IMTEK-Diplomarbeits vor lage *

Simon Dreher dreher@imtek.de

1. Januar 2010

Zusammenfassung

Diese Layoutvorlage für Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten am Institut für Mikrosystemtechnik (IMTEK) der Uni Freiburg wurde in Abstimmung mit mehreren Lehrstühlen erstellt, um den Studierenden bei der Erstellung ihrer Arbeit eine Hilfestellung zu geben. Das Layout ist als Empfehlung gedacht und stellt keine verbindliche Richtlinie dar.

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leitung	2
2	Allg	gemeines zur Arbeit	2
3	Bed	lienung der Klasse IMTEKda	3
	3.1	Titelei	3
	3.2	Zusammenfassung und Verzeichnisse	4
4	Pak	ete und Befehle	4
	4.1	Sprachenwahl	5
	4.2	Schriften	5
	4.3	Literaturzitate und Bibliographie	6
	4.4	Schreib- und Korrekturhilfen	7
	4.5	Text	8
		4.5.1 Links und PDF-Informationen	8
		4.5.2 Seitenlayout	8
		4.5.3 Manuelle Layoutkorrekturen	9
		4.5.4 Anführungszeichen, Bindestriche etc	9
		4.5.5 Leerstellen, Absätze, Zeilenumbrüche etc	9
		4.5.6 Mögliche Trennstellen	10
		4.5.7 Listen	10
	4.6	Einheiten, chemische Formeln, Mathematik etc	10
	4.7	Bilder und Tabellen sowie Programmcode etc	11
		4.7.1 Bilder	12
		4.7.2 Tabellen	13
		4.7.3 Programmcode und Ähnliches	13

^{*}Dokumentation zu IMTEKda v1.7, 2010/01/01.

5	Imp	olementierung der Klasse	1
	5.1	Optionen und Initialisierungen	1
	5.2	Definition sprachenabhängiger Begriffe	1
	5.3	Definition eigener Makros und Umgebungen	1
	5.4	Setzen der Titelei	1
	5.5	Weitere Voreinstellungen	2

1 Einleitung

Diese Vorlage basiert auf einer alten Diplomarbeitsvorlage von Jan Lienemann. Sie wurde an vielen Stellen aktualisiert und von book als Elternklasse auf scrbook umgestellt, um vor allem eine leichtere Verwaltung der Schriften und anderer Layoutparameter zu gewährleisten. Da Diplomarbeiten häufig auch auf Englisch geschrieben werden, wurden auch hierfür Anpassungen eingeführt. Ein wichtiger Teil, der neu mit in die Vorlage aufgenommen wurde, ist eine Sammlung vieler LATEX-Tipps und -Tricks sowie empfohlener Pakete für diverse häufiger auftretende Aufgabenstellungen.

2 Allgemeines zur Arbeit

Der Aufbau bzw. die Gliederung einer Diplomarbeit hängt sehr von der bearbeiteten Thematik ab. Das Beispiel ist für eine Arbeit gedacht, die einen experimentellen Teil enthält. Bei theoretischen Arbeiten oder Programmierungen kann ein anderer Aufbau der Arbeit als der im Template vorgestellte sinnvoll sein. Der Umfang einer Diplomarbeit beträgt üblicherweise 60 bis 100 Seiten inkl. Anhang. Viel mehr als 110 Seiten werden ungern gesehen, schließlich soll die Arbeit ja auch noch lesbar bleiben. Die Sprache ist bei den meisten Lehrstühlen Deutsch, oft kann die Arbeit aber auch auf Englisch verfasst werden.

Ein wichtiger Hinweis zum **Ausdrucken** eines mit LATEX erzeugten pdf-Files aus dem Acrobat Reader: Im Drucken-Dialog sollte die Option "Shrink oversized pages to paper size" (bzw. ihr deutsches Äquivalent) *nicht* eingeschaltet sein, sonst stimmen die Schriftgröße und der Satzspiegel nicht mehr.

Allgemeine Notationen wie Normen oder Schriftarten sollten im Vorwort kurz erklärt werden, falls sie für ein schnelles Verständnis notwendig sind. Symbole und Abkürzungen kommen in eine Nomenklatur, die hinter dem Inhaltsverzeichnis steht.

Am Ende der Zusammenfassung müssen Stichwörter zu den wichtigsten Themengebieten, in die die Arbeit passt, angegeben werden. Diese Stichwörter sollten ebenso (sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch) als pdfkeywords angegeben werden, siehe dazu auch Abschnitt 4.5.1.

Bei der Verwendung von Gliederungsebenen gibt es folgendes zu beachten:

- Es sollten nicht mehr als 3 Gliederungstiefen nummeriert werden.
- Unterkapitel sind nur dann sinnvoll, wenn es auch mehrere Untergliederungen gibt. Ein Unterkapitel 2.1.1 sollte somit nur dann verwendet werden, wenn es auch 2.1.2 gibt.

Wichtige Gleichungen, die in der Arbeit häufiger zitiert werden, sollten eine automatische Gleichungsnummer erhalten. Die Nummerierung beginnt in jedem

Kapitel neu und enthält die Kapitelnummer, dieses Standardverhalten sollte beibehalten werden. Beim Zitieren von Gleichungen steht die Formelnummer nicht in Klammern, falls sie zusammen mit der Bezeichnung "Gleichung" verwendet wird (also z. B. Gleichung 1). Wird in Herleitungen ein Querverweis auf eine andere Formel gesetzt, so wird hier nur die Formelnummer gesetzt, hier allerdings in Klammern. Bei Verwendung des Pakets amsmath geht dies am einfachsten, indem zum Referenzieren $\ensuremath{\mbox{eqref}} {abel}$ verwendet wird. Ein Beispiel ist

\earef

$$a + b = c \tag{1}$$

$$b + c = a + 2b \qquad \text{aus (1)} \tag{2}$$

3 Bedienung der Klasse IMTEKda

graphicx textpos calc Die Klasse IMTEKda basiert auf der Klasse scrbook aus KOMA-Script. Außer diesem Paket müssen die Pakete graphicx, textpos und calc sowie ein Paket zur Sprachumschaltung (vorzugsweise babel) verfügbar sein. Da das Paket textpos mit der Option absolute für die Positionierung des neuen Uni-Logos benötigt wird, kann dieses Paket leider nicht mehr für die Positionierung relativ zur aktuellen Position genutzt werden.

titlepage notitlepage a4paper pagesize BCOR Als Klassenoptionen können alle Optionen von scrbook verwendet werden [8]. Die Optionen titlepage und notitlepage sind jedoch nicht sinnvoll und werden daher ignoriert. Ebenso sind die Optionen zum Papierformat a4paper und pagesize nicht notwendig, da diese automatisch geladen werden.

Da die Arbeit ja irgendwie gebunden wird, muss in den Klassenoptionen ein Wert für die Bindekorrektur BCOR angegeben werden, der dem Seitenrand in der Mitte entspricht, der in der Bindung verschwindet [8]. Der im Template angegebene Wert von 10 mm ist eine erste grobe Abschätzung für die üblichen Klebebindungen.

diplom bachelor master Der Typ der Arbeit wird mit einer der Klassenoptionen diplom, bachelor und master angegeben. Entsprechend wird die Titelei angepasst, d. h. die Bezeichnung der Arbeit und die notwendigen Angaben im offiziellen Vorspann werden entsprechend gesetzt.

oldcd

Seit der Umstellung auf das neue Corporate Design 2010 wird mit der Option oldcd auf das bisherige Layout umgestellt. Diese Option ist nur für die Kompatibilität zu alten Arbeiten gedacht und soll keinesfalls bei neuen Bachelor- oder Masterarbeiten verwendet werden!

3.1 Titelei

noenglishpreamble

englishpreamble

Die Titelei wird standardmäßig in der Sprache der Arbeit gesetzt (also Englisch oder Deutsch), mit der Klassenoption noenglishpreamble kann jedoch auch bei einer auf Englisch geschriebenen Arbeit die Titelei auf Deutsch gesetzt werden. Der Vollständigkeit halber ist auch eine Option englishpreamble definiert, die eine englische Titelei einstellt (auch bei deutschem Text, was allerdings nicht sinnvoll ist).

\author \title \dpoversion \chair

\referees

Wie in den Standardklassen werden mit $\author{\langle Name \rangle}$ und $\title{\langle Titel \rangle}$ Autor und Titel festgelegt. Neu definiert wurden $\downormalfont{\langle DPO \rangle}$ für die gültige DPO,

 $\label{eq:chair} $$ \chair{\langle Lehrstuhl \rangle}$ für den Lehrstuhl,$

 $\verb|\referees|{|\langle Gutachter\rangle|} f "ur" den Gutachter,$

\thesistime \supervisor $\t esistime{\langle Bearbeitungszeitraum \rangle}$ für den Bearbeitungszeitraum und $\supervisor{\langle Betreuer \rangle}$ für den Betreuer.

\maketitle

Diese müssen vor dem eigentlichen Setzen der Titelei mit \maketitle festgelegt sein. Um eine korrekte Bearbeitung von Sonderzeichen in Namen zu erreichen, sollten diese Befehle nicht in der Präambel stehen, sondern erst nach \begin{document}.

\extratitle

Der Befehl \extratitle aus KOMA-Script ist für eine Diplom-, Bacheloroder Masterarbeit nicht sinnvoll, sodass dieser Befehl wirkungslos bleibt. Von
den Elementen der Titelseite, die in der Klasse scrbook vordefiniert sind [8], sind
\titlehead und \subject bereits definiert und dürfen nicht neu definiert werden.
Alle hier nicht genannten Elemente aus scrbook können auch verwendet werden.
Eine ausführliche Beschreibung aller Möglichkeiten und Hintergrundinformationen
befinden sich im scrguide.pdf [8].

\titlehead \subject

\titlepic

\titlepicdesc

Ein Titelbild wird mit \tilde{Bild} gesetzt. Dabei muss für \tilde{Bild} der LATEX-Code zum Einbinden (oder Zeichnen) des Bilds eingesetzt werden, nicht nur ein Dateiname. Die Bildbeschreibung wird mit \tilde{Bild} deklariert.

3.2 Zusammenfassung und Verzeichnisse

abstract

Als neue Umgebung wurde abstract enstsprechend der abstract-Umgebung der article-Klasse definiert. Diese Umgebung sollte doppelt verwendet werden, um zweisprachige Zusammenfassungen zu erhalten. Bei einer der beiden Umgebungen muss dabei die Sprache auf die Alternativsprache (Englisch oder Deutsch) umgeschaltet werden. Falls das Paket hyperref verwendet wird, sollte \pdfbookmark{\abstractname}{abstract} vor der ersten abstract-Umgebung eingefügt werden, um ein PDF-Lesezeichen zu erstellen.

\pdfbookmark

\tableofcontents

Nach den Zusammenfassungen sollte mit \tableofcontents das Inhaltsverzeichnis gesetzt werden. Damit auch dieses in den PDF-Lesezeichen auftaucht, muss auch hier wieder \cleardoublepage\pdfbookmark{\contentsname}{toc} direkt davor eingefügt werden.

