LDV-Klassen*

Walter Bamberger

2011/02/23

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	2
2	Anvisierte Arten von Dokumenten	5
3	Sprache und Kodierung	6
4	Meta-Informationen	6
5 6	Titelei und Umschlag 5.1 Umschlag	8 10 10 11 12 13 13
7	6.3 Bemerkungen des Autors	14 14 15
8	Verweise 8.1 Literaturverzeichnis und BibTEX 8.2 Verweise innerhalb des Dokuments 8.3 Externe Verweise 8.4 Probleme mit hyperref und varioref	16 16 17 17
9	Layoutanpassung	18

^{*}Dies ist Version 2.0.

10	Impl	ementierung
	10.1	Initialisierung der Dokumentenklasse
		10.1.1Identifizierungsabschnitt der Dokumentenklasse
		10.1.2 Deklaration der Klassenoptionen
		10.1.3 Ausführung der Optionen
		10.1.4 Seitenlayout bestimmen
		10.1.5 Laden der Basisklasse
		Kodierung und Sprache
	10.3	Strukturbefehle für Fließtext
	10.4	Grafik
		Layout
	10.6	Mathematik
	10.7	Verweise
	10.8	Metainformationen
		10.8.1 Autor
		10.8.2 Schlüsselwörter
		10.8.3 Dokumentenversion
		10.8.4 Verlag: Universität und Lehrstuhl
		10.8.5 Betreuer einer studentischen Abschlussarbeit
		10.8.6 Lizenz
		10.8.7 Dokumenteninformationen in PDF-Dateien
	10.9	Titelei
		10.9.1 Grundeinstellungen
		10.9.2 Setzen der Titelei
		10.9.3 Titelseite
		10.9.4 Titelblatt für Dissertationen
		10.9.5 Kleiner Titel am Seitenkopf
		10.9.6 Impressumsseite
		10.9.7 Umschlagseiten

1 Einführung

Die Installation dieser LATEX-Klassen erklären die Dokumente "Installationsanleitung.txt" und "Installation instructions.txt".

Das LDV-Paket bietet zwei Dokumentenklassen an: *ldvarticle* ist für kürzere Dokumente (üblicherweise zwischen 1 und 25 Seiten) gedacht. Es verwendet hierfür einseitigen Druck und beginnt die Überschriftenhierarchie mit der \section-Ebene. *ldvbook* zielt dagegen auf größere Dokumente (ab etwa 15 Seiten) ab. Es stellt dazu doppelseitigen Druck ein, bietet die Überschriftenebene \chapter und beginnt jedes Hauptkapitel auf einer neuen ungeraden Seite. Mit diesen Dokumentenklassen können alle anvisierten wissenschaftlichen Dokumente (siehe Kapitel 2) schnell und einfach umgesetzt werden. Der Fokus der Erweiterungen und Verbesserungen liegt

vor allem auf der Titelei und den Literaturverweisen.

Wie die Namen der Dokumentenklassen bereits nahelegen, sind diese verwandt mit den entsprechenden Standardklassen bzw. den entsprechenden KOMA-Script-Klassen. Warum wurden dann neue Klassen ins Leben gerufen und welchen Vorteil bringen sie Ihnen?

- Corporate Identity. Die LDV-Klassen setzten, wo sinnvoll und möglich, die Intentionen und Vorgaben des neuen Style Guide der TUM um. Dies reicht von der Schriftenauswahl, über die Definition der Farben bis zur Gestaltung der Titelseite.
- Einstiegskomplexität. Die LDV-Klassen sollen IATEX-Neulingen (also den meisten Studierenden) den Einstieg möglichst einfach machen. Dazu ermöglichen sie eine sehr einfache IATEX-Präambel, setzen eine ausgewogene und moderne Layoutvorgabe um und bieten vor allem im Bereich der Titelei einige Automatismen.
- Metadatenverarbeitung. Die Standardklassen von IATEX nutzen die Metainformationen wie Autor und Titel lediglich zur Gestaltung der Titelseite. Die LDV-Klassen verwenden diese Informationen dagegen an möglichst vielen weiteren Stellen: Auf der Umschlagseite, auf der Impressumsseite und insbesondere auch in den PDF-Dokumenteneigenschaften. Sie bekommen also ohne weiteres Zutun ein komplettes Dokumentengerüst, einschließlich der PDF-Metadaten.
- Umschlagseite. Umfangreiche Werke (Bücher) sind zusätzlich zur Titelseite (zumeist die Seite 5) von einem Umschlag umgeben, der Raum zur individuellen Gestaltung bietet. Im Gegensatz zu den Standardklassen von LATEX, integrieren die LDV-Klassen Funktionalitäten zum einfachen Umgang mit dem Umschlag.
- Titelei. Das Makro \maketitle der LDV-Klassen besitzt erweiterte Möglichkeiten, um automatisch eine komplette Titelei zu generieren. Es erzeugt insbesondere eine Impressumsseite, auf der optional Lizenzinformationen stehen. Die sechs Creative Commons-Lizenzen (CC-BY, CC-BY-SA, CC-BY-ND, CC-BY-NC, CC-BY-NC-SA, CC-BY-NC-ND) sind bereits in die Klassen integriert und können mit dem Befehle \license ausgewählt werden (siehe http://creativecommons.org).
- Literaturverzeichnis. Die LDV-Klassen beherrschen das Autor-Jahr-Schema, mit dem man den Literaturverweis gut in den Text integrieren kann und ein Werk bereits im Text gut wiedererkennen kann. Darüber hinaus beinhalten sie einen eigenen Literaturverzeichnisstil, der mit den modernen Attributen DOI, ISBN, ISSN und URL umgehen kann, und der den Dokumententyp "www" für Webseiten und "media" für

Mediendateien kennt. Bei diesen Quellen gibt es häufig eine große Unsicherheit im Umgang.

Zweisprachige Umsetzung. Alle Funktionen, die Text im Dokument erzeugen, sind konsequent zweisprachig aufgebaut, für deutsche (lang=ngerman) und für englische (lang=englisch) Texte, indem sie sich in das Rahmenkonzept des Babel-Pakets integrieren. Die Standardsprache ist Englisch.

Das folgende Beispiel zeigt das Grundgerüst für eine Diplomarbeit.

```
\documentclass[doctype=Diplomarbeit,lang=ngerman]{ldvbook}
```

```
\begin{document}
```

```
\title{Der große Wurf}
\author{H. Mustermann}
\license{CC-BY}
\supervisor{W. Bamberger}
```

\maketitle[frontcover=Design1]
\tableofcontents

\chapter{Einführung}

. . .

\bibliography{diplomarbeit}

\end{document}

Man sieht die sehr kurze IATEX-Präambel. Und auch die Titelei ist mit wenigen Zeilen getan. Für eine normale Diplomarbeit dürfte das Gerüst genügen; denn folgende Pakete sind so bereits automatisch eingebunden:

- inputenc
- fontenc
- babel
- array
- \bullet fancyvrb
- color
- graphicx
- amsmath

- amssymb
- natbib
- hyperref
- varioref
- helvet (je nach Klassenoption)

Indem die LDV-Klassen das komplette LATEX-System sinnvoll vorkonfigurieren einschließlich aller üblichen Pakete, erlauben sie Neulingen einen sehr schnellen Einstieg.

Diese Anleitung ist keine LATEX-Anleitung. Vielmehr beschreibt sie nur die Zusätze, die die LDV-Klassen im Vergleich zu den KOMA-Script-Klassen bieten. Ich verweise jedoch immer wieder auf die Beschreibungen der zu einem Thema wichtigen Pakete.

2 Anvisierte Arten von Dokumenten

Die LDV-Dokumentenklassen zielen auf strukturierte Dokumente mit meist wissenschaftlichem Hintergrund ab. Bei der Entwicklung habe ich vor allem an

- Vorlesungsskripte,
- Studentische Abschlussarbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten sowie interdisziplinäre Projekte),
- Doktorarbeiten,
- Forschungsberichte und
- wissenschaftliche Aufsätze/Paper

gedacht. Sie bestehen im Wesentlichen aus der Titelei, Verzeichnissen und Fließtext mit Tabellen und Abbildungen. Im Vergleich zu den KOMA-Script-Klassen benötigt man für diese Dokumente vor allem Ergänzungen im Bereich der Titelei und dem Literaturverzeichnis. Hierin lag deshalb das Augenmerk für die Entwicklung der LDV-Klassen.

Der volle Funktionsumfang der LDV-Klassen steht in den Sprachen Deutsch und Englisch zur Verfügung. Eine Erweiterung um weitere Sprachen ist denkbar und einfach möglich, aber im Augenblick nicht geplant.

Briefe sowie Texte mit freiem Layout decken diese Dokumentenklassen nicht ab. Dagegen ist eine Erweiterung in Richtung eines Konferenzbands (proceedings) denkbar.

3 Sprache und Kodierung

lang

Die LDV-Klassen laden automatisch das *Babel*-Paket mit den Einstellungen zur englischen Sprache. Zusätzliche Spracheinstellungen können Sie mit der Klassenoption lang laden, also beispielsweise mit der Option lang=ngerman. (Bitte bevorzugen Sie ngerman gegenüber german. Letzteres ist veraltet.)

inputenc

Im Sinne einer modernen Sprachunterstützung wählen die LDV-Klassen als Zeichensatz automatisch UTF-8, indem sie das Paket *inputenc* mit der entsprechenden Option laden. Wollen Sie eine andere Zeichenkodierung für Ihre .tex-Datei verwenden, dann müssen Sie die Klassenoption inputenc verwenden. In welchem Format Ihre .tex-Datei kodiert ist, bestimmt Ihr T_FX-Editor.

Die LDV-Klassen verwenden automatisch die T1-kodierten Schriften von LATEX, die modernere und flexiblere Kodierung. Dazu laden sie das Paket fontenc mit Option "T1". Dieses Verhalten ist fest vorgegeben und unveränderlich.

Beispiel

\documentclass[lang=ngerman,inputenc=latin1]{ldvbook}

4 Meta-Informationen

\author
\citationaddress
\institute
\keywords
\licensetext
\postaddress
\publishers
\publishersurl
\subtitle
\subject
\title

\version

Die LDV-Klassen können bestimmte bibliographische Informationen an verschiedenen Stellen in einem Dokument einfügen: Auf der Umschlagseite, auf der Titelseite, auf der Impressumsseite (siehe Kapitel 5) und in den Dokumenteneigenschaften der PDF-Datei (nur mit pdfIATEX). Dabei beachten sie die gewählte Textsprache (deutsch und englisch). Im Einzelnen sind das folgende Meta-Informationen:

- der Verfasser (\author),
- der Titel (\title),
- der Untertitel (\subtitle),
- die Dokumentenart bzw. das Thema (\subject, manchmal auch als Betreff beschrieben),
- die veröffentlichende Einrichtung bzw. Person (\publishers, z.B. die Universität),
- die Internetadresse der Einrichtung (\publishersurl),
- die Postadresse der Einrichtung (\postaddress),

- der Ort der Einrichtung, wie er in der Referenzierung erscheinen soll (\citationaddress),
- der Lehrstuhl (\institute),
- die Versionsnummer (\version),
- die Schlagwörter (\keywords) und
- die Lizenz (den kompletten Lizenztext mit \licensetext oder eine der vordefinierten Lizenzen mit \license).

Bei studentischen Abschlussarbeiten kommt der Betreuer (\supervisor) hinzu.

Die Werte für \citationaddress, \institute, \postaddress, \publishers, und \publishersurl sind bereits mit den passenden Werten für unseren Lehrstuhl vorbelegt. Ein Lizenztext kann sehr einfach mit \license ausgewählt werden.

\keywordsname

Die Schlagwörter werden mit einem entsprechenden Wort eingeleitet (z.B. Schlagwörter oder Key words). Dieses Wort ist in keywordsname lokalisiert gespeichert.

Lizenzen. Texte und Bilder (nicht deren Inhalt) sind nach dem Urheberrecht geschützt. Sie dürfen von anderen nicht ohne Erlaubnis benutzt werden. Will ein Anderer beispielsweise ein Bild verwenden, muss er individuell um Erlaubnis fragen, also eine Lizenz erwerben. Der Autor selbst kann dies aber vereinfachen, indem er das Werk unter eine Lizenz für die generelle Öffentlichkeit stellt. Mehr zu den Gründen, warum das gut sein kann und wie das geht, beschreibt die Website von Creative Commons (creativecommons.org).

Die Organisation Creative Commons hat dazu ein modulares Lizenzsystem entwickelt. Die LDV-Dokumentenklassen bieten einen vereinfachten Zugriff auf diese sechs Lizenzen. Wählen Sie mit dem Makro \license eine der Lizenzen aus. Die Lizenzen werden über ihr Kürzel angegeben: CC-BY, CC-BY-SA, CC-BY-ND, CC-BY-NC, CC-BY-NC-SA, CC-BY-NC-ND. Was sich hinter diesen Zeichen verbirgt, finden Sie ausführlich erläutert auf der Website von Creative Commons unter www.creativecommons.org.

Wer eine andere als diese sechs Lizenzen verwenden will, kann den Lizenztext mit dem Makro \licensetext eingeben.

Beispiel. Das Skript zum Praktikum Informatik definiert seine bibliographischen Informationen mit folgendem Code:

\title{Programmieren in C}
\subtitle{Der C-Kurs zum Praktikum Informatik}
\author{K. Centmayer\and F. Obermeier}

```
\version{1.1}
\subject{Praktikumsskript}
\keywords{C, Programmieren, Programmierkurs}
```

Weitere Dokumentation. Die meisten Makros zum Steuern des Titelinhalts entstammen den KOMA-Script-Klassen und sind somit in scrguide.pdf (deutsch) bzw. scrguien.pdf (englisch) dokumentiert.

5 Titelei und Umschlag

Die Titelei bezeichnet den Teil eines Buches, der dem Textteil vorausgeht. Häufig besitzen dieser Bereich Seitenzahlen aus römischen Ziffern. (Vergleiche dazu den Artikel "Titelei" in "Wikipedia, Die freie Enzyklopädie".) Die Titelei besteht aus

- der Schmutztitelseite oder dem Vortitel (Seite 1),
- der Frontispizseite (Seite 2, eine Illustration, heute häufig unbedruckt),
- dem Titelblatt bzw. der Titelseite (Seite 3)
- der Impressumsseite (Seite 4),
- einer Widmungsseite (Seite 5),
- den Vorworten sowie
- dem Inhaltsverzeichnis und anderen Verzeichnissen.

\maketitle

Einige Teile davon sind optional; erwähnenswert ist darüber hinaus, dass der Umschlag eines Buches nicht zur Titelei zählt. Die LDV-Klassen können mit dem Befehl \maketitle die ersten fünf der oben genannten Punkte setzen sowie die Umschlagseite. Die Vorworte können Sie als Kapitel mit den Sternvarianten der Gliederungsbefehle kodieren. Und die diversen Verzeichnisse können Sie mit den üblichen IATEX-Werkzeugen erzeugen.

Um die neuen Funktionen bezüglich des Umschlags flexibel in das Makro maketitle integrieren zu können, verwendet dieses Makro in den Optionen Schlüssel-Wert-Paare. Der unten dargestellte Code weist beispielsweise dem Schlüssel frontcover den Wert Design1 zu.

\maketitle \extratitle \dedication **Einführendes Beispiel.** Der folgende LATEX-Code realisiert ein sehr umfangreiches Beispiel, welches all die genannten Fähigkeiten zeigt. Er erzeugt ein elfseitiges Dokument, acht davon generiert der Aufruf von \maketitle: Die Seiten -1 und 0 entfallen dabei auf den Umschlag, Seite 1 beinhaltet den Schmutztitel, Seite 2 ist leer, Seite 3 zeigt den Haupttitel (Titelseite),

Seite 4 die Impressumsseite, Seite 5 die Widmung, Seite 6 bleibt leer, Seite 7 beginnt das Vorwort und Seite 11 das Inhaltsverzeichnis. Bei kleineren Werken entfallen häufig der Schmutztitel, die Widmung und das Vorwort.

```
\documentclass[lang=ngerman]{ldvbook}
\begin{document}
\title{Programmieren in C}
\subtitle{Der C-Kurs zum Praktikum Informatik}
\author{K. Centmayer\and F. Obermeier}
\version{1.1}
\subject{Praktikumsskript}
\keywords{C, Programmieren, Programmierkurs}
\extratitle{{\bfseries\Large Programmieren in C}}
                                                       % Schmutztitel
\dedication{Gewidmet meiner Frau Theresa und meinem Freund Johannes,\\
  für ihre Geduld und ihre tatkräftige Unterstützung} % Widmung (optional)
\maketitle[frontcover=Design1]
\chapter*{Vorwort} % Optional
Ich würde mal sagen, Text, Text, Text.
\tableofcontents
```

Zu den Makros \extratitle, \dedication und \subtitle erfahren Sie mehr in der Dokumentation zu den KOMA-Script-Klassen. Kapitel 4 bespricht die Makros \version und \keywords.

Zusammenfassend haben Schmutztitelseite, Widmung und Vorwort bei den von den LDV-Klassen anvisierten Dokumentenarten eine geringe Bedeutung. Die Trennung von einem visuell orientierten Umschlag und der Titelseite ist aus gestalterischer Sicht dagegen relevant. Deshalb befasst sich das verbleibende Kapitel mit der Umschlagseite, der Titelseite und der Impressumsseite. Zusätzlich bieten die LDV-Klassen in Bezug auf die Titelei auch noch einige Zusatzfunktionen für studentische Abschlussarbeiten, die im Abschluss vorgestellt werden.

pagenumber

\end{document}

Seitennummerierung. Über die Option pagenumber können Sie die Seitennummer der ersten Seite der Titelei festlegen. Standardmäßig ist dies die Seite 1. Dies kann nützlich sein, falls vorausgehende Seiten außerhalb des LATEX-Dokuments erstellt werden.

Beispiel. Das folgende Beispiel erzeugt keinen Umschlag und keinen Schmutztitel. Die Titelseite ist die erste von LATEX generierte Seite und erhält die Seitennummer 3.

```
\title{Programmieren in C}
\subtitle{Der C-Kurs zum Praktikum Informatik}
\author{K. Centmayer\and F. Obermeier}
```

\maketitle[pagenumber=3]

Weitere Dokumentation. Viele Makros rund um die Titelei sind in scrguide.pdf (deutsch) bzw. scrguien.pdf (englisch) dokumentiert.

