Wenn die Option index angegeben wurde, wird das Paket makeidx geladen, der Befehl makeindex bereitet die Indexierung vor und diverse Makros werden definiert,

um die Anwendung des Index' einfach zu gestalten. Der Index wird wie gewohnt mit printindex ausgegeben.

```
503 \ifthenelse{\boolean{BAS@optionindex}}
505 \RequirePackage{makeidx}
506 \makeindex
507 }{}
```

Die nachfolgenden Befehle nindex und eindex sollen die Erstellung eines Index vereinfachen. Die originale Indexierung mit Hilfe des index-Befehls kann weiterhin verwendet werden.

\nindex Der Befehl nindex, normal index, trägt den angegebenen Parameter als Schlagwort in den Index ein und gibt das Wort anstelle des Befehls im Text aus.

> Der optionale Parameter dient dazu, den nichtoptionalen Parameter als Unterpunkt des optionalen Parameters zu kennzeichnen.

```
508 \newcommand{\nindex}[2][\@empty]{%
509 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
510 {#2\index{#2}}
511 {#2\index{#1!#2}}
512 }
```

\eindex Der Befehl eindex, emphasized index, trägt den angegebenen Parameter als Schlagwort in den Index ein und gibt das Wort anstelle des Befehls im Text aus. Außerdem hebt er die Seitenzahl im Index mittels emph hervor.

> Der optionale Parameter dient dazu, den nichtoptionalen Parameter als Unterpunkt des optionalen Parameters zu kennzeichnen.

> Achtung: ein Befehl, der im Makro erscheint (z.B. \eindex{MiK\TeX}) erzeugt einen Fehler.

```
513 \newcommand{\eindex}[2][\@empty]{%
514 \ifthenelse{\equal{\@empty}{#1}}
515 {#2\index{#2|emph}}
516 {#2\index{#1!#2|emph}}
517 }
```

## 2.7. Vortragsdokumentation

\nextslidesilent

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

```
518 \newcounter{BAS@slides}
519 \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.

```
520 \newcommand{\nextslide}{%
521 \nextslidesilent%
522 \insertslide{width=.3\textwidth}{slide}%
523 }
```

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

```
524 \newcommand{\insertslide}[2]{%
525 \parpic[r]{%
526 \ framebox{\include graphics [\#1] \{\#2\ the BAS@slides\}\}\%}
527 }%
528 }
```

# 2.8. Sonstiges

#### **Entwurfsdokumente**

Die draft-Option bewirkt, dass das Dokument als Entwurfsdokument gekennzeichnet wird. Das bedeutet einen fetten Schriftzug "Entwurf" und einen Zeitstempel in der Fußzeile.

```
529 \ifthenelse{\boolean{BAS@optiondraft}}
530 {
531 \newcommand{\BAS@draft}{--Entwurf--}
532 \iflanguage{english}{
533 \renewcommand{\BAS@draft}{---draft---}
534 }{}
535 \zeitstempel[\datum\ \zeit\qquad\textbf{\BAS@draft}]
536 }
537 {}
```

# 2.9. Satzspiegelberechnung

Der Satzspiegel muss neu berechnet werden. Dazu wird der typearea-Befehl genutzt. Die Berechnung findet ganz am Ende statt, da hier alle Anderungen getätigt sein sollten.

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

```
538 \typearea[15mm]{default}
   Ende des Basis-Stils.
539 (/basis)
```

# 3. Definitionen für scrlttr2

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

# 3.1. Layoutunabhängige Definitionen

```
Beginn des Brief-Stils.
540 (*basbrief)
```

# 3.1.1. Allgemein

DIN-Layout zugrunde legen.

```
541 \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.