Eine weitere neue Umgebung ist nomenclature, in der die Nomenklatur gesetzt

nomenclature

nomtotoc

wird. Sie sollte nach dem Inhaltsverzeichnis gesetzt werden. Als neue Klassenoption wurde nomtotoc definiert, die im Inhaltsverzeichnis einen Eintrag für die Nomenklatur erstellt. Da diese immer zwischen Inhaltsverzeichnis und Tabellenund Abbildungsverzeichnis steht, müssen diese Verzeichnisse nicht ins Inhaltsverzeichnis eingetragen werden. Abbildungs- und Tabellenverzeichnis werden mit \listoffigures und \listoftables erstellt. Diese beiden Verzeichnisse können auch mit der Klassenoption liststotoc ins Inhaltsverzeichnis aufgenommen wer-

\listoffigures \listoftables liststotoc

4 Pakete und Befehle

den, was allerdings auch nicht notwendig ist.

In diesem Abschnitt habe ich Lösungen für die häufigsten Probleme zusammengefasst und Tipps gesammelt. Er kann und soll allerdings nicht eine gute LATEX-Einführung ersetzen. Eine ganz knappe Einführung zum vorneweg durchlesen ist [1], eine etwas ausführlichere Anleitung (allerdings ohne Formelsatz) ist [2]. Die absoluten Standardwerke, von denen jeder mindestens eines durchgelesen haben sollte, sind [3] auf Deutsch, [4] als etwas ausführliche englische Variante und [5]

als weiteres englisches Benutzerhandbuch. Weitere Literaturtipps sind in der Bibliographie angegeben.

Die Dokumentation zu den einzelnen Paketen ist jeweils auch zu Rate zu ziehen. Man findet sie bei installierten Paketen, indem man auf einer Kommandozeile den Befehl texdoc $\langle Paketname \rangle$ eingibt. In wenigen Fällen kann es nötig sein, die Dokumentation manuell in der TEX-Installation zu suchen, falls sie nicht aus einem Dokument mit dem Paketnamen als Dateinamen besteht. Sie liegt dann aber in einem Verzeichnis mit dem Paketnamen.

4.1 Sprachenwahl

babel

english ngerman In der Vorlage wird zur Sprachenwahl das babel-Paket verwendet. Die Sprachenauswahl muß dabei global als Klassenoption gesetzt werden, damit einige sprachenabhängige Definitionen in der Titelei richtig gesetzt werden. Die entsprechenden Optionen sind english und ngerman¹, wobei die letzte Sprachoption die Dokumentsprache angibt, Alternativsprachen werden davor angegeben. Falls die Diplomarbeit auf Englisch abgefasst werden soll, müssen somit die Klassenoptionen english und ngerman gegenüber dem deutschen Beispiel im Template vertauscht werden. Die deutsche Zusammenfassung muss dann statt der englischen in \begin{orange} begin{orange} be

Falls das babel-Paket aus irgendeinem Grund nicht verwendet werden kann (wenn möglich, sollte allerdings unbedingt babel verwendet werden!), kann auch das Paket ngerman verwendet werden; die babel-Anweisungen aus der Vorlage müssen dann durch die entsprechenden Anweisungen dieses Pakets ersetzt werden [11].

4.2 Schriften

KOMA-Script setzt die Überschriften standardmäßig in Sansserif, um leichtere Überschriften zu erhalten, was empfehlenswert ist. Wer trotzdem das Verhalten der Standardklassen wiederherstellen will, kann in die Präambel die Zeile \setkomafont{sectioning}{\normalfont\normalcolor\bfseries} einfügen.

inputenc

Mit \usepackage[latin1]{inputenc} können Umlaute in latin1-codierten TEX-Dateien direkt eingegeben werden. Diese Codierung wird üblicherweise von Texteditoren unter Windows und alten Versionen von Linux und MacOS verwendet. Bei aktuellen Linux-Distributionen und MacOS X wird allerdings die UTF 8-Codierung standardmäßig benutzt, so dass man hier entweder manuell im Editor die Zeichencodierung umstellen oder stattdessen \usepackage[utf8]{inputenc} verwenden muss.

fontenc

Das Paket \usepackage[T1]{fontenc} benutzt die neuere Schriftcodierung T1 statt der OT1-Codierung. Damit werden einige Fehler bei Umlauten umgangen und es stehen erweiterte Zeichensätze zur Verfügung. Da die Standardschrift ComputerModern nur in OT1-Codierung verfügbar ist (und damit Umlaute, Akzente und manche Sonderzeichen nur unzureichend unterstützt), schaltet \usepackage[T1]{fontenc} auf die EC-Schrift (eine erweiterte Version der ComputerModern) um. Diese gibt es aber leider nicht als type1-Schrift, d. h. sie wird als Pixelschrift in der Auflösung des Ausgabetreibers (z. B. dvips oder pdfIATEX,

 $^{^1}$ IMTEKda akzeptiert übrigens auch german, das auf die alte Rechtschreibung angepasst ist.

exscale

hier meist 600 dpi) in die Ausgabedatei eingebunden. Damit ist die Bildschirm-darstellung von PDFs im AdobeReader ziemlich schlecht.² Außerdem sollte hier bei Schriftgrößen über 10 pt \usepackage{exscale} verwendet werden, um einige mathematische Zeichen zu skalieren, die hier fehlen.

lmodern

Eine empfehlenswerte Variante der EC-Schrift, die als type1-Schrift vorliegt, ist die LatinModern, die mit \usepackage{lmodern} geladen wird.

mathdesign berasans beramono Eine weitere empfehlenswerte Schriftkombination ist die URW Garamond mit der Bera als Sansserif- und Schreibmaschinenschrift. Man lädt sie mit \usepackage[garamond,sfscaled=false,ttscaled=false]{mathdesign}

\usepackage[scaled=0.9]{berasans,beramono}.

mathptmx helvet courier Die häufig verwendete Times ist für die relativ breiten Seiten einer Diplomarbeit wenig geeignet. Da mittlerweile alle Schriften in PDFs eingebunden werden, bringt hier auch ihre Verwendung als Systemschrift keinerlei Vorteile mehr. Wer trotzdem als Schriftart unbedingt Times, Helvetica und Courier verwenden will, sollte sie mit

\usepackage{mathptmx}
\usepackage[scaled=.92]{helvet}
\usepackage{courier}
laden.

4.3 Literaturzitate und Bibliographie

Für wissenschaftliche Arbeiten ist es günstig, die Literaturzitate fortlaufend zu nummerieren und so anzugeben, dass die Literatur auch wiedergefunden werden kann. Bei dickeren Büchern sollte das entsprechende Kapitel oder die Seitenzahl angegeben werden, falls generell nur aus einem Kapitel zitiert wird im Literaturverzeichnis, sonst mit dem optionalen Argument von \cite.

ВівТ_ЕХ

JabRef

Für die Bibliographie sollte eine BIB T_E X-Literaturdatenbank verwendet werden. Es bietet sich dabei an, die Literaturliste mit einem Programm zu verwalten. Als sehr komfortabel hat sich das freie Javaprogramm JabRef [16] erwiesen. BIB T_E X-Zitate können damit von Literaturdatenbanken aus dem Internet direkt übernommen werden, ansonsten ist die Eingabe über selbsterklärende Eingabemasken möglich.

In der BibTEX-Datenbank sollten die Autoren als $\langle Nachname \rangle$, $\langle Vornamen \rangle$ oder $\langle von \rangle$ $\langle Nachname \rangle$, $\langle Vornamen \rangle$ oder $\langle von \rangle$ $\langle Nachname \rangle$, $\langle Jr \rangle$, $\langle Vornamen \rangle$ eingegeben werden. Mehrere Autorennamen werden durch and (auch für deutsche Einträge) getrennt. Dies ist notwendig, damit BibTEX erkennt, dass mehrere Autoren angegeben sind, das and wird ggf. je nach Zitier- und Verzeichnisstil ersetzt, z. B. durch ein Komma oder ein deutsches "und".

\bibliography

Die Bibliographie selbst wird mit dem Befehl \bibliography{ $\langle Biblio \rangle$ } ausgegeben. $\langle biblio \rangle$ steht darin für den Dateinamen der Bibliographie ohne die Endung .bib. Wenn Referenzen aus verschieden BibTeX-Dateien verwendet werden sollen, kann hier auch eine mit Kommata getrennte Liste von Dateien stehen. Nach dem ersten Late muss zur eigentlichen Berechnung der benötigten Einträge BibTeX als Hilfsprogramm aufgerufen werden (mit bibtex $\langle dokument \rangle$, wobei $\langle dokument \rangle$ durch den Dateinamen der LateX-Hauptdatei ohne Endung zu ersetzen ist). Bei den meisten LaTeX-Entwicklungsumgebungen wie TechnicCenter

²Der AdobeReader 7 scheint mittlerweile auch die Pixelschriften akzeptabel darzustellen, so dass diese Einschränkung weniger wichtig geworden ist.

(Windows) oder Kile (Linux) kann dies beim Erstellen des Dokuments automatisch mit ausgeführt werden. Danach sind weitere ein bis zwei LATEX-Läufe notwendig, um das Verzeichnis korrekt einzubinden.

natbib

\bibliographystyle

Generell sollte \usepackage[comma,numbers,sort&compress]{natbib} für einen schönen und richtigen Zitierstil innerhalb des Textes benutzt werden. Für den Stil des Literaturverzeichnisses ist dann \bibliographystyle{plainnat} zuständig. Dabei kann plainnat auch durch abbrvnat oder unsrtnat ersetzt werden, wenn z.B. Vornamen und Journalnamen abgekürzt werden sollen oder die Einträge unsortiert, d.h. in der Reihenfolge der Zitate erscheinen sollen. natbib stellt zusätzlich zu \cite noch weitere Befehle zur Verfügung, unter anderem \citet und \citep, die Zitate mit Autorenangabe im Textfluss erlauben. Sie sind in Kapitel 4 der Dokumentation zu natbib [10] sehr schön beschrieben.

babelbib

Es wird außerdem empfohlen, das Paket babelbib zu verwenden, um Einträge für deutsche Literatur auch auf Deutsch zu formatieren – standardmäßig setzt Late Lateraturliste unabhängig von der Dokumentsprache auf Englisch (also auch den automatisch erzeugten Text wie and zwischen den Autoren, volume statt Band usw.). Dieses Paket benutzt ein BIBTEX-Feld language, das als Wert die babel-Sprachbezeichnung für den jeweiligen Literatureintrag hat (also ngerman oder english). Um die Sprachanpassung nutzen zu können, muss der Stil des Literaturverzeichnisses mit \bibliographystyle{babplain} statt plainnat bzw. bababbrv oder babunsrt statt abbrvnat oder unsrtnat auf die angepassten Stile umgeändert werden. Leider werden mit diesen Stilen die zusätzlichen Zitier-Befehle aus natbib wie \citet und \citep nicht unterstützt, sondern nur der normale \cite-Befehl.