5.1 Umschlag

Der Umschlag, auch als Buchdeckel oder cover bezeichnet, bietet Raum für eine individuelle Gestaltung, frei vom Seitenspiegel und den anderen Layoutvorgaben des Buches. Er ist kein Teil der Titelei und geht auch nicht in die Seitenzählung ein. Um der eigenen Arbeit trotz der sonstigen Layoutvorgaben in LATEX einen individuellen Charakter verleihen zu können, bieten die LDV-Klassen die Möglichkeit, eines von mehreren Coverdesigns auszuwählen oder eine Umschlagseite einzubinden, die Sie in einem anderen Layoutprogramm erstellt haben.

frontcover

Zur Zeit gibt es nur ein vorgegebenes Coverdesign. Es wird mit der Option frontcover=Design1 des Makros \maketitle aktiviert.

Beispiel. Das folgende Beispiel erzeugt eine Umschlagseite, eine leere Umschlagrückseite, eine Titelseite und eine Impressumsseite.

```
\title{Programmieren in C}
\subtitle{Der C-Kurs zum Praktikum Informatik}
\author{K. Centmayer\and F. Obermeier}
```

\maketitle[frontcover=Design1]

ToDo

• Alternativ kann auch eine selbst gestaltete Umschlagseite (PDF mit einer Seite) eingebunden werden, mit der Option coverfile. Beispiel:

\maketitle[frontcoverfile=meinumschlag.pdf]

5.2 Titelseite

Die Titelseite beinhaltet die wichtigsten bibliographischen Informationen auf einer Seite; sie erscheint bei Büchern zumeist auf Seite 3. Die LDV-Klassen ordnen auf dieser Seite

- die Dokumentenart (\subject),
- den Titel (\title),

- den Untertitel (\subtitle),
- den Autor bzw. die Autoren (\author),
- das Erscheinungsdatum bzw. Kompilierdatum (\date),
- eine Versionsinformation (\version, \(\frac{a}{a}\)hnlich einer Auflagennummer),
- einen freien Titelkopf (\titlehead) sowie
- das TUM- und LDV-Logo mit den Namen von Universität und Lehrstuhl

an. Einige dieser Informationen sind optional. Der Wert von \publishers findet im Gegensatz zu den Standardklassen keine Beachtung, weil die Institutionsnamen und Logos bereits fest vorgegeben sind.

titlepage

Die Klassenoption titlepage=true erzeugt einen ganzseitigen Titel wie oben beschrieben. Dies ist die Vorgabe bei der Dokumentenklasse ldvbook. Die Klassenoption titlepage=false setzt den Titel dagegen an den Seitenkopf; darunter beginnt dann gleich der normale Text. Dies ist die Standardeinstellung für die Dokumentenklasse ldvarticle. Bei diesem verkürzten Titel am Seitenkopf werden die oben genannten Elemente anders angeordnet und keine Institutionsnamen abgedruckt; die Logos bleiben erhalten.

5.3 Impressumsseite

Auf der Rückseite der Titelseite folgt die Impressumsseite, zumeist also auf der Seite 4. Sie enthält detaillierte Informationen zum Werk, vor allem Daten, die das Urheberrecht und Bibliotheken fordern. Die Informationen auf der Impressumsseite sind demgemäß ausschlaggebend für Zitate.

Die LDV-Klassen erzeugen die Impressumsseite nur bei doppelseitigem Druck. Sie beinhaltet dann

- ein Zitierungsbeispiel bestehend aus dem Autor (\author), dem Titel (\title) mit dem Untertitel (\subtitle), der Version (\version), der Dokumentenart (\subject), der veröffentlichende Institution (\publishers), dem Ort der Institution (\citationaddress) und dem Erscheinungsjahr (\year),
- die charakterisierenden Schlüsselwörter (\keywords),
- die Urheberangabe bestehend aus dem Jahr (\year) und den Autoren (\author),
- die Kontaktdaten bestehend aus dem Lehrstuhlnamen (\institute), dem Universitätsnamen (\publishers), der Postadresse (\postaddress) und der Internet-Adresse (\publishersurl),

- eine Lizenz (\license oder \licensetext) sowie
- freie Zusatzinformationen oben auf der Seite (z.B. zur Umschlagseite, mittels \uppertitleback).

Bei studentischen Abschlussarbeiten erscheinen hier auch noch Informationen zu den Betreuern (siehe Abschnitt 5.4). Viele der oben genannten Punkte sind optional und erscheinen deshalb nur, falls sie angegeben wurden.

5.4 Besondere Funktionen für studentische Abschlussarbeiten

Für studentische Abschlussarbeiten beinhalten die LDV-Klassen einige Automatismen. Sie sollen den Unsicherheiten bei Studenten entgegenwirken, welche Informationen denn wo in der Arbeit erscheinen sollen.

doctype

Dazu geben Sie zuerst je nach Typ der Arbeit eine der folgenden Klassenoptionen an:

- doctype=mastersthesis
- doctype=bachelorsthesis
- doctype=Diplomarbeit
- doctype=Studienarbeit
- doctype=IDP

Damit werden die Funktionen und Einstellungen für studentische Abschlussarbeiten aktiviert.

\supervisor

Neben den Titel und dem Autor müssen Sie dann noch den Betreuer angegeben. Die LDV-Klassen bieten dazu das Makro \supervisor. Abschließend stellt ein Aufruf von \maketitle alle relevanten Informationen zusammen.

Beispiel. Den Anfang einer Masterarbeit zeigt folgendes Beispiel. Es erzeugt ein vierseitiges Dokument mit allen prüfungsrelevanten Rahmeninformationen.

\documentclass[doctype=mastersthesis]{ldvbook}

\begin{document}

\title{Modeling a machine-to-machine relaying scenario with ad-hoc segments}
\author{Chunlong Tang}
\supervisor{W. Bamberger}

\maketitle[frontcover=Design1]

. . .

\end{document}

Hinweise. Den LDV-Klassen liegt ein etwas umfassenderes Grundgerüst einer Diplomarbeit bei (diplomarbeit.tex). Bitte benutzen Sie dieses als Vorlage für ihre Abschlussarbeit. Darüber hinaus gibt es auch ein umfangreiches Dokument mit Tipps zur Ausarbeitung. Bitte lesen Sie dieses zu Anfang aufmerksam durch.

6 Textauszeichnung

Die Fähigkeiten von LATEX und den KOMA-Script-Klassen für Fließtext sind sehr umfangreich und zumeist ausreichend. Die LDV-Klassen erweitern sie in diesem Bereich nur um wenige Funktionen.

6.1 Starke Hervorhebung

\emphemph

Zur Hervorhebung von Text bietet LATEX den Befehl \emph. So gekennzeichneter Text soll während des Lesens den Lesefluss verändern. Zusätzlich sollen in manchen Texten gewisse Begriffe bereits beim überfliegen des Textes auffallen, um Orientierung zu bieten, ähnlich zu Überschriften. Dies ist eine stärkere Hervorhebung. Dazu definieren die LDV-Klassen den Befehl \emphemph.

Beispiel

Schließlich bildet der Bereich der \emphemph{Serviceroboter} ein sehr vielversprechendes Anwendungsfeld.

6.2 Code in Überschriften und Bildunterschriften

\simpleverb

IATEX bietet das Makro \verb, um vorformatierten Text, also beispielsweise Quellcode, darzustellen. Optisch benutzt es dazu in der Regel die Festweitenschrift Computer Modern Typewriter??. Dieses Makro funktioniert aber nicht innerhalb von Überschriften, Bildunterschriften, usw. Um auch innerhalb solcher Makros Quellcode einbetten zu können, bieten die LDV-Klassen das Makro \simpleverb.

Dieses neue Makro stellt Text genauso dar wie \verb, jedoch kann es nicht beliebige Zeichen unverändert darstellen. Vielmehr müssen Sie als Autor die Steuerzeichen von LATEX benutzen, um gewisse Sonderzeichen setzen zu können. \simpleverb verhält sich wie ein normales LATEX-Makro. Genau deshalb kann es auch innerhalb von Überschriften benutzt werden. Es

setzt lediglich den Inhalt in der passenden Darstellungsform – in derselben wie \verb.

Beispiele

\section{Ausgabe mit \simpleverb{printf}}

 $\paragraph*{Was ergibt die logische Verknüpfung \simpleverb{c = a && b}?}$

6.3 Bemerkungen des Autors

note

In Büchern sieht man immer wieder am Ende von Abschnitten einen abgesetzten Text mit Bemerkungen und Hinweisen des Autors. Dieses Vorgehen soll zusätzliche Hinweise und Interpretationen vom eigentlichen Inhaltsverlauf trennen. Die LDV-Klassen bieten hierfür die Umgebung note.

Beispiel

\begin{note}

Wann immer Sie in diesem Skript auf das Symbol links stoßen, finden Sie einen Hinweis, dass Sie im Quellcodeverzeichnis ein übersetzbares Beispiel zum behandelten Stoff finden. Alternativ wird Ihnen das entsprechende Programm direkt in einem Bild präsentiert (s.u.).

\end{note}

6.4 Abbildungen

Die LDV-Klassen binden das LATEX-Paket graphicx automatisch mit ein, um den grundlegenden Umgang mit Bilddateien zu ermöglichen. Mit pd-flatex können Sie damit die Dateiformate PDF, PNG und JPEG direkt in LATEX-Dokumente einbinden.

\graphicswidth \graphicswidthtwo

Um ein stringentes Erscheinungsbild zu erhalten, druckt man die Grafiken in einem Dokument in einheitlichen Breiten. Dazu definieren die LDV-Klassen die Längenmaße \graphicswidth und \graphicswidthtwo. Das erste ist die Breite eines Bildes mit nahezu der Textbreite (abzüglich 2 em für den Rand). Das zweite ist die Breite eines Bildes, wenn zwei Bilder nebeneinander mit einem Zwischenraum von 1 em gedruckt werden sollen.

Natürlich passt die (große) Breite \graphicswidth nicht zu allen Bildern. Schmälere Bilder kann man dann von Text umflossen einbetten. Dazu gibt es diverse LAT_FX-Pakete.

Beispiele

```
\begin{figure} [htb]
  \centering%
  \includegraphics[width=\graphicswidthtwo] {img/7-1}%
```

```
\caption{Bildunterschrift für das erste Bild.}
\label{fig:bsp1}
\end{figure}
\begin{figure}[htb]
\centering%
\includegraphics[width=\graphicswidthtwo]{img/7-2}%
\quad%
\includegraphics[width=\graphicswidthtwo]{img/7-3}%
\caption{Bildunterschrift für die zweite Abbildung. Es kann auch mehr Text sein.}
\label{fig:bsp2}
\end{figure}
```

7 Mathematik

Für den Satz von mathematischen Formeln binden die LDV-Klassen automatisch die Pakete amsmath und amssymb eingebunden.

definition theorem

Auf deren Basis definieren die LDV-Klassen dann die beiden Umgebungen definition und theorem. Ersteres ist ein nummerierter Block für mathematische Definitionen. Zweiteres ein nummerierter Block für mathematische Sätze. Die Bezeichnungen im Text stehen in den Sprachen Deutsch und Englisch zur Verfügung.

Beispiele

```
\begin{definition}
  \label{th:ueberzeugungsstaerkeverteilung}
  Gegeben sei ein Beurteilungsrahmen~$\Theta$. Eine Abbildung $m$
  über der Menge aller Teilmengen des Beurteilungsrahmens
  (x \mid x \mid x \mid Theta) mit
  \begin{enumerate}
  \int m_\infty m_x \
  \int m_\infty = 0 \ und
  \star \ \sum_{x \subseteq \Theta} m_\Theta(x) = 1$
  \end{enumerate}
 heißt \emph{Überzeugungsstärkeverteilung} (belief mass
  distribution, basic probability assignment). Der Wert von
  $m_\Theta(x)$ wird als \emph{\tilde{U}}berzeugungsst\tilde{arke}\ (belief mass,
 basic probability number) in die Behauptung $x$ bezeichnet.
  \cite{Joesang2007}, \cite{Shafer1976}
\end{definition}
\begin{theorem}
  \label{th:ueberzeugungssumme}
 Die Summe aus Überzeugung, Gegenüberzeugung und Unsicherheit
```

Weitere Dokumentation. Weitere Dokumentation zu den Funktionen der AMS-Pakete finden Sie in amsldoc.pdf.

8 Verweise

8.1 Literaturverzeichnis und ${ m BibT}_{ m E}\! X$

Mit dem Paket *natbib* lassen sich Literaturverweise flexibel gestalten. Deshalb wird es automatisch von den LDV-Dokumentenklassen eingebunden. Es bietet beispielsweise den Befehl \citet, um einen Verweis zu erzeugen, bei dem der Name des Autors in den Text integriert ist ("Müllers (2002) wählte den Ansatz ...").

\bibliographystyle

Damit die LDV-Klassen ein komplettes Stilpaket anbieten, stellen sie bereits einen Bibliographiestil als Vorgabewert ein. Es heißt einfach ldv. Dieser Stil unterstützt folgende zusätzliche Bib $T_{\rm E}$ X-Attribute:

- isbn
- issn
- doi
- url
- language

Sie können also eine \bibliographystyle-Anweisung bei den LDV-Klassen einfach weglassen, weil ein Bibliographiestil bereits voreingestellt ist. Sollten Sie einen anderen Stil wollen, können sie diesen natürlich ganz normal mit eben jenem Befehl auswählen.

natbib unterscheidet den Bibliographiestil vom Zitierstil. Ersterer gestaltet das Literaturverzeichnis, zweiterer den Verweis aus dem Text zu einem Eintrag im Literaturverzeichnis. Standardmäßig verwenden die LDV-Klassen den Zitierstil ldv, welcher das Autor-Jahr-Schema (z.B. "Meyer (2002)") verwendet. Wollen Sie dagegen lieber Verweise nach dem numerische Schema (z.B. "[12]"), dann wählen Sie den Zitierstil ldvplain. Sie können ihn mit dem Befehl

\citestyle{ldvplain}

aktivieren. Sie müssen dafür nicht zu einem anderen Bibliographiestil wechseln. Weitere Zitierstile finden Sie in der Dokumentation zum natbib-Paket.

Weitere Dokumentation. Das Dokument natbib.pdf erläutert im Detail, wie man verschiedenste Formen von wissenschaftlichen Literaturverweisen in LATEX umsetzen kann. Im Unterschied zu dieser Dokumentation generiert der Befehl \cite in der LDV-Konfiguration immer Klammern um den Verweis.

8.2 Verweise innerhalb des Dokuments

\vrei

Die LDV-Dokumentenklassen binden das Paket varioref ein. Es bietet im Wesentlichen den Befehl \vref, der wie \ref benutzt wird und einen intelligenten Verweis erzeugt – zum Beispiel "Abbildung 4.1 auf der vorherigen Seite". Ich kann \vref vor allem für Verweise auf Abbildungen, Tabellen, usw. empfehlen. Kapitel kann man dagegen leicht durch Kolumnentitel finden, so dass für diese der normale LATEX-Befehl \ref gut geeignet ist.

\ref \vref Zusätzlich sind die verweisenden Befehle wie beispielsweise \ref, \vref und \pageref durch das eingebundene Paket hyperref automatisch anklickbare Links bei PDF- oder HTML-Ausgabe.

Weitere Dokumentation. Das Dokument varioref.pdf beschreibt Möglichkeiten, verschiedenste Verweise innerhalb eines Dokuments zu realisieren. In manual.pdf finden Sie darüber hinaus Informationen zu elektronischen Verweisen mit LATEX.

8.3 Externe Verweise

\url \href Mit dem hyperref-Paket kann man auch URLs angeben, die dann als Link anklickbar sind. Dazu dienen die Befehle \url und \href. Das Paket hyperref ist sehr umfangreich, so dass man bei Wünschen in Sachen Verweise einmal einen Blick in die Dokumentation werfen sollte.

Weitere Dokumentation. Details zu elektronischen Verweisen mit LATEX stehen im Dokument manual.pdf.

8.4 Probleme mit hyperref und varioref

omitpackage

Insbesondere das hyperref-Paket verändert die IATEX-Umgebung weitreichend. Es ist dadurch inkompatibel zu manchen anderen Paketen. Deshalb können Sie hyperref und varioref bei Bedarf abschalten. Die Klassendefinition

\documentclass[omitpackage=hyperref,omitpackage=varioref]{ldvarticle}

verhindert, dass die beiden Pakete automatisch geladen werden. Das ist auch nützlich, wenn Sie diese Pakete mit Ihren eigenen Optionen laden wollen.

9 Layoutanpassung

- color-Paket bereits eingebunden.
- Vordefinierte Farben der Corporate Identity (wie in Broschüre benannt, in CMYK-Farben für den Druck):
 - TUMBlau
 - TUMBlau1
 - TUMBlau2
 - TUMBlau3
 - TUMBlau4
 - TUMBlau5
 - TUMDunkelgrau
 - TUMMittelgrau
 - TUMHellgrau
 - TUMGruen
 - TUMOrange
 - TUMElfenbein
- Basisschrift wählen mit der Klassenoption fontstyle:
 - fontstyle=serif: Normale L^AT_EX-Schrift für Fließtext und Überschriften.
 - fontstyle=sans: Serifenlose L^AT_EX-Schrift für Fließtext und Überschriften (Voreinstellung).
 - fontstyle=helvet: Helvetica (TUM-Schrift) für Fließtext und Überschriften.
- Der \tolerance-Wert von TEX ist bei diesen Dokumentenklassen auf 800 voreingestellt, damit es weniger übervolle H-Boxen gibt bei gleichzeitig gutem Schriftbild.

