Partielle Lösungen zur allgemeinen Problematik

Iris M. Schaffer



MASTERARBEIT

 $\begin{array}{c} \text{eingereicht am} \\ \text{Fachhochschul-Masterstudiengang} \\ \\ \text{Interactive Media} \end{array}$

in Hagenberg

im Juni 2016

 $\ensuremath{{}^{\odot}}$ Copyright 2016 Iris M. Schaffer

This work is published under the conditions of the Creative Commons License Attribution–NonCommercial–NoDerivatives (CC BY-NC-ND)—see http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/.

Declaration

I hereby declare and confirm that this thesis is entirely the result of my own original work. Where other sources of information have been used, they have been indicated as such and properly acknowledged. I further declare that this or similar work has not been submitted for credit elsewhere.

Hagenberg, June 27, 2016

Iris M. Schaffer

Contents

Declaration		
Vo	orwort	\mathbf{v}
Κı	urzfassung	vii
Al	bstract	viii
1	Implementation	1
\mathbf{A}	Technische Informationen	2
	A.1 Aktuelle Dateiversionen	2
	A.2 Details zur aktuellen Version	2
	A.2.1 Allgemeine technische Voraussetzungen	2
	A.2.2 Verwendung unter Windows	2
	A.2.3 Verwendung unter Mac OS	3
В	Inhalt der CD-ROM/DVD	4
	B.1 PDF-Dateien	4
	B.2 LaTeX-Dateien	4
	B.3 Style/Class-Dateien	5
	B.4 Sonstiges	5
\mathbf{C}	Chronologische Liste der Änderungen	6
D	LaTeX-Quellkode	13
R	oforoncos	15

Vorwort

Dies ist **Version 2015/09/19** der LaTeX-Dokumentenvorlage für verschiedene Abschlussarbeiten an der Fakultät für Informatik, Kommunikation und Medien der FH Oberösterreich in Hagenberg, die mittlerweile auch an anderen Hochschulen im In- und Ausland gerne verwendet wird.

Das Dokument entstand ursprünglich auf Anfragen von Studierenden, nachdem im Studienjahr 2000/01 erstmals ein offizieller LaTeX-Grundkurs im Studiengang Medientechnik und -design an der FH Hagenberg angeboten wurde. Eigentlich war die Idee, die bereits bestehende Word-Vorlage für Diplomarbeiten "'einfach"' in LaTeX zu übersetzen und dazu eventuell einige spezielle Ergänzungen einzubauen. Das erwies sich rasch als wenig zielführend, da LaTeX, vor allem was den Umgang mit Literatur und Grafiken anbelangt, doch eine wesentlich andere Arbeitsweise verlangt. Das Ergebnis ist – von Grund auf neu geschrieben und wesentlich umfangreicher als das vorherige Dokument – letztendlich eine Anleitung für das Schreiben mit LaTeX, ergänzt mit einigen speziellen (mittlerweile entfernten) Hinweisen für Word-Benutzer. Technische Details zur aktuellen Version finden sich in Anhang A.

Während dieses Dokument anfangs ausschließlich für die Erstellung von Diplomarbeiten gedacht war, sind nunmehr auch *Masterarbeiten*, *Bachelorarbeiten* und *Praktikumsberichte* abgedeckt, wobei die Unterschiede bewusst gering gehalten wurden.

Bei der Zusammenstellung dieser Vorlage wurde versucht, mit der Basisfunktionalität von LaTeX das Auslangen zu finden und – soweit möglich – auf zusätzliche Pakete zu verzichten. Das ist nur zum Teil gelungen; tatsächlich ist eine Reihe von ergänzenden "'Paketen"' notwendig, wobei jedoch nur auf gängige Erweiterungen zurückgegriffen wurde. Selbstverständlich gibt es darüber hinaus eine Vielzahl weiterer Pakete, die für weitere Verbesserungen und Finessen nützlich sein können. Damit kann sich aber jeder selbst beschäftigen, sobald das notwendige Selbstvertrauen und genügend Zeit zum Experimentieren vorhanden sind. Eine Vielzahl von Details und Tricks sind zwar in diesem Dokument nicht explizit angeführt, können aber im zugehörigen Quelltext jederzeit ausgeforscht werden.

Zahlreiche KollegInnen haben durch sorgfältiges Korrekturlesen und kon-

Vorwort

struktive Verbesserungsvorschläge wertvolle Unterstützung geliefert. Speziell bedanken möchte ich mich bei Heinz Dobler für die konsequente Verbesserung meines "'Computer Slangs"', bei Elisabeth Mitterbauer für das bewährte orthographische Auge und bei Wolfgang Hochleitner für die Tests unter Mac OS.

Die Verwendung dieser Vorlage ist jedermann freigestellt und an keinerlei Erwähnung gebunden. Allerdings – wer sie als Grundlage seiner eigenen Arbeit verwenden möchte, sollte nicht einfach ("'ung'schaut"') darauf los werken, sondern zumindest die wichtigsten Teile des Dokuments *lesen* und nach Möglichkeit auch beherzigen. Die Erfahrung zeigt, dass dies die Qualität der Ergebnisse deutlich zu steigern vermag.