JabRef

Um ein Feld in JabRef für die Sprachumschaltung mit babelbib einzufügen, muss einmal unter $Options \rightarrow Set\ up\ general\ fields$ bei $General\ am\ Schluß$; language angefügt werden, dann ist dieses Feld unter dem Reiter $General\ im\ Editierfenster\ zu\ finden.$

biblatex

Als Ersatz für natbib und babelbib kann auch das recht neue Paket biblatex eingesetzt werden. Es bietet wie natbib viele Zitier-Möglichkeiten und lässt sich sehr leicht konfigurieren. Die Zitierstile werden dabei durch LATEX-Makros bestimmt, was eine Anpassung an eigenen Wünsche erheblich vereinfacht.

4.4 Schreib- und Korrekturhilfen

draft

Beim schnelleren Auffinden von zu langen Zeilen, die durch zu große Tabellen, Bilder und Gleichungen oder durch schwer trennbare Wörter entstehen, hilft die Klassenoption draft, die diese Zeilenenden dick markiert. Mit ihr werden auch statt den Bildern nur Platzhalter eingefügt, was die Zeit zum Erstellen des Dokuments erheblich verkürzt.

showkeys

Damit man Labels von Gleichungen, Bildern usw. im Probeausdruck angezeigt bekommt und nicht den gesamten Quelltext nach einem Gleichungslabel durchsuchen muss, um eine Referenz darauf zu erzeugen, ist das Paket showkeys sehr hilfreich. Für die Endfassung braucht man nur die Klassenoption final angeben, die intern verwendeten Labels werden dann nicht mehr gedruckt.

\input \include \includeonly Es ist sinnvoll, einzelne Teile der Arbeit in eigenen .tex-Dateinen auszulagern. Solche Dateien können in der Haupt-Datei mit $\innut{\langle Datei\rangle}$ eingefügt werden, wobei $\langle Datei\rangle$ der Dateiname ohne Dateiendung .tex ist. Werden gesamte Kapitel in einzelne Dateien geschrieben, so sollten diese mit $\include{\langle Datei\rangle}$ eingefügt werden. Im Gegensatz zu $\innut{\langle Datei\rangle}$ werden hier jedoch vor und

hinter dem eingefügten Code neue Seiten begonnen, so dass hier ganze Kapitel in der Datei stehen sollten. Mit \includeonly{\langle Datei1, Datei2,...\} kann bei so eingefügten Kapiteln die Ausgabe von ausgewählten Kapiteln erzeugt werden. Wenn irgendwann vorher ein LATEX-Lauf mit allen Kapiteln gelaufen ist, werden sogar Referenzen und Seitenzahlen wie im Gesamtdokument erhalten.

import

Werden eingebundene Dateien in Unterordner verteilt und darin wieder Einzeldateien mit \input eingebunden, können mit den Befehlen aus dem Paket import auch Pfadangaben relativ zur aktuellen Datei statt zur Hauptdatei angegeben werden. Zum Erweitern des Suchpfads siehe auch Abschnitt 4.7.1

4.5 Text

4.5.1 Links und PDF-Informationen

hyperref

Um Referenzen, Inhaltsverzeichnis usw. in einer PDF-Ausgabe als Links zu erhalten, muss als eines der letzten Pakete hyperref geladen werden. Dies funktioniert auch, wenn das PDF über PS aus einem DVI erzeugt wird.

\autoref

Zusätzlich zum Befehl \ref ist in hyperref ein Befehl \autoref definiert. Dieser setzt vor die Nummer des referenzierten Elements seine Bezeichnung. Um auch hier die Abkürzungen für Abbildung und Tabelle zu verwenden, muss bei Verwendung von babel

\figureautorefname \tableautorefname

\addto{\extrasngerman}{\renewcommand*{\figureautorefname}{Abb.}} \addto{\extrasngerman}{\renewcommand*{\tableautorefname}{Tab.}} im Vorspann eingefügt werden

pdftitle pdfauthor pdfsubject pdfkeywords Falls hyperref verwendet wird, werden pdftitle, pdfauthor und pdfsubject auf die entsprechenden Werte der Titelseite gesetzt und können nicht mehr anders belegt werden. pdfkeywords können (und sollen) aber noch gesetzt werden.

hypcap

Werden die durch hyperref erzeugten Links bei Referenzen auf Bilder und Tabellen angeklickt, springt der PDF-Viewer auf die Bild- oder Tabellenunterschrift (nicht auf das Bild oder die Tabelle selbst). Dieses Verhalten korrigiert das Paket hypcap, das mit der Option all geladen werden sollte (also \usepackage[all]{hypcap}). Es stellt auch Befehle zur Verfügung, die ein manuelles Setzen der Anker für von Hand platzierte Bilder (siehe Abschnitt 4.7) erlauben.

hypbmsec

Werden in Überschriften LaTeX-Befehle verwendet, so führt dies oft zu Fehlern oder unlesbaren Einträgen in den PDF-Bookmarks. Hier hilft das Paket hypbmsec, indem es zusätzlich zu dem optionalen Argument der Gliederungsbefehle ein weiteres optionales Argument erlaubt, mit dem der Text des PDF-Bookmarks einzeln angegeben werden kann (auch mit direkter Eingabe von manchen Sonderzeichen).

4.5.2 Seitenlayout

openany openright cleardoubleplain cleardoubleempty Für Probeausdrucke kann man getrost die Klassenoption openany verwenden (spart die leeren Seiten gegenüber den Kapitelanfängen ein), die endgültige Version muss aber ohne diese Option (bzw. mit openright) erstellt werden. Wen auf den leeren Seiten die Kolumnentitel stören, der kann mit den Klassenoptionen cleardoubleplain oder cleardoubleempty (aus KOMA-Script) diese unterdrücken. cleardoubleplain schaltet auf den eingefügten Seiten auf den Seitenstil plain um, cleardoubleempty auf den Seitenstil empty.

4.5.3 Manuelle Layoutkorrekturen

Gelegentlich kann es vorkommen, dass eine Seite um eine Zeile zu kurz ist, so dass an einem Kapitelende eine fast leere neue Seite angefangen wird. Wenn keine anderen Änderungen mehr gemacht werden, kann ganz zum Schluss die zu kleine Seite mit \enlargethispage{1\baselineskip} um eine Zeile (d. h. die Länge \baselineskip) vergrößert werden.

Ebenso können manuelle Umbrüche oder eine Seitenvergrößerung im Inhaltsverzeichnis oder einem der anderen Verzeichnisse notwendig werden. Die dazu notwendigen Befehle werden mit $\addtocontents{\langle Dateiendung\rangle}{\langle Befehle\rangle}$ in die Verzeichnisse geschrieben.³

\addtocontents

\enlargethispage

4.5.4 Anführungszeichen, Bindestriche etc.

Allgemeine Tipps zu Schreibweisen und wie man sie mit LATEX erreicht, findet man in [14] und [15]. Für die Schreibweisen im Deutschen lohnt sich – auch wenn man zur Sprachumstellung babel verwendet – ein Blick in [11].

Die wichtigsten Schreibweisen hier im Überblick:

- "' und "' deutsche Anführungszeichen (" und ", ohne Leerzeichen)
- " und " englische Anführungszeichen (" und ", ohne Leerzeichen)
- Apostroph (Auslassung von Buchstaben, sparsam verwenden!)
- Trenn-, Bindestrich (nur im Textmodus definiert!)
- Minus (nur im Mathemodus definiert!)
- -- Gedankenstrich (mit Leerzeichen); von-bis (ohne Leerzeichen)
- Fuß, Minute (') (nur Mathemodus, ohne Abstand zur Zahl)
- zoll, Sekunde (") (nur Mathemodus, ohne Abstand zur Zahl)

\dots Auslassungspunkte

csquotes

Wer sich um die richtigen Anführungszeichen keine Gedanken mehr machen will, kann auch das Paket csquotes verwenden.

4.5.5 Leerstellen, Absätze, Zeilenumbrüche etc.

\par

Absätze im laufenden Text werden mit einer Leerzeile im Quelltext eingegeben. Alternativ kann stattdessen auch der Befehl \par verwendet werden. Diese Befehle dürfen auf keinen Fall mit dem Befehl \\ verwechselt werden. Dieser fügt einen Zeilenumbruch ein, als optionales Argument kann dabei noch ein vertikaler Abstand eingegeben werden (also mit $\[\langle Abstand \rangle\]$). Zusätzlicher vertikaler Abstand nach einem Absatz (nur in Sonderfällen zu verwenden!) kann mit \bigskip eingefügt werden.

\bigskip

Im Text werden verschiedene Leerzeichen häufig gebraucht:

- "normales" Leerzeichen. Nach einem Punkt wird evtl. ein größerer Zwischenraum eingefügt, deshalb nach Abkürzung die folgende Variante wählen
- ",normales" Leerzeichen, das auf jeden Fall gesetzt wird (auch nach Befehlen und nach einem Punkt); Zeilenumbruch möglich
- ~ geschütztes Leerzeichen (Zeilenumbruch wird danach unterdrückt, z.B. in Abb.~\ref{fig:bild})
- \, Spatium (halbes Leereichen), zwischen mehrteiligen Abkürzungen wie in z.\,B. sowie als zusätzlichen Zwischenraum in Formeln

³Durch das verzögerte Schreiben der Hilfsdateien darf dieser Befehl nicht als erster Befehl in einer mit **\include** eingebundenen Datei oder direkt nach dem **\include** stehen, sondern muss stattdessen am Ende der letzten eingebundenen Datei sein.

4.5.6 Mögliche Trennstellen

Um der automatischen Silbentrennung zu helfen, ist es gelegentlich nötig, zusätzliche mögliche Trennstellen einzufügen oder die Trennung eines Worts zu verhindern. Für häufig vorkommende Wörter, die nicht oder falsch getrennt werden, kann in der Präambel mit \hyphenation{Mi-kro-sys-tem,Mi-kro-sys-tem-tech-nik} eine Liste mit expliziten Trennmustern hinterlegt werden. Im Text können mit folgenden Befehlen Trennschwierigkeiten beseitigt werden:

 $\mbox{\{\langle Wort \rangle\}}$ Unterdrückung aller Trennungen

- Bindestrich, der andere Trennungen unterdrückt
- "= Bindestrich, der andere Trennungen erlaubt: Ruhr"=Universit"at
- "~ Bindestrich, an dem nicht getrennt werden darf: Ein"~ und Ausg"ange
- \- Trennmöglichkeit, die andere Trennungen ausschließt: Ur\-instinkt
- "- Trennmöglichkeit, die andere Trennungen nicht ausschließt
- "" Trennmöglichkeit, bei der kein Trennstrich benötigt wird: (Ein"~)""G"ange
- "| Auflösen einer Ligatur und Trennmöglichkeit: Auf"|forderung

Von diesen Befehlen sind im Englischen leider nur \mbox, - und \- erlaubt, alle anderen werden von babel, german oder ngerman nur für die deutsche Sprache bereitgestellt.

4.5.7 Listen

Oft ist es schöner, Aufzählungen als Text zu formulieren. Hierfür lohnt sich das Paket paralist, das außerdem engere Listen- und Aufzählungsvarianten bietet.

4.6 Einheiten, chemische Formeln, Mathematik etc.

amsmath amssymb

paralist

\hyphenation

Um verbesserte Mathematik-Umgebungen zu laden, muss das Paket amsmath verwendet werden, mit dem Paket amssymb werden weitere mathematische Zeichen geladen. Die Dokumentation zu amsmath ist [13], sie sollte auf jeden Fall gelesen werden.