10 Implementierung

Roadmap/Todo

Version 2.0

- Umschlag
 - Umschlagseite als PDF-Datei einbindbar.
 - Overful hbox in Design1 (tb_vielMeta.tex)
- Impressumsseite
 - Impressumsseite wird standardmäßig mit \maketitle bei doppelseitigem Layout generiert. Siehe Kapitel 6.3 dieser Dokumentation.
 - Parse Jahr aus Datum, egal welche Sprache
 - Lizenzen in Impressum integrieren. Lokalisiert.
- Underful hbox im Inhaltsverzeichnis (tb.tex)
- Literaturverzeichnis
 - Eigenen Bibliographiestil Fertig
 - ldv.bst und \citestyle{plain} in ldvguide dokumentieren. –
 Fertig
- Windows-Installation neu dokumentieren und Aufbau der Distribution an übliche Konvention anpassen.
- \tolerance-Wert und sonstige Satzoptionen neu justieren. Fertig
- Implementierung
 - Vorgabewerte nicht in eigenem Kapitel sondern dort, wo sie genutzt werden. Fertig
 - Pakete für Referenzen abschaltbar machen wegen Kompatibilitätsproblemen. Fertig

Version 3.0

- Auf ifthen-Paket umstellen
- Kopfzeile passt auf Kapitelseite nicht (Abstand). Neu machen mit scrheadings, so dass auch die Seitenzahl in der Kopfzeile ist.
- Titelseite für Doktorarbeit
- Weitere Umschlagdesigns anbieten
- Schlüsselwörter in Titelei integrieren und makekeywords für einspaltiges Layout anpassen.
- Feld für den Herausgeber (Editor), der ediert. ?? sinnvoll und nötig?
- Verhältnis Version, Auflage klären und umsetzen

- Das Makro \and so umsetzen, dass es mit vorausgehenden Leerzeichen umgehen kann und passend Kommas sowie "und" einfügt.
- Kurzreferenz schreiben.
- Formeldarstellung im Zusammenhang mit helvet-Option verbessern. Soll Helvetica dann die Standardschrift werden oder doch die serif-Option? sfmath.sty integrieren

Version 4.0

- Integration mit KOMA-ScriptVersion 3
- Diplomarbeitsanleitung schreiben.
- Literatur-Typen www und media (mit IEEE-Stil vergleichen).
- Farbiges Layout
- Gesamtlayout überarbeiten und fixieren
- Verbesserter Blindtext
- Vorlagen für LyX
- Dynamisches Layout, welches auch für DIN A3 und A5, sowie (angelsächsische) Zwischengrößen funktioniert.

Anforderungen

Die Testdokumente nutzen das Paket blindtext, welches bei vielen Distributionen nachinstalliert werden muss.

10.1 Initialisierung der Dokumentenklasse

10.1.1 Identifizierungsabschnitt der Dokumentenklasse

\ldv@classversion

Die Quelldatei kann drei LATEX-Klassendateien erzeugen, eine Artikel-, eine Berichts- und eine Buchklasse. Die Versionsangabe ist für alle gleich.

- 1 \NeedsTeXFormat{LaTeX2e}
- 2 \newcommand*\ldv@classversion{2011/02/23 Dokumentenklasse des LDV -
- 3 Version 2.0}
- 4 (+article)\ProvidesClass{ldvarticle}[\ldv@classversion]
- 5 \(\rightarrow\)\newcommand*\ldv@komaclass{scrartcl}
- 6 (+book)\ProvidesClass{ldvbook}[\ldv@classversion]
- $7 \ +book\ \newcommand*\ldv@komaclass{scrbook}$

10.1.2 Deklaration der Klassenoptionen

Unsere Dokumentenklassen arbeiten mit dem Paket *xkeyval*. Alle Optionen werden also – anders als in den Standardklassen, aber ähnlich wie in vielen neuen Paketen – durch ein Schlüssel-Wert-Paar vom Benutzer eingestellt.

ldv@choicekeyval ldv@choicekeynr

xkeyval erzeugt beim Laden automatisch eine interne Kopie der Optionenliste (also von \@classoptionslist). Danach können alle Optionen eingestellt werden.

Die Makros ldv@choicekeyval und ldv@choicekeynr verwende ich später zur Auswertung aller choice key-Optionen. Ersteres beinhaltet dabei den textuellen Wert und letzteres den numerischen Wert, welcher gemäß der Reihenfolge in der Optionen-Definition bestimmt ist.

- 8 \RequirePackage{xkeyval}
- 9 \newcommand*\ldv@choicekeyval\@empty
- 10 \newcommand*\ldv@choicekeynr\@empty

Im Folgenden sind die Optionen in alphabetischer Reihenfolge definiert.

\ifldv@isDivSet
\ldv@isDivSettrue

Unterschiedliche Schriftarten benötigen unterschiedliche Satzspiegel. Deshalb muss ich je nach gewählter Schriftart der vorgegebenen Satzspiegel anpassen. Dies darf ich aber nur, solange der Benutzer keinen eigenen DIV-Wert vorgibt. Um diesen Fall erkennen zu können, muss ich die Option "DIV" überwachen. Die Bedingung \ifldv@isDivSet ist wahr, falls der Benutzer einen DIV-Wert über die Klassenoptionen festgelegt hat.

- 11 \newif\ifldv@isDivSet
- 12 \DeclareOptionX<ldv>{DIV}{\ldv@isDivSettrue}

doctype
\ifldv@studthesis
\ldv@studthesistrue
\ldv@studthesisfalse
\ldv@doctype

Die Option doctype aktiviert die Einstellungen und Makros für eine studentische Abschlussarbeit. Dazu gibt es zum einen den globalen Wahrheitswert \ifldv@studthesis. Er wird überall benutzt, wo geprüft werden soll, ob gerade irgendeine studentische Abschlussarbeit gesetzt wird. Zum anderen speichert das Makro ldv@doctype den konkreten Typ der Abschlussarbeit in Kleinschreibung (durch das Sternchen von define@choicekey*).

```
13 (*book)
14 \neq 14 
15 \newif\ifldv@phdthesis
16 \define@choicekey*+{ldv}{doctype}[\ldv@doctype]{%
    phdthesis, diplomarbeit, mastersthesis, studienarbeit, bachelorsthesis, idp%
17
\newcommand*\tempa{phdthesis}%
19
    \ifx\ldv@doctype\tempa \ldv@phdthesistrue\else\ldv@studthesistrue\fi%
20
21 }{%
    \ClassWarning{\ClassName}{%
22
      The value given for the option doctype is not known.%
23
24
```

```
25 }
26 \langle /book \rangle
```

fontstyle \ldv@fontstyle \ldv@fontstylenr Mit der Option fontstyle kann der Benutzer eine von drei Schriftarten auswählen. Die Makros ldv@fontstyle und \ldv@fontstylenr speichern diese, Ersteres in wörtlicher, Zweiteres in numerischer Form. Die Änderung der Schriftart passiert tatsächlich in Kapitel 10.5; dort finden sich auch die genauen Werte dieser Option. Zusätzlich hängt auch die Wahl des DIV-Faktors für den Satzspiegel von dieser Option ab. Diese Einstellung kann erst nach dem Verarbeiten der Klassenoptionen vorgenommen werden (Abschnitt 10.1.4), weil beide Optionen, "fontstyle" und "DIV", hierfür geparst sein müssen.

```
27 \newcommand*\ldv@fontstylenr\@empty
28 \define@choicekey*+{ldv}{fontstyle}[\ldv@fontstyle\ldv@fontstylenr]
29 {serif,sans,helvet}{}{%
30  \ClassWarning{\ClassName}{%
31  The value given for the option fontstyle is not known.%
32  }
33 }
```

inputenc
 \ldv@inputenc
 \ldv@defaultinputenc

Die Option *inputenc* setzt das Makro \ldv@inputenc auf den zu verwendenden Zeichensatz für das Paket *inputenc*. Der Standardwert ist UTF-8 (\ldv@defaultinputenc).

```
34 \newcommand*\ldv@defaultinputenc{utf8}
35 \DeclareOptionX<ldv>{inputenc}[\ldv@defaultinputenc]{\def\ldv@inputenc{#1}}
```

lang
english
ngerman
\ldv@lang

Mit der Option *lang* kann der Benutzer die Textsprache einstellen. Der Vorgabewert muss als globale Klassenoption in die Optionenliste eingetragen werden, damit er von anderen Paketen (z.B. babel und varioref) genutzt wird. Dadurch dass der Vorgabewert hier ganz am Anfang der Optionenliste steht, überschreiben Sprachoptionen des Benutzers diese Vorgabe. (Tatsächlich lädt Babel alle Sprachen die in der Optionenliste stehen; die letzte bleibt dann aktiv.)

Diese Klassen laden deutsch und englisch. Deutsch wird im Falle einer Dissertation für die Titelseite gebraucht. Englisch wird als zweites geladen, so dass es die standardmäßig aktive Sprache ist.

Das Makro \ldv@lang speichert die vom Benutzer zuletzt ausgewählte Sprache, damit sie nach dem Laden des Babel-Pakets aktiviert werden kann. Denn Babel aktiviert eine Sprache kein zweites Mal. Wählt der Benutzer also ngerman mit lang=ngerman aus, bleibt das ohne Effekt. Durch die zusätzliche Aktivierung weiter unten hat lang=ngerman dann doch den vom Benutzer gewünschten Effekt.

Die zusätzlichen Optionen ngerman und english sind nötig, damit diese Sprachen auch mit dem neuen Mechanismus behandelt werden. Das heißt,

beide Sprachen werden automatisch von Babel aufgrund der hier erweiterten Liste an Klassenoptionen geladen, egal welche Optionen der Benutzer eingibt. Mit den zusätzlich deklarierten Optionen ngerman und english werden Benutzerangaben der Form

```
\documentclass[ngerman]{ldvbook}
\documentclass[lang=ngerman,english]{ldvbook}
```

auch korrekt verarbeitet. Die jeweils zuletzt angegebene Sprache wird am Dokumentenanfang schließlich aktiviert.

```
36 \edef\@classoptionslist{ngerman,english,\@classoptionslist}
37 \newcommand*\ldv@lang{}
38 \DeclareOptionX<ldv>{lang}[english] {%
39  \XKV@addtolist@n\@classoptionslist{#1}%
40  \renewcommand*\ldv@lang{#1}
41 }
42 \DeclareOptionX<ldv>{english} {%
43  \renewcommand*\ldv@lang{english}
44 }
45 \DeclareOptionX<ldv>{ngerman} {%
46  \renewcommand*\ldv@lang{ngerman}
47 }
```

omitpackage

Die Pakete hyperref und varioref führen manchmal zu Kompatibilitätsproblemen mit anderen Paketen. Mit der Option omitpackage kann man angeben, welches Paket nicht automatisch geladen werden soll. Die Option kann mehrmals erscheinen, um das Laden mehrerer Pakete zu verhindern. Beispielsweise bewirkt

 $\verb|\documentclass[omitpackage=hyperref,omitpackage=varioref]{| ldvbook||}$

dass die Pakete hyperref und varioref nicht automatisch geladen werden.

```
48 \newif\ifldv@doloadhyperref
49 \ldv@doloadhyperreftrue
50 \newif\ifldv@doloadvarioref
51 \ldv@doloadvarioreftrue
52 \define@choicekey*+{ldv}{omitpackage}[\ldv@choicekeyval\ldv@choicekeynr]{hyperre:
    \ifcase\ldv@choicekeynr\relax
53
      \ldv@doloadhyperreffalse
54
55
      \ldv@doloadvarioreffalse
56
    \fi
57
58 }{%
    \ClassWarning{\ClassName}{%
59
60
      You can only omit the packages hyperref and varioref.%
    }%
61
62 }
```

Als Letztes wird der Mechnismus gesetzt, dass alle Optionen, die von dieser Klassendatei nicht bearbeitet wurden, an die jeweilige KOMA-Script-Klasse weitergeleitet werden. Damit ist das Verhalten für alle Optionen konfiguriert.

63 \DeclareOptionX*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{\ldv@komaclass}}

10.1.3 Ausführung der Optionen

In diesem Abschnitt werden zuerst Standardwerte für bestimmte Optionen ausgeführt. Das heißt, dass die jeweils für eine bestimmte Option deklarierte Aktion ausgeführt wird, falls die Option nicht schon vom Benutzer gesetzt wurde. Schließlich verarbeitet der Befehl \ProcessOptionsX die Optionenliste des Benutzers.

```
64 \ExecuteOptionsX<ldv>{%
65 inputenc=\ldv@defaultinputenc,%
66 fontstyle=helvet%
67 }
68 \ProcessOptionsX<ldv>\relax
```

10.1.4 Seitenlayout bestimmen

Falls die Schriftart Helvetica ausgewählt wurde und der Benutzer keinen DIV-Wert vorgegeben hat, stelle ich hier den Wert 9 als Vorgabe ein. Für die anderen Schriften behalten ich den Standardwert 10 der KOMA-Script-Klassen bei.

```
69 \ifnum\ldv@fontstylenr=2%
70 \ifldv@isDivSet\else
71 \PassOptionsToClass{DIV=9}{\ldv@komaclass}%
72 \ClassInfo{ldvklassen}{Set DIV to 9}%
73 \fi
74 \fi
```

Der folgende Code berechnet ähnlich wie die Option DIV=calc der KOMA-Script-Klassen einen Schriftart- und Blattgrößen-abhängigen DIV-Wert, jedoch für eine größere mittlere Zeilenbreite. Dies kann an dieser Stelle aber noch nicht geschehen, weil die Schriftgrößendateien erst von den KOMA-Script-Klassen geladen werden. Bisher kann ich mich nicht geeignet in die KOMA-Script-Klassen einklinken. Deshalb bleibt dieser Code vorerst ungenutzt, auch wenn er schon passende DIV-Werte berechnet.

\ldv@laxLineWidth \ldv@bcor \ldv@div

\ldv@laxLineWidth speichert die berechnete mittlere Zeilenlänge für den laxen Berechnungsalgorithmus, \ldv@bcor die vom Benutzer gewünschte Bindekorrektur und \ldv@div den berechneten oder vom Benutzer vorgegebenen DIV-Wert (Teilungsfaktor für den Satzspiegel).

75 \newlength\ldv@laxLineWidth

```
76 \newlength\ldv@bcor %% TODO 77 \newcount\ldv@div
```

\ldv@roundeddiv Berechnet die gerundete ganzzahlige Division zweier Dimensionen.

```
78 \newcommand*\ldv@roundeddiv[2]{
     \newlength\ldv@tempdima
79
80
     \setlength\ldv@tempdima{#1}
81
     \divide\ldv@tempdima by#2
     \ldv@div\ldv@tempdima
82
     \  \in \dv@div<4
83
       \ldv@div=4
84
85
       \newlength\ldv@tempdimb
86
       \setlength\ldv@tempdimb{#1}%
87
       \divide\ldv@tempdimb by\ldv@div
88
       \addtolength\ldv@tempdima{\ldv@tempdima}%
89
       \addtolength\ldv@tempdima{-\ldv@tempdimb}%
90
91
       \advance\ldv@div by\@ne
       \setlength\ldv@tempdimb{#1}%
92
       \divide\ldv@tempdimb by\ldv@div
93
       \ifdim \ldv@tempdima<\ldv@tempdimb
94
         \advance\ldv@div by\m@ne
95
96
97
     \fi
98 }
99 \newif\ifldv@mincl %% TODO
100 \ldv@minclfalse
```

\ldv@getLaxLineWidth

Der DIV=calc-Algorithmus des typearea-Pakets berechnet ein Seitenlayout für eine optimale mittlere Zeilenbreite von etwas über 70 Zeichen pro Zeile (\ta@temp@goodwidth). Das entspricht zwar guter typografischer Praxis, führt aber für ein DIN A4-Blatt zu sehr großen Rändern (DIV-Wert von 8 oder kleiner), insbesondere bei Helvetica in 11pt. \ldv@getLaxLineWidth berechnet dagegen eine etwas laxere mittlere Zeilenbreite von etwa 85 Zeichen. Bei CMR führt dies zu einem DIV-Wert von 10. Damit kann die Berechnungsautomatik für den Seitenspiegel als Standardeinstellung genutzt werden, weil sie kompatibel mit der Standardeinstellung der KOMA-Script-Klassen ist.

```
101 \newcommand*\ldv@getLaxLineWidth{%
```

102 \settowidth\ldv@laxLineWidth{\normalfont%

Zur Bestimmung der mittleren Zeichenlänge berücksichtige ich die Häufigkeitsverteilung der Zeichen in der deutschen und englischen Sprache (einschließlich Leerzeichen, beide Verteilungen gemäß http://en.wikipedia.org/wiki/Letter_frequencies); Buchstaben, welche hier nicht erscheinen haben, eine Häufigkeit von unter 1%. Zuerst nun die Buchstabenverteilung in der deutschen Sprache:

103 eeeeeeeeeeeeee nnnnnnnnn iiiiiiii ssssss rrrrrrr aaaaaaa ttttt ddddd hhhhh Dann die Verteilung in der englischen Sprache:

104 eeeeeeeeeee ttttttttt aaaaaaaa oooooooo iiiiiii nnnnnnn ssssss hhhhhh rrrrrr d

Nun skaliere ich die gewonnene Breite noch so, dass ich bei der normalen LATEX-Schrift (Computer Modern Serif) einen DIV-Faktor von 10 erhalten (Standardeinstellung von KOMA-Script bei DIN A4 und 11pt) und bei der Helvetica den DIV-Wert 9. Damit erhalte ich in verschiedenen Tests 85–87 Zeichen pro Zeile.

105 \setlength\ldv@laxLineWidth{.38\ldv@laxLineWidth}%
106 }

\ldv@getDIV

Bestimmt einen geeigneten DIV-Faktor in Abhängigkeit von der Schrift und den Papiermaßen. Das Ergebnis schreibt \ldv@getDIV dann in das Makro \ldv@div.

107 \newcommand*\ldv@getDIV{%

Das wesentliche Problem der DIV-Wert-Berechung ist die Berechnung der Streifenbreite. Dazu bestimme ich am Anfang die gesamte Randbreite aus linkem und rechten Rand.

- 108 \newlength\ldv@hBandWidth%
- 109 \setlength\ldv@hBandWidth{\paperwidth}%
- 111 \addtolength\ldv@hBandWidth{-\ldv@laxLineWidth}%
- 112 \if@twocolumn%
- 113 \addtolength\ldv@hBandWidth{-\columnsep}%
- 114 \addtolength\ldv@hBandWidth{-\ldv@laxLineWidth}%
- 115 \fi%

Der Rand soll aus drei Streifen bestehen.

116 \divide\ldv@hBandWidth by3%

Laut dem Quellcode des typearea-Pakets schrumpft die Streifenbreite auf 75%, wenn die Randnotizen in den Satzspiegel eingeschlossen werden sollen.