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

Spezifisches Aussehen des Briefs aus Layout-Datei einladen.

```
543 \LoadLetterOption{bas\BAS@layout}
```

Zunächst müssen die Briefoptionen gesetzt werden. Damit müssen beim Aufruf von *scrlttr* keine schlimmen Optionen mehr gesetzt werden. Gesetzt werden müssen: Sprache und Schriftgröße. Die voreingestellte Schriftgröße ist 12 Punkt.

parskip=half kein Einzug bei Absatzanfang, sondern halbe Trennzeile

```
544 \KOMAoptions{parskip=half}

Briefe sind im Flattersatz zu setzen.

545 \AtBeginDocument{\RaggedRight}

Die Signatur (Abschiedsfloskel) wird linksbündig gesetzt.

546 \renewcommand{\raggedsignature}{\raggedright}

Die Bezeichnung für Anlagen soll "Anlagen" sein.

547 \AtBeginDocument{\renewcommand{\enclname}{Anlagen}}
```

## 3.1.2. Erste Seite

Setzen der Variablen mit den oben definierten personengebundenen Werten.

```
548 \setkomavar{fromname}{\@author}
549 \setkomavar{fromlogo}{
550 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@logo}}
551 {}
```

```
552 {\BAS@logo}
553 }
554 \setkomavar{place}{%
555 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@ort}}%
556 {}%
557 {\BAS@ort}%
558 }
559 \setkomavar{backaddress}{%
560 \usekomavar{fromname}\\%
561 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}
562 {}
563 {\BAS@strasse\\}%
564 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}
565 {}
566 {\BAS@plz~\BAS@ort}%
567 }
568 \setkomavar{location}{\usekomavar{fromlogo}}
   Der Betreff ist serifenlos zu setzen.
569 \setkomafont{subject}{\sffamily}
```

# 3.1.3. Folgeseiten

Die Kopfzeile (und damit auch Fußzeile) der Folgeseiten ist normal serifenlos zu setzen. Da die Koma-Befehle \setkomafont{pagehead} und \setkomafont{pagenumber} Warnungen erzeugen, und das laut Markus Kohm so gewollt ist, werden die Fontbefehle direkt umdefiniert.

```
570 \renewcommand{\headfont}{\sffamily\footnotesize}
571 \renewcommand{\pnumfont}{\headfont}
Ende des Brief-Stils.
572 \/basbrief\
```

## 3.2. Layout-Dateien

# 3.2.1. Datei baskopfzeile.lco

```
Beginn der Datei.
573 (*lco:kopfzeile)
```

Informationen über die Datei.

574 \ProvidesFile{baskopfzeile.lco}[2007/01/15 v0.3 Basis-Brief: Kopfzeilenlayout] In der Kopfzeile werden die Angaben durch "·" getrennt.

```
575 \newkomavar{headseparator}
```

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

577 \@setplength{firstheadvpos}{15mm}

```
578 \setkomafont{fromname}{\sffamily\small}
579 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\footnotesize}
580 \firsthead{%
581 \centering
582 {\usekomafont{fromname}%
583 \usekomavar{fromname}%
584 \in {\BAS@strasse}}%
586 {\usekomavar{headseparator}\BAS@strasse}%
587 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}\%
589 {\usekomavar{headseparator}\BAS@plz~\BAS@ort}%
590 }\\
591 {\usekomafont{fromaddress}%
592 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@telefon}}%
593 {}%
594 {\BAS@telefon}%
595 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@email}}%
597 {\usekomavar{headseparator}\BAS@email}%
599 \rule{\textwidth}{\BAS@linienbreite}%
  Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll der mittlere Bindestrich sein.
601 \setkomavar{backaddressseparator}{~--~}
  Die Kopfzeile der Folgeseiten enthält außen die Seitennummer.
602 \ohead{Seite~\pagemark}
603 \setheadsepline{\BAS@linienbreite}
604 (/lco:kopfzeile)
3.2.2. Datei basinfospalte.lco
Beginn der Datei.
605 (*lco:infospalte)
  Informationen über die Datei.
606 \ProvidesFile{basinfospalte.lco}[2007/01/15 v0.3 Basis-Brief: Infospaltenlayout]
  Die Fonts für die Kopfzeile/Infospalte der ersten Seite.
607 \setkomafont{fromname}{\scshape}
608 \setkomafont{fromaddress}{\sffamily\scriptsize}
  Die Breite der Infospalte, die BAS-Variablen können noch nicht verwendet wer-
den, da hier noch nicht definiert.
609 \newlength{\infocolwidth}
610 \setlength{\infocolwidth}{.16\paperwidth}
```