\text
gensymb
textcomp
\micro
\ohm
\celsius
\degree
units

Werden in Indizes Beschreibungen abgekürzt (z. B. max oder in und out), so werden diese als Text (also nicht im Mathemodus) gesetzt. Dies erreicht man am einfachsten mit dem Befehl $\texttt{text}\{\langle \mathit{Text}\rangle\}$ aus dem amsmath-Paket. Um einige Sonderzeichen wie micro (p in aufrechter Schreibweise, für Einheiten), celsius (C) oder degree (o) im Text- und Mathemodus nutzen zu können, müssen die Pakete gensymb und textcomp verwendet werden.

Einheiten sollten mit den Befehlen aus einem der Pakete units oder Slunits gesetzt werden. Diese Pakete sorgen für korrekte Abstände zwischen Zahl und Einheit und für deren korrekte und einheitliche Formatierung, die sonst ziemlich umständlich wären. Falls units verwendet wird, sollte als µ \micro aus dem Paket gensymb verwendet werden (s.o.).

Um chemische Summenformeln und Reaktionsgleichungen zu setzen, sind die Pakete bpchem oder chemsym jeweils in Verbindung mit chemarr oder das Paket mhchem zu empfehlen.

Wer Zahlen mit einem Komma statt einem Punkt als Dezimaltrenner schreiben will, sollte das Paket icomma verwenden. Dann muss aber im Mathemodus in Listen nach dem Komma jeweils ein Leerzeichen stehen.

bpchem chemsym chemarr mhchem icomma

Slunits

10

Eine sehr schöne Dokumentation zu fast allem, was man im Mathe-Modus machen kann, ist [12].

commath

Ein neues, nettes Paket mit abkürzenden Schreibweisen einiger häufiger Mathe-Befehle (Klammern, partiellen Ableitungen, Grenzen usw.) ist commath. Wahrscheinlich wird es noch erweitert, d. h. man sollte öfters mal nach der aktuellen Version schauen.

4.7 Bilder und Tabellen sowie Programmcode etc.

figure table capt-of nofloat

float rotfloat floatrow

rotating sidewaysfigure sidewaystable

\textfraction \topfraction \bottomfraction \floatpagefraction

> placeins \FloatBarrier

> > \caption

tablecaptionabove

Acrobat: PDF optimiert

Bilder und Tabellen sollten in den Gleitumgebungen figure bzw. table gesetzt werden. Eine gute Dokumentation über alles zum Thema Grafiken und Gleitumgebungen ist [9]. Sollen einzelne Bilder oder Tabellen ausnahmsweise nicht automatisch plaziert werden (beispielsweise Tabellen oder technische Zeichnungen im Anhang), so bieten die Pakete capt-of und ggf. auch nofloat Befehle, um nicht gleitende Objekte einzufügen und vor allem Bild- oder Tabellenbeschreibungen einzugeben. Umfangreichere Pakete sind float und rotfloat (Erweitertung von float, die auch gedrehte Querformat-Bilder erlaubt, wie mit rotating) sowie floatrow als weitere Erweiterung. Mit diesen Paketen können neben Bild- und Tabellenunterschriften von nicht-gleitenden Bildern und Tabellen (für den Anhang) auch Tabellenbeschriftungen global als Über- oder Unterschriften formatiert werden, unabhängig von der Position des \caption-Befehls.

Breite Bilder und Tabellen, die nur im Querformat auf der Seite Platz finden, können statt in normale figure- bzw. table-Umgebungen in sidewaysfigure bzw. sidewaystable gesetzt werden. Diese werden vom rotating-Paket bereitgestellt. Falls rotfloat oder floatrow verwendet werden, sind die Befehle ebenfalls definiert, rotating darf dann nicht mehr geladen werden. Statt der Kombination aus float und rotating muss das Paket rotfloat verwendet werden.

Falls LATEX bei Kapiteln mit vielen Bildern Probleme beim Platzieren der einzelnen Floats hat, können großzügigere Vorschriften mit

\renewcommand{\textfraction}{0.15}

\renewcommand{\topfraction}{0.85}

\renewcommand{\bottomfraction}{0.70}

\renewcommand{\floatpagefraction}{0.66}

in der Präambel erreicht werden. Um zu verhindern, dass ein Bild nach einer bestimmten Stelle gesetz wird, kann an der entsprechenden Stelle der Befehl \FloatBarrier aus dem Paket placeins geschrieben werden.

Beschreibungen zu Abbildungen und Tabellen stehen unter dem Bild und werden innerhalb der Gleitumgebung in \caption{\langle Beschriftung\rangle}. (Manche platzieren auch die Tabellenbeschreibungen oberhalb der Tabelle, dafür bitte die Klassenoption tablecaptionabove verwenden!) Wenn das Wort Abbildung bzw. Tabelle am Satzanfang steht, wird es ausgeschrieben, innerhalb eines Satzes wird es üblicherweise abgekürzt. Wer die Bildunterschriften vom Text absetzen will, kann sie mit \addtokomafont{caption}{\footnotesize} in der Präambel in einer kleineren Schriftgröße setzen.

Wenn viele große Bilder eingebunden werden, wird die Dateigröße des erzeugten PDFs leicht riesig. Für eine elektronische Fassung der Arbeit kann das PDF deutlich kleiner gemacht werden, indem mit dem Adobe Acrobat bei "Speichern unter" als Dateiformat "Adobe PDF-Dateien, optimiert" ausgewählt wird. Unter "Einstellungen..." können dann verschiedene Optimierungen des fertigen PDFs

eingestellt werden, z.B. ein Downsampling aller Bilder auf eine moderate Endauflösung (ergibt viel kleinere Dateien).

4.7.1 Bilder

\graphicspath

Die Dateinamen eingefügter Bilder sollten ohne Endung angegeben werden. Dies erleichtert die Verwendung von pdfIATEX und IATEX mit derselben TEX-Datei. Sollen Bilder in Unterordnern des aktuellen Arbeitsverzeichnisses abgelegt werden, können diese mit \graphicspath{\Pfadliste\} zum Suchpfad hinzugefügt werden. \Pfadliste\) besteht dabei aus einer Liste nochmals geklammerter Pfade, also z. B. \graphicspath{\figures/}{fotos/}}^4. Besonders angenehm ist dieser Befehl bei Verwendung von GnuPlot mit dem Ausgabeterminal epslatex, da hier TEX-Dateien mit darin eingebundenen eps-Bildern erzeugt werden, die natürlich keine Unterordner berücksichtigen. Ordner können auch zum allgemeinen TEX-Suchpfad hinzugefügt werden, indem

\input@path

\makeatletter

 $\verb|\newcommand*{\input@path}{\langle Pfadliste\rangle}|$

\makeatother

in der Präambel (vor dem Einbinden des graphicx-Pakets, falls auch zum Grafik-Pfad) eingefügt wird. Für Pfade relativ zur gerade eingebundenen Datei siehe auch Abschnitt 4.4.

Sollen Bilder neben Text ausgerichtet werden, z.B. in einer Tabelle mit Beschreibungstext inder einen Spalte und den dazugehörigen Bildern in der anderen, so richtet LATEX normalerweise die baselines des Textes und des Bildes aneinander aus (auch bei der Ausrichtung von parboxen oder minipages mit der Positionierungsangabe t). Dies kann man umgehen, wenn man im Vorspann einen Befehl \setgraphicsbaseline definiert durch

\setgraphicsbaseline

\newcommand{\setgraphicsbaseline}[1]{%

}

Dabei muss das Paket calc geladen sein, um die Berechnungen zu ermöglichen. Mit $\setgraphicsbaseline{\langle Bild\rangle}$ ($\langle Bild\rangle$ steht hier für den LATEX-Code zum Einbinden oder Zeichnen des Bildes) wird dann die baseline des Bildes so angepasst, dass die Oberkante des Bildes mit der Oberkante des Buchstabens M zusammenfällt.

epstopdf

Wird pdfIATEX verwendet, Vektorgrafiken aber als EPS-Bilder erzeugt, so können diese auch direkt beim pdfIATEX-Lauf konvertiert werden. Dazu wird das Paket epstopdf eingebunden, wobei die Ausführung des Konvertierungsprogramms epstopdf per Kommandozeilenoption oder Konfigurationsdatei erlaubt werden muss. Nützlich ist das Paket z.B. bei Verwendung des Plotprogramms GnuPlot mit dem Ausgabeterminal epslatex, allerdings müssen hier bei veränderten Plots die alten pdf-Dateien gelöscht werden.

psfrag pst-pdf Falls EPS-Grafiken aus anderen Programmen (z. B. OpenOfficeOrg Draw) eingebunden werden sollen, kann Beschriftung innerhalb der Bilder mit dem Paket psfrag angepasst werden. Um Postscript bzw. EPS auch mit pdfLATEX verwenden zu können, lohnt sich auch ein Blick auf das Paket pst-pdf.

subfig

Falls mehrere kleine Bilder nebeneinander gesetzt oder verglichen werden sol-

 $^{^4{\}rm Achtung~Mac\text{-}User:}$ Bei Mac
OS müssen die Pfade ggf. mit den Mac-typischen Verzeichnistrenner
n geschrieben werden.

len, ist das Paket subfig sehr empfehlenswert. Eventuell muss dabei mit der Paketoption caption=false die Formatierung der Bildunterschriften wieder der KOMA-Script-Klasse (die intern von IMTEKda aufgerufen wird) überlassen werden.

pdfpages

Sollen ganze Seiten aus anderen PDF-Dokumenten eingebunden werden, beispielsweise technische Zeichnungen im Anhang, so ist das Paket pdfpages zu empfehlen.⁵

pdftops

Falls PDF-Dateien in EPS-Dateien umgewandelt werden sollen, kann dafür das Programm pdftops verwendet werden. Man ruft es auf mit pdftops -paper match $\langle Datei.pdf \rangle$

epstopdf epspdf Die umgekehrte Konvertierung kann mit epstopdf $\langle Datei.eps \rangle$ erreicht werden. Konvertierungen in beiden Richtungen können auch mit dem Programm epspdf durchgeführt werden. Es bietet viele Optionen beim Konvertieren wie z. B. das Entfernen weißer Ränder oder Konvertierung in Graustufen. Auch eine Variante mit grafischer Benutzeroberfläche, epspdftk, ist verfügbar.

4.7.2 Tabellen

booktabs longtable Für Tabellen innerhalb der Diplomarbeit sollte das Paket booktabs verwendet werden. Bei langen Tabellen, die umbrochen werden können (z. B. in der Nomenklatur), sollte das Paket longtable oder ein entsprechendes Paket verwendet werden.

array

Das Paket array bietet weitere Spaltendefinitionen und bietet Möglichkeiten, um IATEX-Befehle vor oder nach jedem Tabellenfeld in einer bestimmten Spalte einzufügen und so gezielt eine Spalte anders zu formatieren.