- 117 \ifldv@mincl%
- 118 \setlength\ldv@hBandWidth{.75\ldv@hBandWidth}%
- 119 \fi%

Ein Streifen soll aber immer mindestens 5 mm breit sein.

- 120 \ifdim \ldv@hBandWidth <5mm%
- 121 \setlength\ldv@hBandWidth{5mm}%
- 122 \fi%

Jetzt steht die Streifenbreite abschließend fest. Daraus ergibt sich durch eine gerundete Ganzzahldivision der DIV-Faktor (in \ldv@div).

- 123 \ldv@roundeddiv{\paperwidth}{\ldv@hBandWidth}%
- 124 \ClassInfo{ldvklassen}{Computed DIV=\the\ldv@div.}%
- 125 }

\ldv@autotypearea Stellt einen geeigneten Satzspiegel in Abhängigkeit der Schrift und der Papiermaße ein.

```
126 \newcommand*\ldv@autotypearea{%
     \ldv@getLaxLineWidth%
127
     \ldv@getDIV%
128
     \PassOptionsToClass{DIV=\ldv@div}{ldv@komaclass}
129
131 %% Das ist hier noch nicht möglich, weil die Schriftgröße noch nicht
132 %% eingestellt ist.
133 %% \ldv@autotypearea
```

10.1.5 Laden der Basisklasse

Nun wurden alle Optionen verarbeitet und unsere Klassendatei konfiguriert. Jetzt können wir die KOMA-Script-Klassendatei laden, auf die wir aufbauen. Dabei werden – wie in Kapitel 10.1.2 bereits beschrieben – die von uns nicht verarbeiteten Optionen an diese Klasse weitergereicht.

134 \LoadClass{\ldv@komaclass}

10.2 Kodierung und Sprache

In dieser Klassendatei laden wir viele Pakete, um dem Benutzer das Leben einfacher zu machen. Er soll eine komfortable Umgebung einfach nur mit der Zeile

\documentclass{ldvarticle}

erhalten. Deshalb werden in den folgenden Kapiteln alle Pakete geladen, die wir als "Standard" ansehen.

Dazu gehören alle "Sprachpakete", also Zeichenkodierung, Schriftenkodierung und "Kodierung der menschlichen Sprache". Der Vorgabewert für die Zeichenkodierung ist UTF-8 (siehe Kapitel 10.1.2), für die Sprache Englisch. Über die Klassenoptionen kann der Autor andere Werte einstellen. Die Übergabe der Sprache an das babel-Paket erfolgt über die globalen Klassenoptionen. So wirkt sie sich auch auf das varioref-Paket aus (siehe Kapitel 10.7).

Der Aufruf von \main@language nach dem Laden des Babel-Pakets stellt die Standardsprache ein, welche bei \begin{document} geladen wird. Sprachpaketen. \ldv@lang enthält die Sprache, welche vom Benutzer zuletzt angegeben wurde.

```
Dies ist der in der Babel-Dokumentation empfohlene Weg für Autoren von
```

^{135 \}RequirePackage[\ldv@inputenc]{inputenc}

^{136 \}RequirePackage [T1] {fontenc}

^{137 \}RequirePackage{babel}

 $^{138 \ \}texttt{\colored} \ \texttt{\colored} \ \texttt{\color$

10.3 Strukturbefehle für Fließtext

Bei der Textauszeichnung benötigen Autoren häufig verbesserte Funktionen und mehr Flexibilität im Bereich der Tabellen und der Darstellung von vorformatierten Text (z.B. Quellcode). Dazu laden wir die Standardpakete array und fancyvrb.

```
139 \RequirePackage{array}
140 \RequirePackage{fancyvrb}
141 \fvset{xleftmargin=2em}
```

\emphemph

IATEX besitzt ein Makro, um Text einfach hervorzuheben. Häufig ist aber ein zweistufige Betonung erwünscht − ähnlich dem Textmodell von HTML. Beispielsweise könnte \emph den Text kursiv darstellen und \emphemph − die zweite Stufe − in blauer Farbe. Für den Schwarz-Weiß-Druck ist die Vorgabe hier Fettdruck.

142 \newcommand\emphemph[1] {{\bfseries#1}}

\simpleverb

Der Befehl zum Darstellen von direkt formatierten Text, \verb, kann nicht in Überschrift, Bildunterschriften und ähnlichem verwendet werden. Deshalb braucht man einen Ersatzbefehl, der zwar nicht das direkte Verhalten nachbilden kann, aber zumindest das Ausssehen des Textes.

143 \newcommand\simpleverb[1]{{\ttfamily#1}}

note \notename

Die note-Umgebung kann dazu verwendet werden, eine abgesetzte Passage/Bemerkung beispielsweise am Ende eines Abschnitts abzudrucken. Der Name dieses Abschnitts kann durch den optionalen Parameter bestimmt werden. Der Vorgabewert "Note" ist sprachabhängig durch Babel realisiert.

```
144 \newcommand*\notename{Note}
145 \addto\captionsngerman{%
    \renewcommand*\notename{Bemerkung}%
146
147 }
148 \addto\captionsgerman{%
149
    \renewcommand*\notename{Bemerkung}%
150 }
151 \addto\captionsenglish{%
    \renewcommand*\notename{Note}%
152
154 \newenvironment{note}[1][\notename]{%
    \vspace{\baselineskip}%
    156
157 }{}
```

10.4 Grafik

Zuerst werden die Standardpakete für den Umgang mit Farben und Bildern geladen. Sie werden von vielen Autoren genutzt und stellen heutzutage eine Basisfunktionalität in der Textverarbeitung dar.

```
158 \RequirePackage{color}
159 \RequirePackage{graphicx}
```

\graphicswidth \graphicswidthtwo

Alle fließenden Abbildungen eines Typs sollten in einem Dokument immer die gleiche Breite haben. Dazu stellen diese Dokumentenklassen für die beiden üblichen Konstellationen Längen-Makros zur Verfügung: \graphicswidth ist die passende Breite, wenn eine Abbildung in der Fließumgebung ist (also über die ganze Breite abzüglich eines kleinen Rands von 2em). Beinhaltet die Fließumgebung zwei Grafiken nebeneinander, so sollen sie die Breite \graphicswidthtwo erhalten und einen Zwischenabstand von 2em.

```
160 \newlength\graphicswidth
161 \setlength\graphicswidth{\columnwidth}
162 \addtolength\graphicswidth{-4\parindent}
163 \newlength\graphicswidthtwo
164 \setlength\graphicswidthtwo{.5\columnwidth}
165 \addtolength\graphicswidthtwo{-3\parindent}
```

Bildunterschriften sollen gleich breit wie Abbildungen sein. Zusätzlich formatiere ich sie noch etwas um: Hervorgehobene Bildbezeichnungen, aber ohne Einzug.

```
166 %\setcapwidth[c]{\graphicswidth}
167 \setcapindent{0pt}
168 \setkomafont{caption}{\small}
169 \setkomafont{captionlabel}{\usekomafont{sectioning}}
```

TUMBlau1 Die Farben der TUM Corporate Identity können als Hintergrund von Boxen oder als Textumrandung verwendet werden. Sie sind hier vordefiniert mit TUMBlau2 den Namen, die der Corporate Identity Reference Guide nennt.

```
TUMBlau3 170 \definecolor{TUMBlau}
                                                    \{cmyk\}\{1.00,0.43,0.00,0.00\}
     TUMBlau4 171 \definecolor{TUMBlau1}
                                                    \{cmyk\}\{1.00,0.57,0.12,0.70\}
     TUMBlau5 172 \definecolor{TUMBlau2}
                                                    \{cmyk\}\{1.00,0.54,0.04,0.19\}
TUMDunkelgrau 173 \definecolor{TUMBlau3}
                                                    \{cmyk\}\{0.90,0.48,0.00,0.00\}
TUMMittelgrau 174 \definecolor{TUMBlau4}
                                                    \{cmyk\}\{0.65,0.19,0.01,0.04\}
  TUMHellgrau 175 \definecolor{TUMBlau5}
                                                    \{cmyk\}\{0.42,0.09,0.00,0.00\}
                176 \definecolor{TUMDunkelgrau} {cmyk}{0.00,0.00,0.00,0.80}
     TUMGruen
                177 \definecolor{TUMMittelgrau} {cmyk}{0.00,0.00,0.00,0.50}
     \begin{tabular}{ll} TUMOrange & 178 \label{table} & 178 \label{table} \end{tabular} 
                                                    \{cmyk\}\{0.00,0.00,0.00,0.20\}
 TUMElfenbein 179 \definecolor{TUMGruen}
                                                    \{cmyk\}\{0.35,0.00,1.00,0.20\}
                180 \definecolor{TUMOrange}
                                                    \{cmyk\}\{0.00,0.65,0.95,0.00\}
                181 \definecolor{TUMElfenbein}
                                                    \{cmyk\}\{0.03,0.04,0.14,0.08\}
```

10.5 Layout

\ldv@setfontstyle

Mit dem Makro \ldv@setfontstyle kann der Benutzer eine von drei Schriftkombinationen auswählen:

serif Normale LATEX-Schriften mit der Serifenschrift für Fließtext und Überschriften.

sans Normale LATEX-Schriften aber mit der serifenlosen Schrift für Fließtext und Überschriften.

helvet Helvetica für Fließtext und Überschriften. Auch die Times wird geladen. Auf die Courier habe ich dagegen verzichtet, weil die entsprechende LATEX-Schrift für meine Begriffe besser ins Schriftbild passt. Das typearea-Paket verlangt bei der Verwendung der Option scaled=0.92 des helvet-Pakets einen niedrigeren DIV-Wert (z.B. bei Schriftgröße 11pt statt 10 nur 9). Kann ich zu einem solch späten Zeitpunkt die Defaults umbiegen? Wohl kaum. Muss irgendwo am Anfang passieren.

Der Übergabewert kann auch leer sein, dann passiert gar nichts.

```
182 \newcommand*\ldv@setfontstyle{%
     \ifcase\ldv@fontstylenr\relax%
183
       \renewcommand\familydefault{\rmdefault}%
184
185
     \or%
186
       \renewcommand\familydefault{\sfdefault}%
187
       \RequirePackage[scaled=0.92]{helvet}%
188
       \renewcommand\familydefault{\sfdefault}%
189
       \RequirePackage{sfmath}
190
191 %
        \RequirePackage{mathptmx}%
192
     \% The following font definitions are taken from the KOMA-Script
193
     % classes. Only the '\sffamily' command is left out.
     \setkomafont{disposition}{\normalcolor\bfseries}%
195
     \setkomafont{descriptionlabel}{\normalcolor\itshape}%
196
197
     \setkomafont{dictum}{\normalfont\normalcolor\small}%
198 }
```

Mit obigem Befehl kann die Schrift gemäß den Klassenoptionen eingestellt werden.

199 \ldv@setfontstyle

Erfahrungsgemäß muss in vielen Dokumenten der \tolerance-Wert angepasst werden, um übervolle horizontale Boxen zu vermeiden. Der Standardwert von LATEX ist etwas zu streng eingestellt. Im Folgenden benutze ich die Einstellungen von Axel Reichert (http://groups.google.com/group/de.comp.text.tex/

```
200 \tolerance=1414
201 \hbadness=1414
202 \emergencystretch=1.5em
203 \hfuzz=0.3pt
204 \widowpenalty=10000
```

```
205 \vfuzz\hfuzz
206 \raggedbottom
```

10.6 Mathematik

Die AMS-Pakete für den Mathematik-Satz sind mittlerweile der absolute Standard unter LATEX. Das Basispaket amsmath lädt einige weitere spezielle AMS-Pakete. Lediglich amssymb benötigen wir noch für eine größere Vielfalt an Symbolen.

```
207 \RequirePackage{amsmath}
208 \RequirePackage{amssymb}
```

definition
theorem
proof
\definitionname
\theoremname

Standard-LATEX bietet zwar die \theorem-Umgebung, aber die genügt häufig nicht und ist etwas unflexibel. Mit den Mitteln des AMS-Pakets können wir leicht jeweils eine Umgebung für die mathematischen Standardsätze anbieten: Der Definition, dem Satz und dem zugehörigen Beweis. Alle drei sind für Englisch und Deutsch lokalisiert.

```
209 \newcommand*\definitionname{Definition}
210 \newcommand*\theoremname{Theorem}
211 \addto\captionsngerman{%
     \renewcommand*\definitionname{Definition}%
     \renewcommand*\theoremname{Satz}%
213
214 }
215 \addto\captionsgerman{%
     \renewcommand*\definitionname{Definition}%
     \renewcommand*\theoremname{Satz}%
217
218 }
219 \addto\captionsenglish{%
     \renewcommand*\definitionname{Definition}%
     \renewcommand*\theoremname{Theorem}%
221
222 }
223 \newtheorem{definition}{\definitionname}
224 \newtheorem{theorem}{\theoremname}
225 \newtheorem{proof}{\proofname}
```

10.7 Verweise

Querverbindungen aufzuzeigen ist in der wissenschaftlichen Arbeit sehr wichtig. Deshalb sollen diese Dokumentenklassen die verschiedenen Formen von Online- und Offline-Verweisen gut unterstützen.

Moderne Literaturverweise ermöglicht das Paket *natbib* (Natural Sciences Citations und References). Es ist weitreichend konfigurierbar und bietet neben den üblichen numerischen Verweisformen auch die Autor-Jahr-Form. Natbib muss vor dem hyperref-Paket geladen werden.

Als ${\rm BibT_EX}$ -Stil verwenden diese Dokumentenklassen den eigenen Stil ldv als Voreinstellung. Er unterstützt neben den üblichen Feldern auch ISBN-,

ISSN-, DOI- und URL-Angaben. Mit dem language-Feld kann man die Silbentrennung einer anderen Sprache für den Titel wählen. Die Kombination aus dem ldv-BibTEX-Stil und den LDV-Dokumentenklassen setzt darüber hinaus das Literaturverzeichnis automatisch in der aktiven Dokumentensprache, indem sie sich in den Babel-Mechanismus integrieren.

Die folgenden Codeblöcke integrieren natbib in diese Dokumentenklassen, passen das Paket an die eigenen Wünsche an, setzen automatisch den ${\rm BiBT}_{\rm E}{\rm X-Stil}$ und integrieren die Sprache des Literaturverzeichnisses in den babel-Mechanismus.

226 \RequirePackage{natbib}

\cite Weil die Klammerung der Verweise beim natbib-Paket anders ist als in Standard-LATFX, definiere ich sie in eine kompatible Form um:

227 \renewcommand*\cite{\citep}

\ldv@latex@bibliographystyle
 \ifldv@bibstyleset
 \ldv@bibstylesetfalse
 \ldv@bibstylesettrue
 \ldv@latex@bibliography

Diese Klassendateien sollen ein sinnvolles Vorgabedesign anbieten. Dazu gehört auch der ldv-Bibliographiestil. Dieser Stil soll aber jederzeit vom Benutzer überschrieben werden können. Weil der Befehl \bibliographystyle nur einmal aufgerufen werden darf, kann der Benutzer einen vorherigen Aufruf in den Dokumentenklassen nicht einfach überschreiben. Deshalb prüft der erneuerte Befehl \bibliography mittels \ifldv@bibstyleset, ob der Benutzer bereits einen Bibliographiestil gesetzt hat. Falls nicht, stellt er ldv.bst als BibTEX-Stil ein. Der veränderte Befehl \bibliographystyle setzt beim gleich beim ersten Aufruf \ifldv@bibstyleset auf wahr.

```
228 \newif\ifldv@bibstyleset
229 \let\ldv@latex@bibliographystyle=\bibliographystyle
230 \renewcommand*\bibliographystyle[1]{%
231 \ldv@latex@bibliographystyle{#1}\ldv@bibstylesettrue%
232 }
233 \let\ldv@latex@bibliography=\bibliography
234 \renewcommand*\bibliography[1]{%
235 \ifldv@bibstyleset\else\bibliographystyle{ldv}\fi%
236 \ldv@latex@bibliography{#1}%
237 }
```

bibstyle@ldvplain

In natbib kann man zu jedem Bibliographiestil auch einen Zitierstil angeben. Für unseren Bibliographiestil soll es zwei Zitierstile geben. Standardmäßig soll LATEXdas Autor-Jahr-Schema verwenden (Zitierstil *ldv*). Wahlweise kann der Benutzer aber auch das numerische Schema *ldvplain* einstellen. natbib bietet dafür den Befehl citestyle} an.

```
238 \newcommand\bibstyle@ldv{%
239 \setcitestyle{authoryear,round,comma,aysep={,}, yysep={,},notesep={, }}%
240 }
241 \newcommand\bibstyle@ldvplain{%
242 \setcitestyle{numbers,square,comma,aysep={,}, yysep={,},notesep={, }}%
```

```
\renewcommand*\bibnumfmt[1]{##1.}%
                                                            244 }
                               \bbland Das Literaturverzeichnis ist mit den folgenden Makros gesetzt. Sie müssen
                                                               mittels des babel-Mechnismus auf Begriffe in der aktuellen Sprache gesetzt
                     \bblandsep
                                                               werden. Dies ermöglichen die folgenden Zeilen.
\bblandsepauthor
                            \bbletal
                                                            245 \mbox{ } \mbox{newcommand*} \mbox{bbland{and}}
                 \bbleditors _{246} \rightarrow \text{mewcommand*}
                               \bbleds 247 \newcommand*\bblandsepauthor{,}
                     \bbleditor 248 \newcommand*\bbletal{et~al.}
                                   \bbled 249 \newcommand*\bbleditors{editors}
                            \bbledby 250 \newcommand*\bbleds{eds.}
                                                           251 \newcommand*\bbleditor{editor}
                  \bbledition
                                                            252 \mbox{ newcommand*}\bbled{ed.}
                               \bbledn
                                                            253 \newcommand*\bbledby{edited by}
                     \bblvolume _{254} \newcommand*\bbledition{edition}
                               \bblvol 255 \newcommand*\bbledn{edn.}
                                   \bblof 256 \newcommand*\bblvolume{volume}
                     \bblnumber 257 \newcommand*\bblvol{vol.}
                                   \bblno 258 \newcommand*\bblof{of}
                                                           259 \newcommand*\bblnumber{number}
                                   \bblin
                                                            260 \newcommand*\bblno{no.}
                        \bblpages
                                                           261 \newcommand*\bblin{in}
                                   \label{eq:bblpp} \begin{array}{ll} 262 \\ 262 \\ \end{array} \\ \begin{array}{ll} 262 \\ \end{array} \\ \begin{array}{ll}
                            \bblpage
                                                           263 \newcommand*\bblpp{pp.}
                                       \bblp 264 \newcommand*\bblpage{page}
                        \bbleidpp 265 \newcommand*\bblp{p.}
                 \bblchapter 266 \newcommand*\bbleidpp{pages}
                                                            267 \newcommand*\bblchapter{chapter}
                            \bblchap
                                                            268 \newcommand*\bblchap{chap.}
       \bbltechreport
                                                            269 \newcommand*\bbltechreport{Technical Report}
                 \bbltechrep
                                                            270 \newcommand*\bbltechrep{Tech. Rep.}
                 \bblmthesis
                                                            271 \newcommand*\bblmthesis{Master's thesis}
           \bblphdthesis _{272} \newcommand*\bblphdthesis{Ph.D. thesis}
                        \bblfirst 273 \newcommand*\bblfirst{First}
                     \bblfirsto 274 \newcommand*\bblfirsto{1st}
                     \bblsecond 275 \newcommand*\bblsecond{Second}
                 \bblsecondo 276 \newcommand*\bblsecondo{2nd}
                                                            277 \newcommand*\bblthird{Third}
                        \bblthird
                                                            278 \newcommand*\bblthirdo{3rd}
                     \bblthirdo 279 \newcommand*\bblfourth{Fourth}
                     \bblfourth _{280} \newcommand*\bblfourtho{4th}
                  \bblfourtho 281 \newcommand*\bblfifth{Fifth}
                        \bblfifth 282 \newcommand*\bblfiftho{5th}
                     \bblfiftho 283 \newcommand*\bblst{st}
                                   \bblst 284 \mbox{ newcommand*\bblnd{nd}}
                                   \bblnd 285 \newcommand*\bblrd{rd}
                                                            286 \newcommand*\bblth{th}
                                   \bblrd
                                                            287 \newcommand*\bbljan{January}
                                   \bblth
                               \bbljan
                               \bblfeb
                                                                                                                                                                                   33
                                \bblmar
                               \bblapr
                               \bblmay
                               \bbl jun
                               \bbljul
                               \bblaug
                                \bblsep
```