Satzspiegel ändern, Bindungsrand (rechts) erhöhen, um Platz für die Infospalte zu schaffen. 611 \typearea[\infocolwidth]{default} Satzspiegel nach links auf Höhe der Anschrift schieben. 612 \setlength{\oddsidemargin}{\useplength{toaddrhpos}} 613 \addtolength{\oddsidemargin}{-1in} Die Kopfzeile der ersten Seite ist 20 mm ab Seitenanfang zu setzen. 614 \@setplength{firstheadvpos}{20mm} Die Kopfzeile der ersten Seite enthält den gesperrten Autor und eine Linie. 615 \firsthead{% 616 {% 617 \usekomafont{fromname}% 618 \usekomavar[\textls]{fromname}% 619 }\\[-.5\baselineskip] 620 \rule{\textwidth}{\BAS@linienbreite} Die Kopfzeile der ersten Seite enthält außerdem die Infospalte (Flattersatz) rechts. 621 \hspace\*{\fill}% 622 \begin{picture}(0,0)% 623 \put(0,0){% 624 \parbox[t]{\infocolwidth}{% 625 \usekomafont{fromaddress}% 626 \RaggedRight% Ort und Datum. 627 \vspace{\useplength{refvpos}}% 628 \vspace{-\useplength{firstheadvpos}}% 629 \vspace{-\baselineskip}% 630 \usekomavar[\textbf]{place}\\% 631 \usekomavar{date}\\% Name und Adresse. 632 \vspace{2\baselineskip}% 633 \usekomavar[\textbf]{fromname}\\% 634 \vspace{.5\baselineskip}% 635 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@strasse}}% 636 {}% 637 {\*BAS@strasse*}\\% 638 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@plz}}% 639 {}% 640  ${\BAS@plz\sim\BAS@ort}\\$ Telefon, E-Mail. 641 \vspace{\baselineskip}% 

Das *basis*-Paket 28

643 {}%

644 {\Telefon~\BAS@telefon}\\%

645 \ifthenelse{\isundefined{\BAS@email}}%

```
646 {}%
647 {\Email~\BAS@email}%
648 }%
649 }%
650 \end{picture}%
Trick von Markus Kohm, damit die Spalte nicht rechts herauragt.
651 \hspace*{\infocolwidth}%
652 }
   Das Trennzeichen in der Rücksendeadresse soll ein kleiner Punkt sein.
653 \setkomavar{backaddressseparator}{~$\cdot$~}
   Die Anrede wird etwas höher gehoben.
654 \@addtoplength{refvpos}{-2\baselineskip}
   Trick von Markus Kohm, um das Datum im Text zu unterdrücken.
655 \l@addto@macro\@firstheadfootfield{\setkomavar{date}{}}
   Die Kopfzeile der Folgeseiten enthält außen die Seitennummer ohne Linie.
656 \setheadwidth[Omm]{textwithmarginpar}
657 \ohead{Seite~\pagemark}
658 \setheadsepline{\BAS@linienbreite}
659 (/lco:infospalte)
3.2.3. Datei basbewerbung.lco
Beginn der Datei.
660 (*lco:bewerbung)
   Informationen über die Datei.
661 \ProvidesFile{basbewerbung.lco}[2007/01/18 v0.3 Basis-Brief: Bewerbungslayout]
   Das Layout beruht auf dem Infospaltenlayout.
662 \LoadLetterOption{basinfospalte}
 backaddress=off keine Rücksendeadresse
foldmarks=off keine Falzmarken
663 \KOMAoptions{backaddress=off, foldmarks=off}
   Anlagen ohne Doppelpunkt.
664 \setkomavar{enclseparator}{~}
665 (/lco:bewerbung)
```

# 4. Versionen

# 4.1. TODO

- Schrift bei dvi→ps→pdf in Acrobat nicht schön
- encoding als Parameter einstellen

## 4.2. Version 0.4

Datum: 26.11.2013

- verbesserte Templates

# 4.3. Version 0.3

Datum: 26.11.2013

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

#### 4.4. 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

# 4.5. Version 0.1

Datum: 14.05.2006

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