Blocksatz in Tabellen wirkt oft unschön, da die Wortzwischenräume zu stark gedehnt werden müssen (was auch viele Warnungen erzeugt). In schmalen Spalten sollte daher linksbündiger Flattersatz verwendet werden. Da das normale \raggedright Worttrennungen unterdrückt, sollte man hier das Paket ragged2e verwenden, das neue Kommandos für Flattersatz bereitstellt. Für linksbündigen Text ist dies \RaggedRight. Dieser Befehl ist besonders in den Spaltenmodifikatoren des array-Pakets zu empfehlen.

ragged2e

\RaggedRight

Um Tabellen in Seitenbreite zu erstellen, kann das Paket tabularx verwendet werden. Eine Anpassung dieses Pakets für longtable ist ltxtable.

tabularx Itxtable

Um die Breite einer Spalte in einer Tabelle in Seitenbreite zu berechnen, kann die Längenangabe auch als Berechnung angegeben werden, falls das Paket calc geladen wurde, also z. B. mit

\begin{tabular}[t]{p{0.2\textwidth}p{0.8\textwidth-4\tabcolsep}}

. . .

\end{tabular}

wobei die Abstände zwischen den Spalten (je Spalte einer links und rechts) hier von der Breite der zweiten Spalte subtrahiert werden. Falls vor der Tabelle ein neuer Absatz begonnen hat, muss davor noch der Absatzeinzug mit \noindent entfernt werden.

4.7.3 Programmcode und Ähnliches

listings

Zum Einfügen von Programmcode-Auszügen ist das Paket listings sehr zu empfehlen. Es bietet Umgebungen, um Programmcode verbatim in den Text einzubinden.

 $^{^5}$ pdfpages funktioniert nur mit pdfIATEX.

Dabei wird sogar Syntax Highlighting für sehr viele Programmier- und Skriptsprachen unterstützt. Es gibt auch eine Funktion, um Programmcode direkt aus einer Quelldatei einzubinden (auch einzelne Teile daraus), so dass der Code nicht extra aufgearbeitet und in die LATEX-Datei eingefügt werden muss.

Implementierung der Klasse 5

Optionen und Initialisierungen

Zunächst werden die Abfragen für die Optionen nomtotoc und englishpreamble definiert und initialisiert sowie eine Abfrage, ob die Sprache für die Präambel festgelegt wurde.

- 1 \newif\if@nomtotoc\@nomtotocfalse
- 2 \newif\if@englishpreamble\@englishpreambletrue
- 3 \newif\if@preamblelangdef\@preamblelangdeffalse

Dasselbe für die Sprachumschaltung per Klassenoption auf german bzw. ngerman

- 4 \newif\if@germanopt\@germanoptfalse
- 5 \newif\if@ngermanopt\@ngermanoptfalse

nomtotoc noenglishpreamble englishpreamble

Die Optionen nomtotoc, noenglishpreamble und (nur der Vollständigkeit halber) englishpreamble sowie die Sprachoptionen german und ngerman werden definiert und schalten die Umschalter auf die entsprechenden Werte.

- 6 \DeclareOption{nomtotoc}{\@nomtotoctrue}
- 7 \DeclareOption{noenglishpreamble}%
- {\@preamblelangdeftrue\@englishpreamblefalse}
- 9 \DeclareOption{englishpreamble}%
- {\@preamblelangdeftrue\@englishpreambletrue}
- 11 \DeclareOption{german}%
- {\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{scrbook}\@germanopttrue}
- 13 \DeclareOption{ngerman}%
- {\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{scrbook}\@ngermanopttrue}

Abfragen für den Typ der Arbeit: Diplom, Bachelor oder Master sowie einer Abfrage, ob eine dieser Optionen gesetzt wurde

- 15 \newif\if@diplom\@diplomtrue
- 16 \newif\if@bachelor\@bachelorfalse
- 17 \newif\if@master\@masterfalse
- 18 \newif\ifh@snothesistype\h@snothesistypetrue

diplom Definition der Optionen diplom, bachelor und master und Setzen der dazugehöbachelor rigen Abfragen

master

- 19 \DeclareOption{diplom}%
- ${\tt \{\c diplomtrue\c dbachelorfalse\c dmasterfalse\h @snothesistypefalse\}}$
- 21 \DeclareOption{bachelor}%
- {\@diplomfalse\@bachelortrue\@masterfalse\h@snothesistypefalse}
- 23 \DeclareOption{master}%
- ${\tt \{\c Odiplomfalse\c Omaster true\h Os nothesis type false\}}$

Falls keine dieser Optionen gesetzt ist, wird eine Warnung ausgegeben.

Noch eine Variable für die Option oldcd, die auf das alte Corporate Design umschaltet

25 \newif\if@oldcd\@oldcdfalse

oldcd Die Klassenoption oldcd schaltet auf das alte (bisherige) Layout um

```
26 \DeclareOption{oldcd}%
27 {\@oldcdtrue}
```

Alle weiteren Optionen werden weitergegeben und als Basis-Klasse scrbook mit der Default-Option a4paper geladen. Für die Einbindung der Logos und Bilder wird graphicx benötigt, für die Berechnung der Tabellenbreiten in der Titelei calc.

```
28 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{scrbook}}
29 \ProcessOptions\relax
30 \ifh@snothesistype
31  \@latex@warning@no@line{%}
32    Eine der Optionen diplom, bachelor oder master
33    \MessageBreak muss angegeben werden. Nehme diplom.%
34  }%
35 \fi
36 \LoadClass[a4paper,pagesize]{scrbook}
37 \AtBeginDocument{\RequirePackage{graphicx}}
38 \RequirePackage{calc}
39 \RequirePackage[absolute]{textpos}
```

5.2 Definition sprachenabhängiger Begriffe

\nomname Definition des Nomenklatur-Namens (auf Englisch)

40 \def\nomname{Nomenclature}

Für babel: Definition des deutschen Nomenklatur-Namens sowie der Kurzfassung von \figurename und \tablename

```
41 \AfterPackage*{babel}{
42 \iflanguage{german}{\@englishpreamblefalse}%
    {\if@preamblelangdef\else\@englishpreambletrue\fi}
43
      \addto{\captionsgerman}{\renewcommand*{\figurename}{Abb.}}
44
      \addto{\captionsgerman}{\renewcommand*{\tablename}{Tab.}}
45
      \addto{\captionsgerman}{\def\nomname{Nomenklatur}}
46
47 \iflanguage{ngerman}{\@englishpreamblefalse}%
    {\if@preamblelangdef\else\@englishpreambletrue\fi}
48
      \addto{\captionsngerman}{\renewcommand*{\figurename}{Abb.}}
49
50
      \addto{\captionsngerman}{\renewcommand*{\tablename}{Tab.}}
51
      \addto{\captionsngerman}{\def\nomname{Nomenklatur}}
52 }
```

Dasselbe für die Pakete german und ngerman

```
53 \AfterPackage*{german}{
      \@englishpreamblefalse\@germanopttrue
54
55
      \renewcommand*{\figurename}{Abb.}
      \renewcommand*{\tablename}{Tab.}
56
      \newcommand*{\captionsgermansav}{}
57
      \let\captionsgermansav\captionsgerman
58
      \renewcommand*{\captionsgerman}%
59
60
          {\captionsgermansav\def\figurename{Abb.}%
          \def\tablename{Tab.}\def\nomname{Nomenklatur}}
61
63 \AfterPackage*{ngerman}{
```

```
64
      \@englishpreamblefalse\@ngermanopttrue
      \renewcommand*{\figurename}{Abb.}
65
      \renewcommand*{\tablename}{Tab.}
66
      \newcommand*{\captionsngermansav}{}
67
      \let\captionsngermansav\captionsngerman
68
      \renewcommand*{\captionsngerman}%
69
          {\captionsngermansav\def\figurename{Abb.}%
70
          \def\tablename{Tab.}\def\nomname{Nomenklatur}}
71
72 }
```

5.3Definition eigener Makros und Umgebungen

\titlepic \titlepicdesc

Definition des Makros \titlepic für ein Titelbild sowie \titlepicdesc für die dazugehörige Bildbeschreibung. Ebenso Definition und Initialisierung der Abfragen, ob Titelbild und Beschreibung des Titelbilds existieren

```
73 \newif\ifh@stitlepic\h@stitlepicfalse
74 \def\titlepic#1{\gdef\@titlepic{#1}\h@stitlepictrue}
75 \newif\ifh@stitlepicdesc\h@stitlepicdescfalse
76 \def\titlepicdesc#1{\gdef\@titlepicdesc{#1}\h@stitlepicdesctrue}
```

\chair \referees

\dpoversion Definition der Makros für Prüfungsordnung, Lehrstuhl, Gutachter, Betreuer und Bearbeitungszeitraum. Wenn eines dieser Makros nicht definiert ist, wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

\thesistime \supervisor 77 \def\dpoversion#1{\gdef\@dpoversion{#1}} 78 \def\@dpoversion{\@latex@error{No \noexpand\dpoversion given}\@ehc}

79 \def\chair#1{\gdef\@chair{#1}}

80 \def\@chair{\@latex@error{No \noexpand\chair given}\@ehc}

81 \def\referees#1{\gdef\@referees{#1}}

82 \def\@referees{\@latex@error{No \noexpand\referees given}\@ehc}

83 \def\supervisor#1{\gdef\@supervisor{#1}}

84 \def\@supervisor{\@latex@error{No \noexpand\supervisor given}\@ehc}

85 \def\thesistime#1{\gdef\@thesistime{#1}}

86 \def\@thesistime{\@latex@error{No \noexpand\thesistime given}\@ehc}

abstract Ergänzung der Abstract-Umgebung (die in scrbook nicht definiert ist)

 $87 \end{abstract} {\addchap*{\abstractname}} {\cite{Abstractname}} {\cite{Abstractname$

nomenclature

Definition der Nomenklatur und Anpassen der Kopfzeile. Bei der Option nomtotoc wird die Nomenklatur ins Inhaltsverzeichnis aufgenommen.

```
88 \newenvironment{nomenclature}{%
89
     \if@nomtotoc
       \addchap{\nomname}
90
       \@mkboth{\nomname}{\nomname}
91
92
93
       \if@hyperref
           \if@openright\cleardoublepage\else\clearpage\fi
94
            \phantomsection\pdfbookmark{\nomname}{nom}%
95
       \fi
96
       \chapter*{\nomname}
97
98
       \@mkboth{\nomname}{\nomname}
99
     \fi
100 }{%
101 }
```