\bbloct \bblnov

```
288 \newcommand*\bblfeb{February}
289 \newcommand*\bblmar{March}
290 \newcommand*\bblapr{April}
291 \newcommand*\bblmay{May}
292 \newcommand*\bbljun{June}
293 \newcommand*\bbljul{July}
294 \newcommand*\bblaug{August}
295 \newcommand*\bblsep{September}
296 \newcommand*\bbloct{October}
297 \newcommand*\bblnov{November}
298 \newcommand*\bbldec{December}
299 \addto\captionsngerman{%
     \renewcommand*\bbland{und}
301
     \renewcommand*\bblandsep{}
302
     \renewcommand*\bblandsepauthor{}
     \renewcommand*\bbletal{et~al.}
303
     \renewcommand*\bbleditors{Herausgeber}
304
305
     \renewcommand*\bbleds{Hrsg.}
     \renewcommand*\bbleditor{Herausgeber}
306
307
     \renewcommand*\bbled{Hrsg.}
     \renewcommand*\bbledby{herausgegeben von}
308
309
     \renewcommand*\bbledition{Auf\/lage}
     \renewcommand*\bbledn{Aufl.}
310
311
     \renewcommand*\bblvolume{Band}
     \renewcommand*\bblvol{Bd.}
312
313
     \renewcommand*\bblof{von}
     \renewcommand*\bblnumber{Nummer}
314
315
     \renewcommand*\bblno{Nr.}
316
     \renewcommand*\bblin{in}
     \renewcommand*\bblpages{Seiten}
317
     \renewcommand*\bblpp{S.}
318
319
     \renewcommand*\bblpage{Seite}
     \renewcommand*\bblp{S.}
320
     \renewcommand*\bbleidpp{Seiten}
321
     \renewcommand*\bblchapter{Kapitel}
322
323
     \renewcommand*\bblchap{Kap.}
324
     \renewcommand*\bbltechreport{Technischer Bericht}
325
     \renewcommand*\bbltechrep{Techn. Ber.}
326
     \renewcommand*\bblmthesis{Masterarbeit}
     \renewcommand*\bblphdthesis{Dissertation}
327
328
     \renewcommand*\bblfirst{Erste}
     \renewcommand*\bblfirsto{1.}
329
330
     \renewcommand*\bblsecond{Zweite}
     \renewcommand*\bblsecondo{2.}
331
332
     \renewcommand*\bblthird{Dritte}
     \renewcommand*\bblthirdo{3.}
333
334
     \renewcommand*\bblfourth{Vierte}
     \renewcommand*\bblfourtho{4.}
335
     \renewcommand*\bblfifth{F\^^b{u}nfte}
336
```

```
337
     \renewcommand*\bblfiftho{5.}
     \renewcommand*\bblst{.}
338
     \renewcommand*\bblnd{.}
339
     \renewcommand*\bblrd{.}
340
341
     \renewcommand*\bblth{.}
     \renewcommand*\bbljan{Januar}
342
     \renewcommand*\bblfeb{Februar}
343
     \renewcommand*\bblmar{M\^^b{a}rz}
344
     \renewcommand*\bblapr{April}
345
346
     \renewcommand*\bblmay{Mai}
347
     \renewcommand*\bbljun{Juni}
     \renewcommand*\bbljul{Juli}
348
349
     \renewcommand*\bblaug{August}
350
     \renewcommand*\bblsep{September}
     \renewcommand*\bbloct{Oktober}
351
     \renewcommand*\bblnov{November}
352
     \renewcommand*\bbldec{Dezember}
353
354 }
355 \addto\captionsgerman{%
356
     \renewcommand*\bbland{und}
     \renewcommand*\bblandsep{}
357
358
     \renewcommand*\bblandsepauthor{}
359
     \renewcommand*\bbletal{et~al.}
360
     \renewcommand*\bbleditors{Herausgeber}
     \renewcommand*\bbleds{Hrsg.}
361
362
     \renewcommand*\bbleditor{Herausgeber}
     \renewcommand*\bbled{Hrsg.}
363
364
     \renewcommand*\bbledby{herausgegeben von}
365
     \renewcommand*\bbledition{Auf\/lage}
     \renewcommand*\bbledn{Aufl.}
366
     \renewcommand*\bblvolume{Band}
367
368
     \renewcommand*\bblvol{Bd.}
369
     \renewcommand*\bblof{von}
     \renewcommand*\bblnumber{Nummer}
370
     \renewcommand*\bblno{Nr.}
371
372
     \renewcommand*\bblin{in}
373
     \renewcommand*\bblpages{Seiten}
     \renewcommand*\bblpp{S.}
374
     \renewcommand*\bblpage{Seite}
375
     \renewcommand*\bblp{S.}
376
     \renewcommand*\bbleidpp{Seiten}
377
     \renewcommand*\bblchapter{Kapitel}
378
379
     \renewcommand*\bblchap{Kap.}
     \renewcommand*\bbltechreport{Technischer Bericht}
380
381
     \renewcommand*\bbltechrep{Techn. Ber.}
     \renewcommand*\bblmthesis{Masterarbeit}
382
     \renewcommand*\bblphdthesis{Dissertation}
383
     \renewcommand*\bblfirst{Erste}
384
     \renewcommand*\bblfirsto{1.}
385
```

```
386
     \renewcommand*\bblsecond{Zweite}
     \renewcommand*\bblsecondo{2.}
387
     \renewcommand*\bblthird{Dritte}
388
     \renewcommand*\bblthirdo{3.}
389
     \renewcommand*\bblfourth{Vierte}
390
     \renewcommand*\bblfourtho{4.}
391
     \renewcommand*\bblfifth{F\^^b{u}nfte}
392
     \renewcommand*\bblfiftho{5.}
393
394
     \renewcommand*\bblst{.}
395
     \renewcommand*\bblnd{.}
     \renewcommand*\bblrd{.}
396
397
     \renewcommand*\bblth{.}
398
     \renewcommand*\bbljan{Januar}
399
     \renewcommand*\bblfeb{Februar}
     \renewcommand*\bblmar{M\^^b{a}rz}
400
     \renewcommand*\bblapr{April}
401
     \renewcommand*\bblmay{Mai}
402
403
     \renewcommand*\bbljun{Juni}
     \renewcommand*\bbljul{Juli}
404
405
     \renewcommand*\bblaug{August}
     \renewcommand*\bblsep{September}
406
407
     \renewcommand*\bbloct{Oktober}
408
     \renewcommand*\bblnov{November}
409
     \renewcommand*\bbldec{Dezember}
410 }
411 \addto\captionsenglish{%
     \renewcommand*\bbland{and}
412
413
     \renewcommand*\bblandsep{,}
414
     \renewcommand*\bblandsepauthor{,}
     \renewcommand*\bbletal{et~al.}
415
     \renewcommand*\bbleditors{editors}
416
417
     \renewcommand*\bbleds{eds.}
418
     \renewcommand*\bbleditor{editor}
     \renewcommand*\bbled{ed.}
419
     \renewcommand*\bbledby{edited by}
420
421
     \renewcommand*\bbledition{edition}
     \renewcommand*\bbledn{edn.}
422
     \renewcommand*\bblvolume{volume}
423
424
     \renewcommand*\bblvol{vol.}
     \renewcommand*\bblof{of}
425
426
     \renewcommand*\bblnumber{number}
     \renewcommand*\bblno{no.}
427
428
     \renewcommand*\bblin{in}
     \renewcommand*\bblpages{pages}
429
430
     \renewcommand*\bblpp{pp.}
     \renewcommand*\bblpage{page}
431
432
     \renewcommand*\bblp{p.}
     \renewcommand*\bbleidpp{pages}
433
     \renewcommand*\bblchapter{chapter}
434
```

```
\renewcommand*\bblchap{chap.}
435
436
     \renewcommand*\bbltechreport{Technical Report}
     \renewcommand*\bbltechrep{Tech. Rep.}
437
     \renewcommand*\bblmthesis{Master's thesis}
438
     \renewcommand*\bblphdthesis{Ph.D. thesis}
439
440
     \renewcommand*\bblfirst{First}
     \renewcommand*\bblfirsto{1st}
441
     \renewcommand*\bblsecond{Second}
442
     \renewcommand*\bblsecondo{2nd}
443
     \renewcommand*\bblthird{Third}
444
     \renewcommand*\bblthirdo{3rd}
445
446
     \renewcommand*\bblfourth{Fourth}
447
     \renewcommand*\bblfourtho{4th}
     \renewcommand*\bblfifth{Fifth}
448
     \renewcommand*\bblfiftho{5th}
449
450
     \renewcommand*\bblst{st}
     \renewcommand*\bblnd{nd}
451
452
     \renewcommand*\bblrd{rd}
     \renewcommand*\bblth{th}
453
     \renewcommand*\bbljan{January}
454
455
     \renewcommand*\bblfeb{February}
     \renewcommand*\bblmar{March}
456
457
     \renewcommand*\bblapr{April}
     \renewcommand*\bblmay{May}
458
459
     \renewcommand*\bbljun{June}
     \renewcommand*\bbljul{July}
460
     \renewcommand*\bblaug{August}
461
462
     \renewcommand*\bblsep{September}
463
     \renewcommand*\bbloct{October}
     \renewcommand*\bblnov{November}
464
     \renewcommand*\bbldec{December}
465
466 }
```

Das eher unbekannte Paket *varioref* bietet vor allem den Befehl \vref, der wie \ref benutzt wird und einen intelligenten Verweis erzeugt – zum Beispiel "Abbildung 4.1 auf der vorherigen Seite".

hyperref und varioref vertragen sich jedoch nicht vollständig. Das beste Vorgehen soll laut der Dokumentation zu hyperref sein, dass man nameref, welches zu hyperref gehört, bereits vor varioref lädt. Aber selbst dann sollen noch vereinzelte Ungereimtheiten verbleiben. Die Optionen zum hyperref-Paket unten unterdrücken die Umrandung um Link-Text.

```
467 \ifldv@doloadhyperref%
468 \RequirePackage{nameref}
469 \fi
470 \ifldv@doloadvarioref%
471 \RequirePackage{varioref}
472 \fi
473 \ifldv@doloadhyperref%
```

```
474 \RequirePackage[pdfborder={0 0 0}]{hyperref} 475 \fi
```

10.8 Metainformationen

10.8.1 Autor

\authorwithand

Im Autor-Makro werden mehrere Autoren durch das Makro \and getrennt. Mit dem Makro \authorwithand können die Autoren komfortabel mit einem beliebigen Trennzeichen (Wert von \and) gedruckt werden. Das Makro unterdrückt die Angaben in \thanks.

```
476 \newcommand*\authorwithand[1]{%
     \let\tempand=\and%
477
     \mbox{renewcommand*}\mbox{and}{\#1}\%
478
479
     \let\tempthanks=\thanks%
480
     \renewcommand*\thanks[1]{}%
     \@author%
481
     \let\and=\tempand%
482
     \let\thanks=\tempthanks%
483
484 }
```

10.8.2 Schlüsselwörter

\keywords \@keywords Zusätzlich zu den üblichen LATEX-Metadaten bieten unsere Klassen auch Zugriff auf das Schlüsselwort-Feld der PDF-Dokumenteninformationen. Dem Benutzer wird dazu das Makro \keywords zur Verfügung gestellt. Wird das hyperref-Paket geladen, dann sollen die Schlüsselwörter auch automatisch in den PDF-Dokumenteneigenschaften stehen; andernfalls sind die Schlüsselwörter nur zum Abdrucken im Rahmen der Titelei gedacht.

```
485 \newcommand*{\@keywords}{}
486 \ifldv@doloadhyperref%
487 \newcommand{\keywords}[1]{%
488 \renewcommand*\@keywords{#1}%
489 \hypersetup{pdfkeywords = {#1}}%
490 }%
491 \else%
492 \newcommand{\keywords}[1]{%
493 \renewcommand*\@keywords{#1}%
494 }%
495 \fi%
```

\keywordsname

Um die Schlüsselwörter zu setzen, brauchen wir noch den sprachabhängigen Begriff für "Schlüsselwörter". Die unten gezeigte Vorgehensweise integriert sich in den Mechanismus von Babel; der Vorgabetext ist der englische.

```
496 \newcommand*\keywordsname{Key words}%
497 \addto\captionsngerman{%
498 \renewcommand*\keywordsname{Schlagw\"orter}%
```

```
499 }
500 \addto\captionsgerman{%
501 \renewcommand*\keywordsname{Schlagw\"orter}%
502 }
503 \addto\captionsenglish{%
504 \renewcommand*\keywordsname{Key words}%
505 }
```

\makekeywords

Im Text können die Schlüsselwörter dann mit dem Befehl \makekeywords eingefügt werden. Diese bei Artikeln geschieht üblicherweise direkt nach dem Abstract, bei größeren Dokumenten in der Nähe der Titelseite bei anderen Metadaten.

```
506 \newcommand{\makekeywords}{%
507
     \if@twocolumn
508
     \vspace{\topsep}
     \noindent{\sectfont\size@paragraph\keywordsname:} \@keywords
509
510
     \else
     \small
511
512
     \begin{center}%
       {\normalfont\sectfont\nobreak\keywordsname
513
         \vspace{-.5em}\vspace{\z@}}%
514
515
     \end{center}%
     \quotation\@keywords\endquotation
516
517
     \fi}
```

10.8.3 Dokumentenversion

\version \@version

Neben der Datumsinformation wird Dokumenten häufig auch eine Versionsnummer zugewiesen, um dessen Fortentwicklung zu kennzeichnen. Der Benutzer kann diese mit dem Makro \version einstellen; sie erscheint dann auf der Titelseite und in der Fußzeile.

```
518 \mbox{\wersion}{} \\ 519 \mbox{\wersion}{1} {\mbox{\wersion}{#1}}
```

10.8.4 Verlag: Universität und Lehrstuhl

Die KOMA-Script-Klassen definieren das Verlagsfeld durch das Makro \publishers. Bei uns ist es gleich sinnvoll vorbelegt und wird an verschiedenen Stellen verwendet.

520 \publishers{Technische Universit\"at M\"unchen}

```
524 \newcommand*{\postaddress}[1]{\renewcommand*{\@postaddress}{#1}}
525 \newcommand*{\@citationaddress}{Munich, Germany}
526 \newcommand*{\citationaddress}[1]{\renewcommand*{\@citationaddress}{#1}}
527 \newcommand*{\@publishersurl}{\url{http://www.ldv.ei.tum.de}}
528 \newcommand*{\publishersurl}[1]{\renewcommand*{\@publishersurl}{#1}}
529 \addto\captionsenglish{%
     \institute{Institute for Data Processing}
530
     \postaddress{80290 M\"unchen, Germany}
531
     \citationaddress{Munich, Germany}
532
533 }
534 \addto\captionsngerman{%
     \institute{Lehrstuhl f\"ur Datenverarbeitung}
535
     \postaddress{80290 M\"unchen}
     \citationaddress{M\"unchen}
537
538 }
539 \addto\captionsgerman{%
    \institute{Lehrstuhl f\"ur Datenverarbeitung}
     \postaddress{80290 M\"unchen}
541
     \citationaddress{M\"unchen}
542
543 }
```

10.8.5 Betreuer einer studentischen Abschlussarbeit

\@supervisor

\supervisor Für ein Diplom-, Master-, Studien- oder Bachelorarbeit kann der betreuende Assistent angegeben werden. Diese Information wird dann in der Titelei abgedruckt.

```
544 (*book)
545 \ifldv@studthesis
     \newcommand*\@supervisor{}
     \newcommand*\supervisor[1]{\renewcommand*\@supervisor{#1}}
548 \fi
549 (/book)
```

10.8.6 Lizenz

\licensetext \ldv@licensetext

Der Benutzer kann das Werk unter eine Lizenz stellen. Dieser Text wird auf der Impressumsseite oder, bei einseitigem Druck, auf der Titelseite abgedruckt. Der Text kann vom Benutzer individuell mit dem Makro licensetext bestimmt werden. Er wird intern in ldv@licensetext gespeichert.

```
550 \newcommand*\ldv@licensetext{}
551 \newcommand\licensetext[1]{\renewcommand*\ldv@licensetext{#1}}
```

\license Mit dem Makro \license kann der Benutzer einfach eine der hinterlegten Lizenzen auswählen, ohne sich um den genauen Lizenztext kümmern zu müssen. Im Moment sind die Text der sechs Creative Commons-Lizenzen für Deutschland verfügbar: CC-BY, CC-BY-SA, CC-BY-ND, CC-BY-NC, CC-BY-NC-SA, CC-BY-NC-ND. Je nach ausgewählter Lizenz und aktiver Sprache wird der passende Text in \ldv@licensetext abgelegt.