5.4 Setzen der Titelei

```
Definition der in scrbook vorgesehenen Felder der Titelei, die statisch belegt wer-
\titlehead
            den. Für \subject wird intern auch eine unformatierte Variante definiert, die für
  \subject
            die PDF-Informationen benötigt wird.
     \date
            Logos werden gesetzt, falls sie vorhanden sind, sonst werden eine Fehlermeldung
    \LLogo
            und ein Ersatztext ausgegeben.
    \RLogo
    \BLogo
            102 \newcommand{\LLogo}{\parbox[b][2.2cm]{0.3\textwidth}{\%}
            103
                  \texttt{figures/IMTEK\_Logo\_Farbe.*}
                  von \texttt{http://intern.imtek.de} downloaden}}
            104
            105 \newcommand{\RLogo}{\parbox[b] [2.2cm] \{0.3\textwidth\}{%
                  \texttt{figures/Uni\_Siegel.*}
            106
            107
                  von \texttt{http://intern.imtek.de} downloaden}}
            108 \newcommand{\BLogo}{\parbox[b][2.2cm]\{7.5cm\}{%
                  \texttt{figures/Uni\_Logo\_E2\_A4\_CMYK.*}
            109
                  von \texttt{http://www.uni-freiburg.de/go/cd} downloaden}}
            111 \newcommand{\l@g@error}{%
                  \ClassError{IMTEKda}{Logo file(s) not found}
            112
                    {One or more of the files\MessageBreak
            113
                    \space\space\space\space figures/IMTEK_Logo_Farbe.eps \MessageBreak
            114
                    \space\space\space\space figures/IMTEK_Logo_Farbe.pdf \MessageBreak
            115
            116
                    \space\space\space\space figures/Uni_Siegel.eps \MessageBreak
                    \space\space\space\space figures/Uni_Siegel.pdf \MessageBreak
            117
                    \space\space\space\space figures/Uni_Logo_E2_A4_CMYK.eps \MessageBreak
            118
                    \space\space\space\space figures/Uni_Logo_E2_A4_CMYK.pdf \MessageBreak
            119
                    are not installed properly. \MessageBreak
            120
            121
                    Install this subdirectory with the logo files \MessageBreak
                    together with the class file, see README.

 \mbox{\tt MessageBreak}
            122
                    Type <return> to proceed without the logos.}
            123
            124
            125 \IfFileExists{figures/IMTEK_Logo_Farbe.eps}%
                  {\IfFileExists{figures/IMTEK_Logo_Farbe.pdf}%
            126
                    {\renewcommand{\LLogo}%
            127
                      {\includegraphics[height=2.2cm]{figures/IMTEK_Logo_Farbe}}}%
            128
                    {\l@g@error}%
            130
                 }{\l@g@error}
            131 \if@oldcd
                  \IfFileExists{figures/Uni_Siegel.eps}%
            132
                    {\IfFileExists{figures/Uni_Siegel.pdf}%
            133
                      {\renewcommand{\RLogo}%
            134
                        {\includegraphics[height=2.2cm]{figures/Uni_Siegel}}}%
            135
                      {\l@g@error}%
            136
                    }{\l@g@error}
            137
                  \renewcommand{\BLogo}{\null}%
            138
            139
                  \IfFileExists{figures/Uni_Logo_E2_A4_CMYK.eps}%
            140
                    {\IfFileExists{figures/Uni_Logo_E2_A4_CMYK.pdf}%
            141
            142
                      {\renewcommand{\BLogo}%
            143
                        {\includegraphics{figures/Uni_Logo_E2_A4_CMYK}}}%
            144
                      {\l@g@error}%
            145
                    }{\l@g@error}
                  \renewcommand{\RLogo}{\null}%
            146
            147 \fi
```

```
148 \titlehead{\LLogo\hfill\RLogo}
            149 \def\s@bject{%}
                 \if@diplom\if@englishpreamble{Diploma Thesis}\else{Diplomarbeit}\fi%
            150
                  \else%
            151
                    \if@bachelor\if@englishpreamble{Bachelor's Thesis}\else{Bachelorarbeit}\fi%
            152
            153
                    \if@englishpreamble{Master's Thesis}\else{Masterarbeit}\fi%
            154
            155
                    \fi
            156
                 fi
            157 \subject{\titlefont{\s@bject}}
            158 \date{}
            Neudefinition der Titelei. Die Definition der Titelseite wurde aus scrbook im we-
\maketitle
            sentlichen übernommen, danach allerdings noch zwei Seiten mit offiziellen Anga-
            ben ergänzt. Die Abfrage der Option titlepage wird nicht berücksichtigt.
                  \renewcommand*\maketitle[1][1]{\begin{titlepage}%
            159
                    \begin{textblock*}{Opt}[0,1](\paperwidth-17pt, \paperheight-36pt)
            160
            161
                      \llap{\BLogo}
                    \end{textblock*}
            162
            Die Titelseite wird gegenüber scrbook vergrößert
                    \enlargethispage{2cm}
            163
                    \setcounter{page}{#1}
            164
            165
                    \let\footnotesize\small
            166
                    \let\footnoterule\relax
            167
                    \let\footnote\thanks
                    \renewcommand*\thefootnote{\@fnsymbol\c@footnote}%
            168
                    \let\@oldmakefnmark\@makefnmark
            169
            170
                    \renewcommand*{\@makefnmark}{\rlap\@oldmakefnmark}
            Ein Schmutztitel wird nicht vorgesehen
                    \ifx\@titlehead\@empty \else
            171
                        \noindent\begin{minipage}[t]{\textwidth}
            172
            173
                        \@titlehead
            174
                        \end{minipage}\par
            175
                    \fi
            176
                    \null\vfill
                    \begin{center}
            177
                    \ifx\@subject\@empty \else
            178
                        {\Large \@subject \par}
            179
                        \vskip 3em
            180
            181
                    {\titlefont\huge \@title\par}
            182
                    \vskip 3em
            183
            Das Titelbild wird ggf. eingefügt
                    \ifh@stitlepic
            184
                        \ifh@stitlepicdesc\relax\else
            185
                             \@latex@error{No \noexpand\titlepicdesc given}\@ehc
            186
            187
                        \fi
                        \@titlepic\par
            188
            189
                        \vskip 3em
                    \fi
            190
                    {\Large \lineskip 0.75em
            191
                    \begin{tabular}[t]{c}
            192
```

```
\@author
193
       \end{tabular}\par}
194
       \vskip 1.5em
195
       {\Large \@date \par}
196
       \vskip \z@ \@plus3fill
197
       {\Large \@publishers \par}
198
       \vskip 3em
199
200
       \end{center}\par
201
       \@thanks
       \vfill\null
202
       \if@twoside\next@tpage
203
           \noindent\begin{minipage}[t]{\textwidth}
204
           \@uppertitleback
205
           \end{minipage}\par
206
207
           \vfill
           \noindent\begin{minipage}[b]{\textwidth}
208
           \@lowertitleback
209
210
           \end{minipage}
       \fi
211
Eine neue Seite ohne Kopf und Fuß wird für Organisatorisches eingefügt. Für die
Berechnung der Tabellenbreiten wird das Paket calc benötigt.
       \clearpage\thispagestyle{empty}
213
       \noindent%
Schreiben der englischen Variante
       \if@englishpreamble
214
         \noindent
215
216
         \begin{tabular}[t]{p{0.24\textwidth}p{0.76\textwidth-4\tabcolsep}}
217
         &A \if@diplom{diploma}%
         \else{\if@bachelor{bachelor's}\else{master's}\fi}\fi{}
218
         thesis submitted in partial fulfillment of the
219
220
         requirements for the degree of
221
         \\[1em]
222
         &\if@diplom{Graduate Engineer of Microsystems Engineering}\else
         {\if@bachelor{Bachelor of Science of Microsystems Engineering}\else
223
         Master of Science of Microsystems Engineering\fi}\fi
224
225
         \\[1em]
226
         &according to the examination regulations
         at the University of Freiburg for the
227
228
         \if@diplom{Diploma}\else{\if@bachelor{Bachelor's degree}%
         \else{Master's degree}\fi}\fi{}
229
         in Microsystems Engineering of \@dpoversion{}.\\[1em]
230
231
         &\@chair\\
         &Department of Microsystems Engineering (IMTEK)\\
232
233
         &University of Freiburg\\
         &Freiburg im Breisgau, Germany
234
         \end{tabular}
235
         \vfil
236
237
         \noindent
         \begin{tabular}[t]{p{0.24\textwidth}p{0.76\textwidth-4\tabcolsep}}
238
239
         \bfseries Author&
           \begin{minipage}[t]{0.76\textwidth-4\tabcolsep}%
240
     \@author\end{minipage}
241
242
         \end{tabular}
```

```
\vfil
243
         \noindent
244
         \begin{tabular}[t]{p{0.24\linewidth}p{0.76\textwidth-4\tabcolsep}}
245
         \bfseries Thesis period&
246
           \begin{minipage}[t]{0.76\textwidth-4\tabcolsep}%
247
     \Othesistime\end{minipage}\\&\\
248
         \bfseries Referees&
249
           \begin{minipage}[t]{0.76\textwidth-4\tabcolsep}%
250
251
     \@referees\end{minipage}\\&\\
252
         \bfseries Supervisor&
           \begin{minipage}[t]{0.76\textwidth-4\tabcolsep}%
253
     \@supervisor\end{minipage}\\
254
255
         \end{tabular}
         \ifh@stitlepicdesc
256
257
           \vfil
258
           \noindent
           \begin{tabular}[t]{p{0.24\linewidth}p{0.76\textwidth-4\tabcolsep}}
259
           \bfseries Title page&
260
             \begin{minipage}[t]{0.76\textwidth-4\tabcolsep}%
261
262
       \@titlepicdesc\end{minipage}
           \end{tabular}
263
         \fi
264
         \clearpage\thispagestyle{empty}
265
         \null\vfill
266
267
         \noindent
         \begin{tabular}[t]{p{0.24\linewidth}p{0.76\textwidth-4\tabcolsep}}
268
           \bfseries\large Declaration&according to
269
           \if@diplom\S9(5) of the\else\if@bachelor\S22(8) of the\else{the}\fi\fi\{}
270
           Examination Regulations:\\[1em]
271
272
           &I hereby confirm to have written the following thesis on my own,
273
           not having used any other sources or resources than those listed.
           All passages taken over literally or correspondingly from published
274
275
           sources have been marked accordingly. Additionally, this thesis has not
           been prepared or submitted for another examination, neither partially
276
277
           nor completely.
278
           \\[1em]
279
           &Freiburg, \today\\[2cm]
280
           &\begin{minipage}[t]{0.76\textwidth-4\tabcolsep}%
281
     \@author\end{minipage}
282
         \end{tabular}
Schreiben der deutschen Variante
283
       \else
         {\if@ngermanopt\selectlanguage{ngerman}%
284
285
           \else\if@germanopt\selectlanguage{german}%
286
           \fi%
         \fi%
287
         \noindent%
288
         \begin{tabular}[t]{p{0.24\textwidth}p{0.76\textwidth-4\tabcolsep}}
289
290
         &Eingereichte \if@diplom{Diplomarbeit}\else{\if@bachelor{Bachelorarbeit}%
         \else{Masterarbeit}\fij\fi{} gem\"a\ss{} den Bestimmungen der
291
292
         Pr\"ufungsordnung
         der Universit\"at Freiburg f\"ur den
293
         \if@diplom{Diplomstudiengang}\else{\if@bachelor{Bachelorstudiengang}%
294
295
         \else{Masterstudiengang}\fi}\fi{}
```

```
Mikrosystemtechnik vom \@dpoversion\\[1em]
296
         &\@chair\\
297
         &Institut f\"ur Mikrosystemtechnik (IMTEK)\\
298
         &Albert-Ludwigs-Universit\"at Freiburg\\
299
300
         &Freiburg im Breisgau
         \end{tabular}
301
         \vfil
302
         \noindent
303
         \begin{tabular}[t]{p{0.24\linewidth}p{0.76\textwidth-4\tabcolsep}}
304
305
         \bfseries Autor&
           \begin{minipage}[t]{0.76\textwidth-4\tabcolsep}%
306
     \@author\end{minipage}
307
         \end{tabular}
308
         \vfil
309
         \noindent
310
         \begin{tabular}[t]{p{0.24\linewidth}p{0.76\textwidth-4\tabcolsep}}
311
         \bfseries Bearbeitungszeit&
312
           \begin{minipage}[t]{0.76\textwidth-4\tabcolsep}%
313
314
     \Othesistime\end{minipage}\\&\\
         \bfseries Gutachter&
315
           \begin{minipage}[t]{0.76\textwidth-4\tabcolsep}%
316
     \@referees\end{minipage}\\&\\
317
         \bfseries Betreuer&
318
           \begin{minipage}[t]{0.76\textwidth-4\tabcolsep}%
319
320
     \@supervisor\end{minipage}\\
321
         \end{tabular}
         \ifh@stitlepicdesc
322
           \vfil
323
           \noindent
324
           \begin{tabular}[t]{p{0.24\textwidth}p{0.76\textwidth-4\tabcolsep}}
325
326
           \bfseries Titelseite&
             \begin{minipage}[t]{0.76\textwidth-4\tabcolsep}%
327
       \@titlepicdesc\end{minipage}
328
           \end{tabular}
329
         \fi
330
331
         \clearpage\thispagestyle{empty}
332
         \null\vfill
333
         \noindent
334
         \begin{tabular}[t]{p{0.24\textwidth}p{0.76\textwidth-4\tabcolsep}}
335
           \bfseries\large Erkl\"arung&nach
336
           \if@diplom\S9(5) der Diplompr\"ufungsordnung\else
337
           {\if@bachelor\S22(8) der Pr\"ufungsordnung%
338
           \else der Pr\"ufungsordnung\fi}\fi{}:\\[1em]
           &Hiermit erkl\"are ich, dass ich diese Abschlussarbeit
339
           selbst\"andig verfasst habe, keine anderen als die
340
           angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe und alle Stellen,
341
342
           die w\"ortlich oder sinngem\"a\ss\ aus ver\"offentlichten Schriften
           entnommen wurden, als solche kenntlich gemacht habe. Dar\"uberhinaus
343
           erkl\"are ich, dass diese Abschlussarbeit nicht, auch nicht
344
345
           auszugsweise, bereits f\"ur eine andere Pr\"ufung angefertigt
346
           wurde.\\[1em]
347
           &Freiburg, den \today\\[2cm]
           &\begin{minipage}[t]\{0.76\textwidth-4\tabcolsep\}
348
     \@author\end{minipage}
349
```

```
\end{tabular}%
350
351
       \fi
352
Ggf. Einfügen einer Widmung
       \ifx\@dedication\@empty \else
353
           \next@tpage\null\vfill
354
           {\centering \Large \@dedication \par}
355
356
           \vskip \z@ \@plus3fill
357
            \if@twoside \next@tpage\cleardoublepage \fi
358
       \end{titlepage}
359
Zurücksetzen der Titelei-spezifischen Definitionen
360
       \setcounter{footnote}{0}%
361
       \global\let\thanks\relax
362
       \global\let\maketitle\relax
       \global\let\@thanks\@empty
363
       \global\let\@author\@empty
364
365
       \global\let\@date\@empty
366
       \global\let\@title\@empty
367
       \global\let\@titlehead\@empty
368
       \global\let\@subject\@empty
       \global\let\@publishers\@empty
369
       \global\let\@uppertitleback\@empty
370
       \global\let\@lowertitleback\@empty
371
372
       \global\let\@dedication\@empty
373
       \global\let\author\relax
       \global\let\title\relax
374
       \global\let\extratitle\relax
375
376
       \global\let\titlehead\relax
377
       \global\let\subject\relax
       \global\let\publishers\relax
378
       \global\let\uppertitleback\relax
379
       \global\let\lowertitleback\relax
380
       \global\let\dedication\relax
381
382
       \global\let\date\relax
383
       \global\let\and\relax}
```

5.5 Weitere Voreinstellungen

Definition und Initialisierung einer Abfrage, ob hyperref verwendet wird 384 \newif\if@hyperref\@hyperreffalse

Definition einiger PDF-Infos bei Verwendung des hyperref-Pakets

```
385 \AfterPackage*{hyperref}{%
386
       \@hyperreftrue
       \newcommand{\org@maketitle}{}%
387
       \let\org@maketitle\maketitle
388
       \def\maketitle{%
389
         \hypersetup{
390
           pdftitle={\@title},
391
           pdfauthor={\@author},
392
           pdfsubject={\s@bject}
393
```

```
395 \org@maketitle
396 }
397 }
```

Literatur

- [1] Sascha Frank. Erste Schritte mit LaTeX. Druckbares PDF: http://www.informatik.uni-freiburg.de/~frank/latex/handout-4-auf-1.pdf,
 Bildschirmversion: http://www.informatik.uni-freiburg.de/~frank/latex/kurs.pdf. Anm.: Kurze Anleitung der Poolmanager, gut für die allerersten Dokumente (à la "Hello World").
- [2] Peter Flynn. A beginner's introduction to typesetting with LATEX. http://www.ctan.org/tex-archive/info/beginlatex/beginlatex-3.6.pdf.
 Anm.: LATEX-Grundlagen mit Anleitung zur Installation unter verschiedenen Betriebssystemen; ohne Formelsatz.
- [3] Walter Schmidt, Jörg Knappen, Hubert Partl, and Irene Hyna. l2kurz: ½ΤΕΧ 2ε-Kurzbeschreibung. http://www.ctan.org/tex-archive/info/ lshort/german/12kurz2.pdf. Anm.: Sehr gute Einsteigerlektüre für Anfänger, Pflichtlektüre!
- [4] Tobias Oetiker, Hubert Partl, Irene Hyna, and Elisabeth Schlegl. *lshort: The not so short introduction to LATEX* 2ε. http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/english/lshort.pdf. Anm.: Erweiterte, englische Version von [3].
- [5] IΔΤΕΧ3 Project Team. IΔΤΕΧ 2ε for authors, Juli 2001. http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/doc/usrguide.pdf. Anm.: Weitere Standard-Einsteigerlektüre, ähnlich wie [3].
- [6] Thomas F. Sturm. Late X Einführung in das Textsatzsystem. RRZN-Handbuch, 2006. Anm.: Das Handbuch kann beim Rechenzentrum gekauft werden. Empfehlenswerte Einführung in Late X, beschreibt auch ausgewählte, wichtige Zusatzpakete.
- [7] Frank Mittelbach, Michel Goossens, and Johannes Bahms. The LaTeX companion. Addison-Wesley, 2. Auflage, 2004. Deutsche Ausgabe: Frank Mittelbach, Michel Goossens. Der LaTeX-Begleiter. Pearson Studium, 2. überarbeitete und erweiterte Auflage, 2005. Anm.: Die LaTeX-"Bibel", auch als "Bernhardiner" bekannt; 2. Auflage hat sich sehr gegenüber der 1. verbessert.
- [8] Markus Kohm und Jens-Uwe Morawski. KOMA-Script Die Anleitung. http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/koma-script/scrguide.pdf Als Buch erhältlich unter: Markus Kohm und Jens-Uwe Morawski. KOMA-Script Die Anleitung. DANTE e. V., Lehmanns Fachbuchhandlung, 2., verbesserte Auflage, Mai 2005.
- [9] Keith Reckdahl. Using imported graphics in LATEX and pdfLATEX. http://www.ctan.org/tex-archive/info/epslatex.pdf. Anm.: Alles zum Thema Bilder und Floats, das Nachschlagewerk bei Problemen damit.

- [10] Patrick Daly. Natural sciences citations and references. http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/natbib/natbib.dvi.
- [11] Bernd Raichle. Kurzbeschreibung german.sty und ngerman.sty. http://www.ctan.org/tex-archive/language/german/gerdoc.dvi.
- [12] Herbert Voß. Math mode. http://www.ctan.org/tex-archive/info/math/voss/mathmode/Mathmode.pdf. Anm.: Alles zum Thema Formeln und Mathemodus.
- [13] American Mathematical Society. User's guide for the amsmath package. http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/required/amslatex/math/amsldoc.pdf.
- [14] Marion Neubauer. Feinheiten bei wissenschaftlichen Publikationen Mikrotypographie-Regeln, Teil I und II. http://www.dante.de/dante/DTK/ dtk96_4/dtk96_4_neubauer_feinheiten.html und http://www.dante. de/dante/DTK/dtk97_1/dtk97_1_neubauer_feinheiten.html.
- [15] Eberhard Dilba. Orthotypographie oder Schreibweisen im Schriftsatz. http://eberhard-dilba.homepage.t-online.de/pdf-Dateien/ Schreibweisen.pdf.
- [16] JabRef. http://jabref.sourceforge.net. Programm zur Verwaltung von Bibliographiedaten.
- [17] Bernd Raichle, Rolf Niepraschk, Thomas Hafner. DE-TeX-FAQ: Fragen und Antworten (FAQ) über das Textsatzsystem TEX und DANTE, Deutschsprachige Anwendervereinigung TEX e. V. http://www.dante.de/faq/de-tex-faq. Anm.: Vor Nachfragen unbedingt zu lesen!
- [18] Scott Pakin. The visual FAQ. http://www.tex.ac.uk/tex-archive/info/visualFAQ/visualFAQ.pdf. Anm.: Nettes PDF mit typischen Problemen, Formatierungen usw. zum Anklicken, führt auf die englische FAQ auf http://www.tex.ac.uk/faq.
- [19] Mark Trettin. *l2tabu: Das L⁴TEX 2_€-Sündenregister oder Veraltete Befehle, Pakete und andere Fehler.* http://www.ctan.org/tex-archive/info/12tabu/german/12tabu.pdf. Anm.: Für alle, die schon etwas L⁴TEX-Erfahrung haben oder Tipps bekommen haben; unbedingt durchzulesen!
- [20] Herbert Voß. *The TEXnik web site*. http://tug.org/TeXnik/mainFAQ.cgi. Anm.: Nachschlagewerk und Suchmöglichkeit bei häufigen Problemen.
- [21] Graham Williams und Jürgen Fenn. The TEX catalogue online. http://www.ctan.org/tex-archive/help/Catalogue/bytopic.html. Anm.: Katalog zum Suchen von LATEX-Paketen.
- [22] Scott Pakin. The comprehensive LATEX symbol list. http://www.ctan.org/tex-archive/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf. Anm.: Übersicht über fast alle möglichen Symbole und die dazu notwendigen Pakete.