Zur einfachen Implementierung greift dieses Makro auf einen choice key des Pakets xkeyval zurück. Es ist der choice key *license*, welcher unten implementiert ist.

552 \newcommand*\license[1] {\setkeys{ldv}{license=#1}}

license
\ldv@licensetext@ccbysa
\ldv@licensetext@ccbynd
\ldv@licensetext@ccbync
\ldv@licensetext@ccbyncsa
\ldv@licensetext@ccbyncnd

Mit dem choice key *license* lässt sich das Makro \license sehr einfach implementieren. Dazu speicheren die Makros \ldv@license@... den jeweiligen Lizenztext in der aktuellen Sprache. Bei der Verarbeitung der Option license wird dann nur noch \ldv@licensetext auf das jeweilige Makro der Lizenz gelinkt.

```
553 \newcommand*\ldv@licensetext@ccby{This work is licenced under the Creative Common
554 \newcommand*\ldv@licensetext@ccbysa{This work is licenced under the Creative Com
555 \newcommand*\ldv@licensetext@ccbynd{This work is licenced under the Creative Com
556 \newcommand*\ldv@licensetext@ccbync{This work is licenced under the Creative Com
557 \newcommand*\ldv@licensetext@ccbyncsa{This work is licenced under the Creative C
558 \newcommand*\ldv@licensetext@ccbyncnd{This work is licenced under the Creative C
559 \addto\captionsenglish{%
          \renewcommand*\ldv@licensetext@ccby{This work is licenced under the Creative C-
560
          \renewcommand*\ldv@licensetext@ccbysa{This work is licenced under the Creative
561
          \renewcommand*\ldv@licensetext@ccbynd{This work is licenced under the Creative
          \renewcommand*\ldv@licensetext@ccbync{This work is licenced under the Creative
563
          \verb|\command*| ldv@licensetext@ccbyncsa{This work is licenced under the Creation of the Creati
564
565
          \renewcommand*\ldv@licensetext@ccbyncnd{This work is licenced under the Creati
566 }
567 \addto\captionsngerman{%
          \renewcommand*\ldv@licensetext@ccby{Dieses Werk ist unter einem Creative Commo:
568
          \renewcommand*\ldv@licensetext@ccbysa{Dieses Werk ist unter einem Creative Com
569
          \renewcommand*\ldv@licensetext@ccbynd{Dieses Werk ist unter einem Creative Com
          \renewcommand*\ldv@licensetext@ccbync{Dieses Werk ist unter einem Creative Com
571
          \renewcommand*\ldv@licensetext@ccbyncsa{Dieses Werk ist unter einem Creative Co
572
573
          \renewcommand*\ldv@licensetext@ccbyncnd{Dieses Werk ist unter einem Creative Co
575 \define@choicekey*+{ldv}{license}[\ldv@choicekeyval\ldv@choicekeynr]{cc-by,cc-by
          \ifcase\ldv@choicekeynr\relax
576
577
              % Namensnennung: CC-BY
              \renewcommand*{\ldv@licensetext}{\ldv@licensetext@ccby}
578
          \or
579
              % Namensnennung und Weitergabe unter gleichen Bedingungen: CC-BY-SA
580
              \renewcommand*{\ldv@licensetext}{\ldv@licensetext@ccbysa}
581
582
              % Namensnennung und keine Bearbeitung: CC-BY-ND
583
              \renewcommand*{\ldv@licensetext}{\ldv@licensetext@ccbynd}
584
585
          \or
              % Namensnennung und nicht-kommerzielle Nutzung: CC-BY-NC
586
587
              \renewcommand*{\ldv@licensetext}{\ldv@licensetext@ccbync}
588
          \or
```

```
% Namensnennung, nicht-kommerzielle Nutzung und Weitergabe unter
589
       % gleichen Bedingungen: CC-BY-NC-SA
590
       \renewcommand*{\ldv@licensetext}{\ldv@licensetext@ccbyncsa}
591
592
       % Namensnennung, nicht-kommerzielle Nutzung und keine Bearbeitung:
593
594
       \renewcommand*{\ldv@licensetext}{\ldv@licensetext@ccbyncnd}
595
    \fi
596
597 }{%
     \ClassWarning{\ClassName}{%
598
       Value given for the option license is not known.%
599
600
601 }
```

10.8.7 Dokumenteninformationen in PDF-Dateien

\title \subtitle \author \subject Die Metainformationen sollen automatisch in die Dokumenteneigenschaften der PDF-Datei eingetragen werden. Dies geschieht am Besten zu dem Zeitpunkt, zu dem der Autor die jeweilge Metainformation setzt. Das neu eingeführte Metaelement "keywords" tut das schon. Für alle bestehenden Metaelemente müssen die Befehle dazu noch umdefiniert werden. Dies passiert natürlich nur, wenn das hyperref-Paket tatsächlich geladen wird.

```
602 \ifldv@doloadhyperref%
603 \renewcommand*\title[1]{%
     \renewcommand*\@title{#1}%
604
     \hypersetup{%
       pdftitle = {\@title\ifx\@subtitle\@empty\else. \@subtitle.\fi}%
606
607
     }%
608 }
609 \renewcommand*\subtitle[1]{%
     \renewcommand*\@subtitle{#1}%
610
     \hypersetup{%
611
612
       pdftitle = {\ifx\@title\@empty\else\@title. \@subtitle.\fi}%
613
614 }
615 \renewcommand*\author[1] {%
616
     \renewcommand*\@author{#1}%
617
     \let\tempand=\and%
618
     \renewcommand*\and{, }%
     \let\tempthanks=\thanks%
619
     \let\thanks=\@empty%
620
621
     \hypersetup{%
       pdfauthor = {\textcopyright\ \@author}%
622
623
     \let\and=\tempand%
624
625
     \let\thanks=\tempthanks%
626 }
627 \renewcommand*\subject[1] {%
```

```
\renewcommand*\@subject{#1}%
628
629
     \hypersetup{%
630
       pdfsubject = {\@subject}
631
632 }
633 \fi%
```

10.9 Titelei

10.9.1 Grundeinstellungen

Zu Anfang wird die KOMA-Script-Schrift für das Subject-Feld angepasst, so dass es jetzt in normaler Schriftgröße erscheint. Dies wirkt sich auf alle Titel-Makros aus.

634 \renewcommand*\subject@font{\normalfont\normalcolor\bfseries}

\ldv@ldvlogowidth \ldv@ldvlogoS \ldv@ldvlogoCMYK \ldv@tumlogowidth Dateinamen und die Breiten der Logos werden auch von mehreren Makros im Folgenden verwendet werden. Bisher sind es lediglich die Breiten für ein A4-Papier. Das TUM-Logo ist bei dieser Breite knapp 10mm hoch.

```
635 \RequirePackage{calc}
   \verb|\ldv@tumlogoS||_{636} \verb|\ldv@ldvlogowidth| \\
\ldv@tumlogoCMYK 637 \setlength\ldv@ldvlogowidth{19mm}
                  638 \newcommand*\ldv@ldvlogoS{LDVLogoS_oT}
                  639 \newcommand*\ldv@ldvlogoCMYK{LDVLogoCMYK_oT}
                  640 \newlength\ldv@tumlogowidth
                  641 \setlength\ldv@tumlogowidth{17mm}
                  642 \newcommand*\ldv@tumlogoS{TUMLogo_oZ_Vollfl_sw}
```

643 \newcommand*\ldv@tumlogoCMYK{TUMLogo_oZ_Vollfl_CMYK}

Zur Lokalisierung des Autor-Feldes wird der sprachspezifische Begriff für "und" benötigt.

```
644 (*book)
     \newcommand*\andname{and}
645
     \addto\captionsngerman{%
646
647
       \renewcommand*\andname{und}%
648
     }
     \addto\captionsgerman{%
649
       \renewcommand*\andname{und}%
650
     }
651
     \addto\captionsenglish{%
652
       \renewcommand*\andname{and}%
653
     }
654
655 (/book)
```

\diplomarbeitname \mastersthesisname \studienarbeitname \bachelorsthesisname \idpname

\phdthesisname

Für studentische Abschlussarbeiten und Dissertationen soll das subject den genauen Typ der Arbeit enthalten. Dieser kann eine Diplom-, Master-, Studien- oder Bachelorarbeit, ein interdisziplinäres Projekt sowie eine Disseration sein. Die in Kapitel 10.1.2 definierte Bedingung \ifldv@studthesis trifft zu, falls in den Klassenoptionen eine dieser studentischen Abschlussarbeiten ausgewählt wurde. \ifldv@phdthesis trifft zu, falls in den Klassenoptionen eine Disseration ausgewählt wurde.

```
656 (*book)
657 \ifldv@studthesis%
658
     \newcommand*\diplomarbeitname{Diploma thesis}
     \newcommand*\mastersthesisname{Master's thesis}
659
660
     \newcommand*\studienarbeitname{Research paper}
     \newcommand*\bachelorsthesisname{Bachelor's thesis}
661
     \newcommand*\idpname{Interdisciplinary project}
662
     \addto\captionsngerman{%
663
       \renewcommand*\diplomarbeitname{Diplomarbeit}%
664
665
       \renewcommand*\mastersthesisname{Masterarbeit}%
       \renewcommand*\studienarbeitname{Studienarbeit}%
666
       \renewcommand*\bachelorsthesisname{Bachelorarbeit}%
667
668
       \renewcommand*\idpname{Interdisziplin\"ares Projekt}%
     }
669
     \addto\captionsgerman{%
670
       \renewcommand*\diplomarbeitname{Diplomarbeit}%
671
       \renewcommand*\mastersthesisname{Masterarbeit}%
672
       \renewcommand*\studienarbeitname{Studienarbeit}%
673
       \renewcommand*\bachelorsthesisname{Bachelorarbeit}%
674
       \renewcommand*\idpname{Interdisziplin\"ares Projekt}%
675
676
     \addto\captionsenglish{%
677
       \renewcommand*\diplomarbeitname{Diploma thesis}%
678
679
       \renewcommand*\mastersthesisname{Master's thesis}%
       \renewcommand*\studienarbeitname{Research paper}%
680
       \renewcommand*\bachelorsthesisname{Bachelor's thesis}%
681
       \renewcommand*\idpname{Interdisciplinary project}%
682
683
684
     \ifstr{\ldv@doctype}{diplomarbeit}{
       \subject{\diplomarbeitname}
685
     }{\ifstr{\ldv@doctype}{mastersthesis}{
686
         \subject{\mastersthesisname}
687
688
       }{\ifstr{\ldv@doctype}{idp}{
           \subject{\idpname}
689
         }{\ifstr{\ldv@doctype}{bachelorsthesis}{
690
              \subject{\bachelorsthesisname}
691
           }{
692
              \subject{\studienarbeitname}
693
694
695
696
     }
697
698 \fi
   \ifldv@phdthesis
     \newcommand*\phdthesisname{Dissertation}
     \addto\captionsenglish{%
701
```

```
702
       \renewcommand*\phdthesisname{Dissertation}
     }
703
     \addto\captionsngerman{%
704
       \renewcommand*\phdthesisname{Dissertation}
705
706
707
     \addto\captionsngerman{%
708
       \renewcommand*\phdthesisname{Dissertation}
709
     \subject{\phdthesisname}
710
711 \fi
712 (/book)
```

10.9.2 Setzen der Titelei

Das Makro \maketitle setzt die gesamte Titelei; als Basis habe ich die Definition aus den KOMA-Script-Quellen genommen und weiter modularisiert. Der Titel selbst (insbesondere die Titelseite) wird jetzt von eigenen Makros implementiert, so dass man sich beim Redefinieren rein auf das Layout konzentrieren kann, ohne die umliegenden Seiten beachten zu müssen. So können Benutzern leichter einen eigenen Titel definieren.

\maketitle benutzt nun den Schlüssel-Wert-Mechanismus des *xkeyval*-Pakets, um flexibel vielfältige Funktionen realisieren zu können. Das Makro unterstützt folgende Optionen:

- frontcover (z.B. frontcover=Design1)
- pagenumber (z.B. pagenumber=3)

Zuerst werden im Folgenden die Optionen definiert.

frontcover \ldv@frontcoverdesign

Die Option frontcover gibt an, welches Design aus einer vordefinierten Auswahl für den vorderen Umschlag verwendet werden soll. Die verschiedenen Umschlagseiten sollen ohne viel Aufwand für den Autor ein gewisses Maß an Individualität bieten. Der Benutzer wählt ein Design in der Form frontcover=Design1 aus. Ohne diese Option erscheint keine Umschlagseite; damit ist maketitle weiterhin kompatibel zu den Standard-IATEX-Klassen.

```
713 \define@choicekey*{ldv}{frontcover}[\ldv@frontcoverdesign]
714
     {design1}{%
       \if@titlepage\else%
715
         \ClassWarning{\ClassName}{%
716
           Option frontcover of \string\maketitle\ is only valid
717
           \MessageBreak
718
           when using titlepage=true%
719
         }%
720
       \fi%
721
     }%
722
```

frontcoverfile

723 \define@cmdkey{ldv}[ldv@]{frontcoverfile}{}

pagenumber

Die Option pagenumber ermöglicht es dem Autor, eine bestimmte Seitenzahl für den Beginn der Titelei anzugeben. Dies ist eine Option, die das KOMA-Script-Makro als optionales Argument bietet und von dort übernommen wurde, um etwa funktionsgleich zu bleiben. Ohne diese Option beginnt die Zählung bei 1.

```
724 \define@key{ldv}{pagenumber}{%
     \if@titlepage%
725
       \setcounter{page}{#1}%
726
727
     \else%
728
       \ClassWarning{\ClassName}{%
         Option pagenumber of \string\maketitle\ is only valid
729
         \MessageBreak
730
         when using titlepage=true%
731
732
       }%
733
     \fi%
734 }
```

\@maketitle Das Makro \@maketitle aus den KOMA-Script-Klassen benutze ich nicht mehr. Deshalb deaktiviere ich es hier.

735 \global\let\@maketitle\relax

\maketitle Wie in den KOMA-Script-Klassen auch gibt es jeweils eine eigene Makro-Definition für die Option einer ganzen Titelseite und eines einfachen Titelkopfes. Die komplette Titelei steht nur für die Option titlepage=true zur

Verfügung.

Das Makro nutzt in diesen LDV-Klassen den Schlüssel-Wert-Mechanismus des *xkeyval*-Pakets. Die Optionen sind weiter oben in diesem Kapitel beschrieben.

Schließlich löscht dieses Makro am Ende nun nicht mehr alle Makros zu den Meta-Informationen. Diese kann der Autor also bei diesen Klassen im Nachhinein verwenden.

736 \if@titlepage

```
\renewcommand*\maketitle[1][]{%
737
       \setkeys{ldv}{#1}%
738
       \begin{titlepage}
739
740
         \let\footnotesize\small
         \let\footnoterule\relax
741
         \let\footnote\thanks
742
         \renewcommand*\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
743
         \let\@oldmakefnmark\@makefnmark
744
         \renewcommand*{\@makefnmark}{\rlap\@oldmakefnmark}%
745
746
         \ifdefined\ldv@frontcoverfile%
           \setcounter{page}{-1}%
747
```

```
748
           \ldv@includefile{\ldv@frontcoverfile}%
           \if@twoside\cleardoubleemptypage\else\clearpage\fi%
749
            \thispagestyle{empty}
750
         \else%
751
            \ifdefined\ldv@frontcoverdesign%
752
              \ifstr{\ldv@frontcoverdesign}{design1}{%
753
                \setcounter{page}{-1}%
754
                \ldv@makecover@eins%
755
                \if@twoside\cleardoubleemptypage\else\clearpage\fi%
756
                \thispagestyle{empty}
757
              }{}%
758
           \fi%
759
760
         \fi%
761
         \ifx\@extratitle\@empty \else
           \noindent\@extratitle\next@tpage\cleardoubleemptypage
762
           \thispagestyle{empty}%
763
         \fi
764
765 \langle +book \rangle
                 \ifldv@phdthesis\ldv@phdtitle\else\ldv@pagetitle\fi%
766 (+article)
                  \ldv@pagetitle%
         \if@twoside\next@tpage
767
            \begin{minipage}[t]{\textwidth}
768
              \@uppertitleback
769
770
            \end{minipage}\par
771
            \vfill
            \begin{minipage}[b]{\textwidth}
772
              \@lowertitleback
773
           \end{minipage}
774
         \fi
         \ifx\@dedication\@empty \else
776
           \next@tpage\null\vfill
777
           {\centering \Large \@dedication \par}%
778
779
            \vskip \z@ \@plus3fill
780
            \if@twoside \next@tpage\cleardoubleemptypage \fi
781
         \fi
       \end{titlepage}
782
       \setcounter{footnote}{0}%
783
       \global\let\thanks\relax
784
       \global\let\maketitle\relax
785
786
       \global\let\@thanks\@empty
     }
787
788 \else
     \renewcommand*\maketitle[1][]{\par%
789
790
       \setkeys{ldv}{#1}%
       \begingroup
791
         \renewcommand*\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
792
         \let\@oldmakefnmark\@makefnmark
793
794
         \renewcommand*{\@makefnmark}{\rlap\@oldmakefnmark}
         \if@twocolumn
795
            \ifnum \col@number=\@ne
796
```

```
797
              \ldv@headtitle
798
             \else
              \twocolumn[\ldv@headtitle]%
799
            \fi
800
          \else
802
            \newpage
            \global\@topnum\z@
803
            \ldv@headtitle
804
          \fi
805
          \thispagestyle{\titlepagestyle}\@thanks
806
807
        \setcounter{footnote}{0}%
808
809
        \let\thanks\relax
        \let\maketitle\relax
810
        \global\let\@thanks\@empty
811
     }
812
813 \fi
```

10.9.3 Titelseite

\@titletitle \titletitle Um für die Titelseite eigene Zeilenumbrüche im Titel zu setzen, kann der Benutzer optional das Hilfsmakro \titletitle benutzen. Der so festgelegte Titel wird dann beim Setzen der Titelseite bevorzugt.

```
814 \newcommand*\@titletitle{}
815 \newcommand*\titletitle[1]{%
816 \renewcommand*\@titletitle{#1}%
817 }
```

\ldv@studthesispersons

Bei studentischen Abschlussarbeiten mit einseitigem Druck wird der Betreuer auf der Titelseite genannt. Dazu ist ein zusätzliches lokalisiertes Makro nötig, welches anstelle der Autoren gedruckt werden soll. (Die Implementierung hier kann mit mehreren Autoren umgehen, obwohl das bei einer Abschlussarbeit mit derzeitiger Prüfungsordnung wenig Sinn macht.)

```
818 (*book)
819 \ifldv@studthesis
     \if@twoside\else
820
       \newcommand*\ldv@studthesispersons{%
821
822
         Written by \authorwithand{\andname}\\
         Supervised by Prof.\ Dr.-Ing.\ K.\ Diepold%
823
         \ifx\@supervisor\@empty\else \ and \@supervisor\fi%
824
       }
825
       \addto\extrasenglish{
826
         \renewcommand*\ldv@studthesispersons{%
827
           Written by \authorwithand{\andname}\\
828
           Supervised by Prof.\ Dr.-Ing.\ K.\ Diepold%
829
            \ifx\@supervisor\@empty\else \ and \@supervisor\fi%
830
         }
831
       }
832
```

```
\addto\extrasngerman{%
833
         \renewcommand*\ldv@studthesispersons{%
834
           Verfasst von \authorwithand{\andname}\\
835
           Betreut von Prof.\ Dr.-Ing.\ K.\ Diepold%
836
           \ifx\@supervisor\@empty\else \ und \@supervisor\fi%
837
         }%
838
       }
839
       \addto\extrasgerman{%
840
         \renewcommand*\ldv@studthesispersons{%
841
           Verfasst von \authorwithand{\andname}\\
842
           Betreut von Prof.\ Dr.-Ing.\ K.\ Diepold%
843
           \ifx\@supervisor\@empty\else \ und \@supervisor\fi%
845
           \let\and=\tempand%
         }%
846
       }
847
     \fi
848
849 \fi
850 (/book)
```

\ldv@pagetile Mit dem Makro ldv@pagetitle wird ein Titel gesetzt, der eine ganze Seite in Anspruch nimmt. Der Code wurde im Wesentlichen aus den KOMA-Script-Quellen entnommen (aus dem Makro \maketitle). Folgende Änderungen sind dann eingeflossen:

- Coporate Design-Elemente eingefügt (Logo und Namen).
- Abstand zwischen Untertitel und Autoren korrigiert.
- Verlags-/Institutions-Angabe entfernt; sie ist bereits durch die oben genannten Coporate Design-Elemente vorhanden.
- Versionsnummer eingefügt.

```
851 \if@titlepage
852 \newcommand*\ldv@pagetitle{%
853
                             \ldv@makepublishers%
                             \ensuremath{\verb||} \ensuremath{\ensuremath{||} \ensuremath{\ensuremath{||} \ensuremath{\ensuremath{||} \ensuremath{\ensuremath{||} \ensuremath{\ensuremath{||} \ensuremath{\ensuremath{||} \ensuremath{\ensuremath{||} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{||} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{||} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensur
854
                             \ifx\@titlehead\@empty \else%
855
856
                             \begin{minipage}[t]{\textwidth}%
857
                                          \@titlehead
                             \end{minipage}\par
858
859
                            \fi
                             \null\vfill
860
                             \begin{center}
861
                                         \ifx\@subject\@empty\else
862
                                          {\subject@font \@subject \par}%
863
                                         \vskip 3em
864
                                         \fi
865
                                         {\titlefont\huge \ifx\@titletitle\@empty \@title \else\@titletitle \fi\par}%
866
```

```
\ifx\@subtitle\@empty\else%
867
868
          \vskip 1em%
          {\usekomafont{subtitle}\@subtitle\par}\fi%
869
       \vskip 3em
870
        {\lineskip 0.75em%
871
872 (*book)
          \ifdefined\ldv@studthesispersons%
873
          \ldv@studthesispersons\par%
874
          \else%
875
876 (/book)
          \begin{tabular}[t]{c}
877
878
            \@author
879
          \end{tabular}\par%
880 (+book)
                 \fi
       }%
881
882
       \vskip 1.5em
       {\@date%
883
          \ifx\@version\@empty\else, \@version\fi\par}%
884
        {\ifx\@license\@empty\else\if@twoside\else%
885
          \vskip 1.5em%
          \ldv@licensetext\par%
887
       fi\fi}%
888
889
        \vfill\vfill\vfill\rill\null
     \end{center}\par
890
     \@thanks
891
892 }
```

\ldv@makepublishers

\ldv@makepublishers zeichnet am Fuß der Seite die Lehrstuhl-Informationen (Logo und Name). Dieser Vorgang ist aufwändiger, so dass er in einem eigenen Makro implementiert ist.

Zuerst wird der Inhalt in einer Box (\ldv@pubslishersbox) angeordnet. Diese wird dann an den Fuß des Blatts verschoben. Dabei soll der untere Rand (ldv@bottommargin) genauso groß sein wie der aktuell eingestellt linke Rand. Die Verschiebung ist in der Länge \ldv@publishersmove gespeichert.

```
893 \newcommand*\ldv@makepublishers{%
     \newlength\ldv@tumwidth%
894
     \newlength\ldv@ldvwidth%
895
     \newlength\ldv@publisherwidth%
896
897
     \settowidth\ldv@tumwidth{\@publishers}%
     \settowidth\ldv@ldvwidth{\@institute}%
898
     \ifdim\ldv@tumwidth >\ldv@ldvwidth%
899
       \setlength\ldv@publisherwidth{\ldv@tumwidth}%
900
901
       \setlength\ldv@publisherwidth{\ldv@ldvwidth}%
902
     \fi%
903
     \newsavebox\ldv@publishersbox%
904
     \savebox\ldv@publishersbox[\textwidth]{%
```

```
906
       \parbox{\ldv@ldvlogowidth}{%
         \includegraphics[width=\ldv@ldvlogowidth]{\ldv@ldvlogoS}%
907
       }%
908
       \hfill%
909
       \parbox{\ldv@publisherwidth}{%
910
911
         \centering%
         \@institute\\
912
         \@publishers%
913
       }%
914
       \hfill%
915
       \parbox{\ldv@tumlogowidth}{%
916
917
         \includegraphics[width=\ldv@tumlogowidth]{\ldv@tumlogoS}%
918
       }%
919
     }%
     %
920
     \newlength\ldv@bottommargin
921
     \setlength\ldv@bottommargin{1in + \hoffset + \oddsidemargin}
922
923
     \newlength\ldv@publishersboxdepth%
     \settodepth\ldv@publishersboxdepth{\usebox\ldv@publishersbox}%
924
925
     \newlength\ldv@publishersbottom%
     \setlength\ldv@publishersbottom{%
926
927
       1in + \voffset + \topmargin + \headheight + \headsep +%
928
       \topskip + \ldv@publishersboxdepth%
929
     }%
     \newlength\ldv@publishersmove%
930
     \setlength\ldv@publishersmove{%
931
       \paperheight - \ldv@publishersbottom - \ldv@bottommargin%
932
933
934
     \noindent\raisebox{-\ldv@publishersmove}[Opt][Opt]{%
       \makebox[Opt][1]{\usebox\ldv@publishersbox}}%
935
936 }
937 \fi
```

10.9.4 Titelblatt für Dissertationen

\ldv@phdtitle

```
938 (*book)
939 \newcommand*\@dateaccepted{}
940 \newcommand*\dateaccepted[1] {\renewcommand*\@dateaccepted{#1}}
941 \newcommand*\@pruefer{}
942 \newcommand*\pruefer[1] {\renewcommand*\@pruefer{#1}}
943 \newcommand*\@vorsitzender{}
944 \newcommand*\vorsitzender[1]{\renewcommand*\@vorsitzender{#1}}
945 \newcommand*\ldv@phdtitle{%
                       \ensuremath{\color=0$} \ensuremath{\color=0
947
                        \newsavebox\ldv@publishersbox%
                       \savebox\ldv@publishersbox[\textwidth]{%
948
949
                                 \parbox{\ldv@ldvlogowidth}{%
950
                                           \includegraphics[width=\ldv@ldvlogowidth]{\ldv@ldvlogoS}%
```

```
951
              }\_%
               \hfill%
952
              M-\_\parbox{\ldv@tumlogowidth}{%
953
                   \includegraphics[width=\ldv@tumlogowidth]{\ldv@tumlogoS}%
954
               }%
955
          }%
956
957
          \newlength\ldv@topmargin%
          \setlength\ldv@topmargin{Omm}%
958
          \newlength\ldv@publishersboxheight%
959
960
          \settodepth\ldv@publishersboxheight{\usebox\ldv@publishersbox}%
           \newlength\ldv@publisherstop%
961
962
          \setlength\ldv@publisherstop{%
963
               1in + \voffset + \topmargin + \headheight + \headsep +%
964
               \topskip - \ldv@publishersboxheight%
965
          \newlength\ldv@publishersmove%
966
          \setlength\ldv@publishersmove{.5in + .5\topmargin + .5\headheight +
967
968
               .5\headsep + \topskip}
           \noindent\raisebox{\ldv@publishersmove}[Omm][Omm]{%
969
               \makebox[0mm][1]{\usebox\ldv@publishersbox}}
970
          Technische U\_niversit\"at M\"unchen\\
971
          Lehrstuhl f\"ur Datenverarbeitung
972
973
          \vspace{3\baselineskip}
974
          % TODO Make this font adjustable with the KOMA-Script font
975
          % selection mechanism
976
          {\tt \CELPSE} $$ \clim{Continuous} \clim{Continu
977
978
               \else\@titletitle \fi\par}%
979
          \ifx\@subtitle\@empty\else{\vspace{0.5\baselineskip}\raggedright\large\bfseries
          \vspace{2\baselineskip}
980
981
982
           {\large\bfseries\@author\par}%
983
          \vspace{2\baselineskip}
984
          \begin{otherlanguage}{ngerman}% This text is always in German
985
               \hyphenation{In-for-ma-tions-tech-nik}%
986
              %
987
               \newlength\ldv@widthoftext%
988
               \settowidth\ldv@widthoftext{Vollst\"andiger Abdruck der von der
989
                   Fakult\"at f\"ur Elektrotechnik und Informationstechnik}%
990
               \ifdim\ldv@widthoftext>\columnwidth%
991
                   Vollst\"andiger Abdruck der von der Fakult\"at f\"ur
992
993
                   Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen
                   Universit\"at M\"unchen zur Erlangung des akademischen Grades
994
995
                   eines\\[\baselineskip]%
               \else%
996
                   Vollst\"andiger Abdruck der von der Fakult\"at f\"ur
997
                   Elektrotechnik und Informationstechnik\\
998
                   der Technischen Universit\"at M\"unchen zur Erlangung des
999
```

```
1000
          akademischen Grades eines\\[\baselineskip]%
1001
1002
        {\bfseries Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.)}\\[\baselineskip]%
        genehmigten Dissertation. \vspace{3\baselineskip}%
1003
1004
        {\bfseries Vorsitzende(r):}\quad \@vorsitzender
1005
        \vspace{\baselineskip}%
1006
1007
        {\bfseries Pr\"ufer der Dissertation:}%
1008
1009
        \let\tempand=\and%
        \verb|\renewcommand*| and {\tt (item)}| %
1010
        \begin{enumerate}%
1011
1012
        \item \@pruefer%
1013
        \end{enumerate}%
        \let\and=\tempand%
1014
        \vspace{.5\baselineskip}
1015
1016
1017
        Die Dissertation wurde am \@date\ bei der Technischen
        Universit\"at M\"unchen eingereicht und durch die Fakult\"at f\"ur
1018
1019
        Elektrotechnik und Informationstechnik am \@dateaccepted\
1020
        angenommen.
1021
      \end{otherlanguage}%
1022 }
1023 (/book)
```

10.9.5 Kleiner Titel am Seitenkopf

\ldv@headtitle

Damit wird im Fall des Titelkopfes die eigentliche Arbeit geleistet. Dieses Makro wurde aus den KOMA-Script-Quellen übernommen, wo es \@maketitle hieß, und an das TUM-Layout angepasst. Deshalb kann das (ursprüngliche) Makro @maketitle gelöscht werden.

Falls auf ein anderes Papierformat gegangen wird, müsste eigentlich auch die Logogröße angepasst werden (A5: 8mm, A4: 10mm, A3: 14mm). Bis jetzt ist das noch nicht drinnen. Sollte noch folgen. (!!)

Änderungen zu den KOMA-Script-Quellen:

- Logos eingefügt.
- Verlag/Institution entfernt, weil er bereits durch die Logos angezeigt ist.
- Autor und Datum in normaler Schriftgröße (ohne \Large).
- Versionsinformation beim Datum eingefügt.

```
1024 \if@titlepage\else
1025 \newcommand*\ldv@headtitle{%
1026 \clearpage
1027 \let\footnote\thanks%
```

```
1028
     \ifx\@extratitle\@empty \else
        \noindent\@extratitle \next@tpage \if@twoside \null\next@tpage \fi
1029
1030
      \fi
      \noindent\includegraphics[width=\ldv@ldvlogowidth]{\ldv@ldvlogoS}%
1031
1032
      \hfill%
      \includegraphics[width=\ldv@tumlogowidth]{\ldv@tumlogoS}\par%
1033
      1034
1035
      \vskip .5em
      \ifx\@titlehead\@empty \else
1036
1037
        \begin{minipage}[t]{\textwidth}
1038
          \@titlehead
1039
        \end{minipage}\par
1040
1041
      \null
      \vspace\baselineskip%
1042
      \begin{center}%
1043
        \ifx\@subject\@empty \else%
1044
1045
          \vspace{-\baselineskip}{\subject@font\@subject}\par%
1046
          \vspace\baselineskip%
1047
        \fi%
        {\titlefont\huge\ifx\@titletitle\@empty\@title\else\@titletitle\fi\par}%
1048
        \ifx\@subtitle\@empty\else%
1049
1050
          \vspace{.33\baselineskip}%
1051
          {\usekomafont{subtitle}\@subtitle}\par%
1052
        \fi%
        \vspace\baselineskip%
1053
        \ifx\@author\@empty\vspace{.5em}\else%
1054
1055
          {\lineskip .5em%
1056
            \begin{tabular}[t]{c}
              \@author
1057
            \end{tabular}\par%
1058
1059
1060
          \vspace{.5\baselineskip}%
1061
        \fi%
        {\@date%
1062
          \ifx\@version\@empty\else, \@version\fi \par}%
1063
1064
        {\ifx\ldv@licensetext\@empty\else\if@twoside\else%
          \vspace{.5\baselineskip}%
1065
1066
          \footnotesize\ldv@licensetext\par%
1067
        fi\fi}
        \ifx\@dedication\@empty \else
1068
1069
          \vskip 2em
1070
          {\Large \@dedication \par}
1071
1072
      \end{center}%
1073
      \par
1074
      \vskip 2em
1075 }
1076 \fi
```

10.9.6 Impressumsseite

Beim zweiseitigen Druck erscheinen die Details zum Buch oder zur Abschlussarbeit auf der Rückseite der Titelseite – so wie es in Büchern üblich ist.

```
1077 \text{ } \text{*book}
1078 \text{ } \text{if@twoside%}
```

\makereference Zentraler Bestandteil des Impressums soll eine vollständige Referenzierung des Werkes sein. Sie wird vom Makro \makereference zusammengesetzt.

```
\newcommand*\makereference{
1079
        \let\ldv@sep=\@empty
1080
        \ifx\@author\@empty\else\authorwithand{, }. \fi%
1081
1082
        \ifx\@title\@empty\else\emph{\@title. \ifx\@subtitle\@empty\else\@subtitle.
1083
        \ifx\@version\@empty\else\@version. \fi%
        \ifx\@subject\@empty%
1084
1085
        \else%
          \@subject%
1086
1087
          \renewcommand*\ldv@sep{, }%
        \fi%
1088
        \ifx\@publishers\@empty%
1089
1090
          \ldv@sep\@publishers, \@citationaddress%
1091
1092
          \renewcommand*\ldv@sep{, }%
1093
        \ldv@sep\number\year.%
1094
      }
1095
```

\ldv@thesissubmissiontext

Das Impressum wird mit dem Makro \lowertitleback der KOMA-Script-Klassen gesetzt. Der Inhalt hängt davon ab, ob es sich um eine studentische Abschlussarbeit oder ein normales Buch handelt.