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	Acrobat: PDF	cleardoubleplain (op-
\@bachelorfalse	optimiert <i>11</i>	tion) 8
$\dots \dots 16, 20, 24$	\addtocontents 9	commath (package) 11
\@bachelortrue 22	amsmath (package) 10	courier (package) 6
\@chair . 79, 80, 231, 297	amssymb (package) 10	csquotes (package) 9
\c 0diplomfalse $22, 24$	array (package) 13	
\@diplomtrue 15, 20	\AtBeginDocument 37	D
\@dpoversion	\author 3, 373	\date <u>102</u> , 382
77, 78, 230, 296	\autoref 8	\DeclareOption
$\ensuremath{\texttt{Qenglishpreamblefalse}}$. 6, 7, 9, 11, 13,
8, 42, 47, 54, 64	В	19, 21, 23, 26, 28
$\ensuremath{\texttt{Qenglishpreambletrue}}$	babel (package) 5	\dedication 381
$\dots 2, 10, 43, 48$	babelbib (package) 7	\degree 10
\@germanoptfalse 4	\bachelor <u>19</u>	\diplom <u>19</u>
\@germanopttrue . $12, 54$	bachelor (option) 3	diplom (option) 3
\@hyperreffalse 384	BCOR (option) 3	\dpoversion 3, <u>77</u>
\@hyperreftrue 386	beramono (package) 6	draft (option) 7
\@latex@warning@no@line	berasans (package) 6	T.
	biblatex (package) 7	E
\@masterfalse 17, 20, 22	\bibliography 6	english (option) 5
\@mastertrue 24	\bibliographystyle 7	\englishpreamble 6
\@ngermanoptfalse 5	BibT _F X (programm) 6	englishpreamble (opti-
\@ngermanopttrue 14, 64	\bigskip 9	on)
\@nomtotocfalse 1	\BLogo <u>102</u> , 161	\enlargethispage 9, 163
\@nomtotoctrue 6	booktabs (package) 13	environments:
\@oldcdfalse 25	\bottomfraction 11	abstract \dots 4, $\frac{87}{11}$
\@oldcdtrue 27	bpchem (package) 10	figure 11
\@preamblelangdeffalse	1 (1 3 /	nomenclature 4, 88
	${f C}$	sidewaysfigure . 11 sidewaystable 11
\@preamblelangdeftrue	calc (package) 3, 12, 13	•
	capt-of (package) 11	table
\@referees 81, 82, 251, 317	\caption 11	epstopdf (package) 12
\@supervisor	\captionsgerman	epstopdf (programm) 13
83, 84, 254, 320 \@thesistime	44, 45, 46, 58, 59	\eqref 3
85, 86, 248, 314	\captionsgermansav .	exscale (package) 6
\@titlepic 74, 188		\extratitle 4, 375
\@titlepicdesc	\captionsngerman	(CAULATION 4, 676
76, 262, 328	. 49, 50, 51, 68, 69	F
\\ 9	\captionsngermansav	figure (environment) 11
\ 103, 106, 109	67, 68, 70	\figureautorefname 8
_ \	\celsius 10	\figurename 44,
	\chair	49, 55, 60, 65, 70
${f A}$	chemarr (package) $\frac{10}{10}$	float (package) 11
a4paper (option) 3	chemsym (package) 10	\FloatBarrier 11
abstract (environ-	\ClassError 112	\floatpagefraction . 11
ment) \dots 4 , 87		
μ_{i}	cleardoubleempty (op-	floatrow (package) 11
\abstractname 87	cleardoubleempty (option) 8	floatrow (package) 11 fontenc (package) 5

\footnote 167	\include	O
\footnoterule 166	\includegraphics	\ohm 10
\footnotesize 165	\dots 128, 135, 143	\oldcd <u>26</u>
	\includeonly 7	oldcd (option) 3
${f G}$	\input	openany (option) 8
gensymb (package) 10	\input@path 12	openright (option) 8
\graphicspath 12	inputenc (package) 5	options:
graphicx (package) 3		a4paper 3
	J	bachelor \dots 3
Н	JabRef (programm) 6, 7	BCOR
$\h@snothesistypefalse$		cleardoubleempty . 8
20, 22, 24	${f L}$	cleardoubleplain . 8
\h@snothesistypetrue 18	\10g@error	$\mathtt{diplom} \dots \boldsymbol{3}$
\h@stitlepicdescfalse	. 111, 129, 130,	draft
	136, 137, 144, 145	english $\dots 5$
\h@stitlepicdesctrue 76	listings (package) 13	englishpreamble . $\it 3$
\h@stitlepicfalse . 73	\listoffigures 4	liststotoc 4
\h@stitlepictrue 74	\listoftables 4	master \dots 3
helvet (package) 6	liststotoc (option) 4	$\texttt{ngerman} \dots 5$
hypbmsec (package) 8	\lap 161	${\tt noenglishpreamble}$
hypcap (package) 8	\LLogo <u>102</u>	
hyperref (package) 8	Imodern (package) 6	nomtotoc 4
\hypersetup 390	longtable (package) 13	notitlepage 3
\hyphenation 10	ltxtable (package) 13	oldcd
I		openany 8
icomma (package) 10	${f M}$	openright 8
\if@bachelor 16, 152,	\maketitle $4, 159, 388, 389$	pagesize 3
218, 223, 228,	\master <u>19</u>	tablecaptionabove
270, 290, 294, 337	master (option) 3	
\if@diplom . 15, 150,	mathdesign (package) . 6	titlepage 3 \org@maketitle
217, 222, 228,	mathptmx (package) 6	387, 388, 395
270, 290, 294, 336	\MessageBreak 33,	
\if@englishpreamble	113, 114, 115,	P
2, 150, 152, 154, 214	116, 117, 118,	packages:
\if@germanopt 4, 285	119, 120, 121, 122	amsmath 10
\if@hyperref 93, 384	mhchem (package) 10	amssymb <u>10</u>
\if@master 17	\micro 10	array
\if@ngermanopt 5, 284		babel
\if@nomtotoc 1, 89	${f N}$	babelbib 7
\if@oldcd 25, 131	natbib (package) 7	beramono 6
\if@openright 94	$ngerman (option) \dots 5$	berasans 6
\if@preamblelangdef	\noenglishpreamble $\underline{6}$	biblatex
3, 43, 48	noenglishpreamble	booktabs
\if@twoside \dots 203, 357	(option)	bpchem <u>10</u>
\IfFileExists	nofloat (package) 11	calc 3, 12, 13
$\dots 125, 126,$	nomenclature (environ-	capt-of
132, 133, 140, 141	ment) 4, <u>88</u>	chemarr
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\nomname \dots \dots \frac{40}{2},	chemsym <u>10</u>
	46, 51, 61, 71,	commath
\ifh@stitlepic . 73, 184	90, 91, 95, 97, 98	courier 6
\ifh@stitlepicdesc .	\nomtotoc <u>6</u>	csquotes 9
. 75, 185, 256, 322	nomtotoc (option) 4	epstopdf 12
import (package) 8	notitlepage (option) . 3	exscale 6

$\mathtt{pagesize} \; (\mathrm{option}) \; \dots \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; $	${ t sidewaysfigure}$ (envi-
\paperheight 160	ronment) <i>11</i>
\paperwidth 160	${ t sidewaystable} ({ t envi-}$
\par 9	ronment) <i>11</i>
paralist (package) 10	Slunits (package) 10
\parbox 102, 105, 108	\space 114, 115,
pdfauthor 8	116, 117, 118, 119
\pdfbookmark 4, 95	subfig (package) 12
pdfkeywords 8	\subject 4, <u>102</u> , <u>377</u>
pdfpages (package) 13	\supervisor 4, <u>77</u>
pdftitle 8	${f T}$
pdftops (programm) . 13	table (environment) . 11
	\tableautorefname 8
-	tablecaptionabove
	(option) <u>11</u>
	\tablename 45 ,
	50, 56, 61, 66, 71
	\tableofcontents 4
JabRef 6, 7	tabularx (package) 13
pdftops 13	\text 10
	textcomp (package) 10
/	\textfraction 11
1 1 (1 0)	textpos (package) 3
${f R}$	\texttt 103, 104,
ragged2e (package) 13	106, 107, 109, 110
\RaggedRight 13	\thesistime 4, <u>77</u>
\referees 3, 77	\title
· —	\titlehead . 4, 102, 376
	titlepage (option) 3
	\titlepic 4, <u>73</u>
(1 0)	\titlepicdesc $\frac{4}{73}$, $\frac{73}{186}$
${f S}$	\topfraction 11
\s@bject 149, 157, 393	-
\setgraphicsbaseline 12	${f U}$
showkeys (package) 7	units (package) 10
	\paperheight

Change History

v0.9	v1.1
General: Initial version $\ldots 1$	General: subfigure changed to sub-
v1.0	fig
General: Bugfix in diplarb.bib (in	Bibliography extended
field language) 1	Bugfix: orthographic error
Bugfix in gerplainnat.bst (in entry type article) 1	Bugfix: typing error in option liststotoc
In diplarb.tex package showkeys commented out 1	Documentation: new packages described
Options cleardoubleplain and	\maketitle: spelling error correc-

v1.2	v1.4f
General: babelbib mentioned 1	General: \par added to index 9
Bugfix: orthographic errors 1	Section 4.5.3 added 8
English examples added 1	v1.5
\maketitle: spelling error correc-	General: url removed, functionality
$\mathrm{ted} \ \dots $	in hyperref
v1.3	\LaTeX 2 ε for authors mentioned 23
General: pdfbookmarks added \dots 1	Bachelor/Master added 1
v1.4	Documentation: Acrobat optimi-
General: \if@hyperref defined 22	zed PDF 11
Documentation extended 1	Documentation: epspdf added . 13
New structure of documentation 1	Reference on hypernat no longer
Packed as .dtx 1	needed 8
\maketitle: error message if title-	Use of \input@path corrected . 12
pic without titlepicdesc given . 18	VisualFAQ mentioned 24
nomenclature: pdfbookmark ad-	bachelor: Bachelor/Master added 14
ded 16	master: Bachelor/Master added . 14
\subject: Bugfix pdfsubject 17	\maketitle: Variants for bachelor
v1.4a	and master 19, 20
General: texdoc explained 5	nomenclature: bookmark anchor
Description of package listings	corrected
added	\subject: Variants for bachelor
v1.4b	and master 17
General: csquotes mentioned 9	v1.6
BIBT _E X syntax explained 6	General: float, rotfloat, floatrow and
Description of \autoref added . 8	rotating added 11
Error in equation referencing corrected	Description of obsolete ps4pdf
rected 2 v1.4c	changed to pst-pdf 12
General: Bugfix: Documentation er-	Documentation: class options
ror in IMTEKda.ins solved 1	a4paper and pagesize already
Bugfix: orthographic error 1	loaded in class $\dots 3$
\titlehead: IMTEK-Logo and	Load graphics only at
Uni-Siegel substituted 17	\begin{document} to avoid op-
v1.4d	tion clashes 15
General: \mytablewidth no more	Load scrbook with option
defined	pagesize
Definition of \setgraphicsbaseline	\titlehead: Error if Logos are not
explained 12	installed
Description of package pdfpages	v1.6a
added	General: biblatex introduced 7
Package calc mentioned 13	natbib/babelbib incompatibilites
Package calc required 15	added
v1.4e	BibTeX syntax corrected 6
General: $\input @path explained$. 12	v1.7
import mentioned 8	General: textpos required 15
Documentation: pdftops etc. ad-	Option oldcd 14
ded 13	\maketitle: new Uni logo 18