Für den Fall einer studentischen Abschlussarbeit enthält das Makro \ldv@thesissubmissiontext den zusätzlichen sprachenabhängigen Text.

```
1096
      \ifldv@studthesis%
1097
        \newcommand*\ldv@thesissubmissiontext{%
1098
          Supervised by Prof.\ Dr.-Ing.\ K.\ Diepold
1099
          \ifx\@supervisor\@empty\else and \@supervisor\fi; submitted on
1100
          \@date\ to the Department of Electrical Engineering and
1101
          Information Technology of the \Opublishers.%
1102
        }
1103
1104
        \addto\captionsenglish{%
1105
          \renewcommand*\ldv@thesissubmissiontext{%
1106
            Supervised by Prof.\ Dr.-Ing.\ K.\ Diepold
1107
            \ifx\@supervisor\@empty\else and \@supervisor\fi; submitted on
1108
            \@date\ to the Department of Electrical Engineering and
1109
            Information Technology of the \@publishers.%
1110
```

```
1111
         }%
1112
       \addto\captionsngerman{%
1113
          \renewcommand*\ldv@thesissubmissiontext{%
1114
           Betreut von Prof.\ Dr.-Ing.\ K.\ Diepold
1115
            \ifx\@supervisor\@empty\else und \@supervisor\fi; eingereicht
1116
           am \@date\ bei der Fakult\"at f\"ur Elektrotechnik und
1117
           Informationstechnik der Technischen Universit\"at M\"unchen.
1118
         }%
1119
1120
       \addto\captionsgerman{%
1121
1122
          \renewcommand*\ldv@thesissubmissiontext{%
1123
           Betreut von Prof.\ Dr.-Ing.\ K.\ Diepold
           \ifx\@supervisor\@empty\else und \@supervisor\fi; eingereicht
1124
           am \@date\ bei der Fakult\"at f\"ur Elektrotechnik und
1125
           Informationstechnik der Technischen Universit\"at M\"unchen.
1126
         }%
1127
       }
1128
       %
1129
1130
       \lowertitleback{%
1131
          \makereference
         %
1132
1133
          \ifx\@keywords\@empty\else\\[\baselineskip]\keywordsname: \@keywords .\fi%
1134
          \\[\baselineskip]\ldv@thesissubmissiontext
1135
1136
          \ifx\ldv@licensetext\@empty\else%
1137
1138
            \\[\baselineskip]
            \copyright\ \number\year\ \authorwithand{, }\\[\baselineskip]
1139
1140
            \@institute, \@publishers, \@postaddress,
1141
1142
            \@publishersurl.\\[\baselineskip]
1143
           \ldv@licensetext%
1144
          \fi%
1145
1146
       }%
1147
      \else
       \lowertitleback{%
1148
1149
          \makereference%
1150
          1151
1152
1153
          \ifx\ldv@licensetext\@empty\else
1154
            \\[\baselineskip]
           \copyright\ \number\year\ \authorwithand{, }\\[\baselineskip]
1155
1156
            \ifx\@publishers\@empty\else%
1157
              \ifx\@institute\@empty\else\@institute, \fi%
1158
```

\@publishers%

1159

```
1160
               \ifx\@postaddress\@empty\else, \@postaddress\fi%
               \ifx\@publishersurl\@empty\else, \@publishersurl\fi%
1161
               .\\[\baselineskip]%
1162
             \fi%
1163
1164
             \ldv@licensetext%
1165
          \fi
1166
        }%
1167
      \fi
1168
1169 \fi
1170 (/book)
```

10.9.7 Umschlagseiten

Umschlagseiten bilden ein gestalterisch freies und individuelles Element an einem Buch. Um der Freiheit Rechnung zu tragen, soll es in einer späteren Version der Klassen die Möglichkeit geben, eine selbst gestaltete Seite im PDF-Format einzubinden. Darüber hinaus sollen die Klassen mehrere verschiedene vordefinierte Designs anbieten, aus denen sich der Autor dann eines aussuchen kann. Zur Zeit bieten die LDV-Klassen aber nur ein Umschlaglayout.

\covertitle

\@covertitle Um für die Umschlagseite eigene Zeilenumbrüche im Titel zu setzen, kann der Benutzer das Hilfsmakro \covertitle benutzen. Der so festgelegte Titel wird dann beim Setzen des Umschlags bevorzugt.

```
1171 \newcommand*\@covertitle{}
1172 \newcommand*\covertitle[1]{%
      \renewcommand*\@covertitle{#1}%
1174 }
```

\ldv@makecover@eins

Das Makro \ldv@makecover@eins setzt das Design1 der vorderen Umschlagseite. Es setzt das Verhältnis des goldenen Schnitts um: Gesamtbreite zu linker Spalte zu rechter Spalte befolgen das Verhältnis, ebenso wie vertikal etwas abgewandelt der mittlere Leerraum zum oberen Leerraum und zum unteren Leerraum.

Es zeigt sich jedoch, dass dann der Platz für den Titel horizontal recht schmal ist, was insbesondere bei studentischen Abschlussarbeiten zu Schwierigkeiten führt.

```
1175 \if@titlepage
1176 \newcommand\ldv@makecover@eins{%
1177
      \newlength\ldv@coverwidth%
      \setlength\ldv@coverwidth{\paperwidth - \hoffset}%
1178
1179
      \newlength\ldv@coverheight%
      \setlength\ldv@coverheight{\paperheight - \voffset}%
1180
      \newlength\ldv@coverleftcolumnwidth%
1181
      \setlength\ldv@coverleftcolumnwidth{0.618\ldv@coverwidth - 4mm}%
1182
```

```
1183
      \newlength\ldv@coverrightcolumnwidth%
      \setlength\ldv@coverrightcolumnwidth{%
1184
        \ldv@coverwidth - \ldv@coverleftcolumnwidth - 8mm}%
1185
      \newsavebox\ldv@covertitleauthor%
1186
      \savebox\ldv@covertitleauthor{%
1187
        \parbox{\ldv@coverwidth}{%
1188
          \hspace{0.1\ldv@coverwidth}%
1189
          \parbox{\ldv@coverleftcolumnwidth - 0.1\ldv@coverwidth}{%
1190
1191
            \raggedleft\bfseries%
            {\huge\ifx\@covertitle\empty\@title\else\@covertitle\fi\par}%
1192
            \@subtitle%
1193
          }%
1194
1195
          \vspace{1mm}\hspace{\ldv@coverleftcolumnwidth}\hspace{8mm}%
1196
          \parbox{\ldv@coverrightcolumnwidth - 0.05\ldv@coverwidth}{%
1197
1198
            \raggedright\bfseries%
            \authorwithand{\newline}%
1199
1200
          }%
        }%
1201
1202
      }%
1203
      \newsavebox\ldv@coverlogos%
1204
      \savebox\ldv@coverlogos[0mm][1]{%
1205
        \parbox[c]{\ldv@coverleftcolumnwidth}{%
1206
          \raggedleft%
          \includegraphics[width=\ldv@ldvlogowidth]{\ldv@ldvlogoCMYK}%
1207
        }%
1208
        \hspace{8mm}%
1209
1210
        \parbox[c]{\ldv@tumlogowidth}{%
          \raggedright%
1211
          \includegraphics[width=\ldv@tumlogowidth]{\ldv@tumlogoCMYK}%
1212
        }%
1213
1214
      }%
1215
      %\setlength\fboxsep{0mm}%
1216
      \noindent\hspace{-1in}\hspace{-\oddsidemargin}%
1217
      \raisebox{1in + \topmargin + \headheight + \headsep +
1218
        \topskip}[Omm][Omm]{%
1219
        \parbox[t][\ldv@coverheight]{\ldv@coverwidth}{%
1220
          \newlength\ldv@coveremptyspace%
1221
          \setlength\ldv@coveremptyspace{%
1222
            \ldv@coverheight
            - \totalheightof{\usebox\ldv@covertitleauthor}
1223
            - \totalheightof{\usebox\ldv@coverlogos}
1224
1225
          }%
          \raisebox{-\ldv@coverheight}[Omm][Omm]{\makebox[Omm][1]{%
1226
1227
              \hspace{\ldv@coverleftcolumnwidth}\hspace{2.6mm}%
              \color{TUMBlau5}\rule{3mm}{\ldv@coverheight}%
1228
            }%
1229
          }%
1230
          \raisebox{-\ldv@coverheight + 0.095\ldv@coveremptyspace + \totalheight}[Om
1231
```

```
\usebox\ldv@coverlogos%
               1232
               1233
                        }%
                        \raisebox{-\height - 0.25\ldv@coveremptyspace}{%
               1234
                         \usebox\ldv@covertitleauthor%
               1235
                        }%
               1236
               1237
                      }%
               1238
                    }%
              1239 }
               1240 \fi
\ldv@includefile
               1241 \newcommand*\ldv@includefile[1]{%
                    1243
                    \raisebox{1in + \topmargin + \headheight + \headsep}[0mm][0mm]{%
               1244
                      \fbox{B\includegraphics{LDVLogoS_oT}}
                    }
               1245
                    \noindent\hspace{-1in}\hspace{-\oddsidemargin}%
               1246 %
                     \raisebox{1in + \topmargin + \headheight + \headsep +
               1247 %
                       \topskip}{%
               1248 %
                       \foot{ta.pdf}}\%
               1249 %
               1250 %
               1251 }
```

Index

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the code line of the definition; numbers in roman refer to the code lines where the entry is used.

Symbols		\bblin	245
\@citationaddress	521	\bbljan	$\overline{245}$
\@covertitle	${1171}$	\bbljul	$\frac{-}{245}$
\@institute	521	\bbljun	$\overline{245}$
\@keywords	$\frac{-}{485}$	\bblmar	$\frac{-}{245}$
\@maketitle	$\frac{-}{735}$	\bblmay	$\overline{245}$
\@postadress	$\overline{521}$	\bblmthesis	$\overline{245}$
\@publishersurl	$\overline{521}$	\bblnd	$\overline{245}$
\@supervisor	$\overline{544}$	\bblno	$\overline{245}$
\@titletitle	814	\bblnov	$\overline{245}$
\@version	518	\bblnumber	245
		\bbloct	245
${f A}$		\bblof	$\underline{245}$
\andname	$\underline{644}$	\bblp	$\underline{245}$
\author	<u>602</u>	\bblpage	$\underline{245}$
\authorwithand	476	\bblpages	$\underline{245}$
D		\bblphdthesis	$\underline{245}$
В	CFC	\bblpp	$\underline{245}$
\bachelorsthesisname	$\frac{656}{245}$	\bblrd	$\underline{245}$
\bbland	$\frac{245}{245}$	\bblsecond	$\underline{245}$
\bblandsep	$\frac{245}{245}$	\bblsecondo	$\underline{245}$
\bblandsepauthor	$\frac{245}{245}$	\bblsep	$\underline{245}$
\bblapr	$\frac{245}{245}$	\bblst	$\underline{245}$
\bblaug	$\frac{245}{245}$	\bbltechrep	$\underline{245}$
\bblchap	$\frac{245}{245}$	\bbltechreport	$\underline{245}$
\bblchapter	$\frac{245}{245}$	\bblth	$\underline{245}$
\bbldec	$\frac{245}{245}$	\bblthird	$\underline{245}$
\bbled	$\frac{245}{245}$	\bblthirdo	$\underline{245}$
\bbledby	$\frac{245}{245}$	\bblvol	$\underline{245}$
\bbledition	$\frac{245}{245}$	\bblvolume	$\underline{245}$
\bbleditor	$\frac{245}{245}$	\bibstyle@ldvplain	<u>238</u>
\bbleditors	$\frac{245}{245}$	G	
\bbledn	$\frac{245}{245}$	C	F01
\bbleds	$\frac{245}{245}$	\citationaddress	<u>521</u>
\bbleidpp\ \bbletal	$\frac{245}{245}$	\cite	$\frac{227}{1171}$
\bblfeb	$\frac{245}{245}$	\covertitle	1171
\bblfifth	$\frac{245}{245}$	D	
\bblfiftho	$\frac{245}{245}$	definition (Umgebung)	<u>209</u>
\bblfirst	$\frac{245}{245}$	\definitionname	$\frac{209}{209}$
\bblfirsto	$\frac{245}{245}$	\diplomarbeitname	$\frac{265}{656}$
\bblfourth	$\frac{245}{245}$	DIV (Option)	
\bblfourtho	$\frac{245}{245}$	/	$\frac{11}{13}$
(2210010110	<u>2 10</u>	$\underline{\underline{c}}$	<u>,, 10</u>

	\
E	\ldv@laxLineWidth
\emphemph	\ldv@ldvlogoCMYK 635
$\mathtt{english}\;(\mathrm{Option})\;\;\ldots\;$	\ldv@ldvlogoS <u>635</u>
T.	\ldv@ldvlogowidth 635
F	\ldv@licensetext $\dots 550$
fontstyle (Option) $\dots \dots 27$	\ldv@licensetext@ccby 553
frontcover (Option) \dots $0, \underline{713}$	\ldv@licensetext@ccbync 553
frontcoverfile (Option) $\underline{723}$	\ldv@licensetext@ccbyncnd 553
\mathbf{G}	$\label{local_local_local} \label{local_local_local_local_local} local_local$
-	\ldv@licensetext@ccbynd 553
	\ldv@licensetext@ccbysa 553
\graphicswidthtwo $\dots \underline{160}$	\ldv@makecover@eins 1175
I	\ldv@makepublishers 893
\idpname <u>656</u>	\ldv@pagetile <u>851</u>
\ifldv@bibstyleset 228	\ldv@phdtitle <u>938</u>
\iffdv@isDivSet <u>11</u>	\ldv@roundeddiv \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\iffdv@studthesis	\ldv@setfontstyle \documents \frac{182}{182}
inputenc (Option) $\dots \dots 0$, 34	\ldv@studthesisfalse $\dots 13$
\institute $\dots \dots \dots$	\ldv@studthesispersons 818
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ldv@studthesistrue 13
K	\ldv@thesissubmissiontext . $\underline{1096}$
\keywords <u>485</u>	\ldv@tumlogoCMYK 635
\keywordsname 496	\ldv@tumlogoS
<u></u>	\ldv@tumlogowidth 635
$\mathbf L$	\license $\dots \dots \underline{552}$
	(0)
lang (Option) <u>0</u> , <u>36</u>	license (Option)
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
	\licensetext $\dots \dots 550$
\ldv@autotypearea $\dots 126$	\licensetext $\dots \dots \dots$
$\label{eq:ldv@autotypearea} $$ \ldv@bcor \dots $$ \frac{126}{75} $$	\licensetext
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{array}{cccc} & & & \underline{550} \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ \text{Makekeywords} & & & \underline{506} \\ \text{Makereference} & & & \underline{1079} \\ \end{array} $
$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$	$ \begin{array}{ccc} & & & \underline{550} \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ \\ \text{Makekeywords} & & \underline{506} \\ \\ \text{Makereference} & & \underline{1079} \\ \\ \text{Maketitle} & & \underline{736} \\ \end{array} $
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccc} & & & \underline{550} \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ \text{Makekeywords} & & & \underline{506} \\ \text{Makereference} & & & \underline{1079} \\ \end{array} $
$\begin{array}{cccc} \verb ldv@autotypearea & \underline{126} \\ \verb ldv@bcor &$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{ccccc} \verb ldv@autotypearea & \underline{126} \\ \verb ldv@bcor & \underline{75} \\ \verb ldv@bibstylesetfalse & \underline{228} \\ \verb ldv@bibstylesettrue & \underline{228} \\ \verb ldv@choicekeynr & \underline{8} \\ \verb ldv@choicekeyval & \underline{8} \\ \verb ldv@classversion & \underline{1} \\ \verb ldv@defaultinputenc & \underline{34} \\ \end{aligned}$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c cccc} & & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & $
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c cccc} & & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & $
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{ll} \bf M & & & & & & \\ \bf M & & & & & & \\ \bf M & & & & & & \\ \bf M & & & & & & \\ \bf M & & & & & & \\ \bf M & & & & & & \\ \bf M & & & & & & \\ \bf M & & & & & & \\ \bf M & & & & & & \\ \bf M & & & & & \\ \bf N & & & & & \\ \bf M & & & & & \\ \bf N & & & & & \\ \bf M & & & & & \\ \bf N & & & & & \\ \bf M & $
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{llll} \bf M & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ $
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{tabular}{ll} \bf M & & & & & & & \\ \hline & M & & & & & & \\ \hline & M & & & & & & \\ \hline & M & & & & & & \\ \hline & M & & & & & & \\ \hline & M & & & & & \\ \hline & Makereference & & & & & \\ \hline & M & & & & & \\ \hline & N & & & & \\ \hline & 144 & & & \\ \hline & N & & & & \\ \hline & 144 & & & \\ \hline & O & & & & \\ \hline & O & & & & \\ \hline O & omitpackage (Option) & & & & & \\ \hline O & Optionen: & & & & \\ D & IU & & & & & \\ \hline & 11 & & & & \\ \hline \end{tabular}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	M M makekeywords 506 makereference 1079 maketitle 736 mastersthesisname 656 N ngerman (Option) 36 note (Umgebung) 144 N 144 O 0 omitpackage (Option) $0, 48$ Optionen: $0, 48$ DIV 11 doctype $0, 13$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	M M makekeywords 506 makereference 1079 maketitle 736 mastersthesisname 656 N ngerman (Option) 36 note (Umgebung) 144 N 0 omitpackage (Option) 0 , 48 Optionen: DIV 11 doctype 0 , 13 english 36 fontstyle 27
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	M \makekeywords 506 \makereference 1079 \maketitle 736 \mastersthesisname 656 N ngerman (Option) 36 note (Umgebung) 144 \text{notename} 0 omitpackage (Option) 0 , 48 Optionen: 0 DIV 0 , 11 doctype 0 , 13 english 36 fontstyle 27 frontcoverfile 723 frontcover 0 , 713 inputenc 0 , 34
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	M M \makekeywords 506 \makereference 1079 \maketitle 736 \mastersthesisname 656 N ngerman (Option) 36 note (Umgebung) 144 \text{notename} 0 omitpackage (Option) 0 , 48 Optionen: 0 DIV 11 \text{doctype} 0 , 13 \text{english} 36 \text{fontstyle} 27 \text{frontcoverfile} 723 \text{frontcoverfile} 0 , 713

license $\underline{5}$	53 titlepage (Option)	. 0
ngerman	36 \titletitle	814
omitpackage $\dots \dots \underline{0},$	48 \TUMBlau	170
$\mathtt{pagenumber} \ \ldots \ldots \ \underline{0}, \underline{7}$	$\underline{24}$ \TUMBlau1	170
titlepage	$\underline{0}$ \TUMBlau2	170
- 0		170
P	\TUMBlau4	170
pagenumber (Option) $\underline{0}, \underline{7}$		170
\phdthesisname $\underline{6}$	56 \TUMDunkelgrau	170
\postadress $\dots \dots \underline{5}$		170
$proof (Umgebung) \dots 2$		170
\publishersurl 5	21 \TUMHellgrau	170
	\TUMMittelgrau	170
${f S}$	\TUMOrange	170
\simpleverb $\underline{1}$	<u>43</u>	
\studienarbeitname $\dots \underline{6}$	${f 56}$ ${f U}$	
\subject $\underline{6}$	02 Umgebungen:	
\subtitle $\underline{6}$	02 definition	209
\supervisor $\dots \dots \underline{5}$	44 note	144
	proof	209
\mathbf{T}	-	200
1	theorem	209
theorem (Umgebung) $\underline{2}$		<u> 209</u>
-	<u>09</u>	<u> 209</u>