Der Quelltext zu diesem Dokument sowie das zugehörige LaTeX-Paket sind in der jeweils aktuellen Version online verfügbar unter

https://sourceforge.net/projects/hgbthesis/.

Trotz großer Mühe enthält dieses Dokument zweifellos Fehler und Unzulänglichkeiten – Kommentare, Verbesserungsvorschläge und passende Ergänzungen sind daher stets willkommen, am einfachsten per E-Mail direkt an mich:

Dr. Wilhelm Burger, Department für Digitale Medien, Fachhochschule Oberösterreich, Campus Hagenberg (Österreich) wilhelm.burger@fh-hagenberg.at

Übrigens, hier im Vorwort (das bei Diplom- und Masterarbeiten üblich, bei Bachelorarbeiten aber entbehrlich ist) kann kurz auf die Entstehung des Dokuments eingegangen werden. Hier ist auch der Platz für allfällige Danksagungen (z. B. an den Betreuer, den Begutachter, die Familie, den Hund, ...), Widmungen und philosophische Anmerkungen. Das sollte allerdings auch nicht übertrieben werden und sich auf einen Umfang von maximal zwei Seiten beschränken.

Kurzfassung

An dieser Stelle steht eine Zusammenfassung der Arbeit, Umfang max. 1 Seite. Im Unterschied zu anderen Kapiteln ist die Kurzfassung (und das Abstract) üblicherweise nicht in Abschnitte und Unterabschnitte gegliedert. Auch Fußnoten sind hier falsch am Platz.

Kurzfassungen werden übrigens häufig – zusammen mit Autor und Titel der Arbeit – in Literaturdatenbanken aufgenommen. Es ist daher darauf zu achten, dass die Information in der Kurzfassung für sich allein (d. h. ohne weitere Teile der Arbeit) zusammenhängend und abgeschlossen ist. Insbesondere werden an dieser Stelle (wie u. a. auch im *Titel* der Arbeit und im Abstract) normalerweise keine Literaturverweise verwendet! Falls unbedingt solche benötigt werden – etwa weil die Arbeit eine Weiterentwicklung einer bestimmten, früheren Arbeit darstellt –, dann sind vollständige Quellenangaben in der Kurzfassung selbst notwendig, z. B. [ZOBEL J.: Writing for Computer Science – The Art of Effective Communication. Springer-Verlag, Singapur, 1997].

Weiters sollte daran gedacht werden, dass bei der Aufnahme in Datenbanken Sonderzeichen oder etwa Aufzählungen mit "'Knödellisten"' in der Regel verloren gehen. Dasselbe gilt natürlich auch für das *Abstract*.

Inhaltlich sollte die Kurzfassung keine Auflistung der einzelnen Kapitel sein (dafür ist das Einleitungskapitel vorgesehen), sondern dem Leser einen kompakten, inhaltlichen Überblick über die gesamte Arbeit verschaffen. Der hier verwendete Aufbau ist daher zwangsläufig anders als der in der Einleitung.

Abstract

This should be a 1-page (maximum) summary of your work in English.

Im englischen Abstract sollte inhaltlich das Gleiche stehen wie in der deutschen Kurzfassung. Versuchen Sie daher, die Kurzfassung präzise umzusetzen, ohne aber dabei Wort für Wort zu übersetzen. Beachten Sie bei der Übersetzung, dass gewisse Redewendungen aus dem Deutschen im Englischen kein Pendant haben oder völlig anders formuliert werden müssen und dass die Satzstellung im Englischen sich (bekanntlich) vom Deutschen stark unterscheidet (mehr dazu in Abschn. ??). Es empfiehlt sich übrigens – auch bei höchstem Vertrauen in die persönlichen Englischkenntnisse – eine kundige Person für das "'proof reading"' zu engagieren.

Die richtige Übersetzung für "'Diplomarbeit"' ist übrigens schlicht *thesis*, allenfalls "'diploma thesis"' oder "'Master's thesis"', auf keinen Fall aber "'diploma work"' oder gar "'dissertation"'. Für "'Bachelorarbeit"' ist wohl "'Bachelor thesis"' die passende Übersetzung.

Übrigens sollte für diesen Abschnitt die *Spracheinstellung* in LaTeX von Deutsch auf Englisch umgeschaltet werden, um die richtige Form der Silbentrennung zu erhalten, die richtigen Anführungszeichen müssen allerdings selbst gesetzt werden (s. dazu die Abschnitte ?? und ??).

Chapter 1

Implementation

Appendix A

Technische Informationen

A.1 Aktuelle Dateiversionen

Datum	Datei
2015/09/19	hgbthesis.cls
2015/11/04	hgb.sty

A.2 Details zur aktuellen Version

Das ist eine völlig überarbeitete Version der DA/BA-Vorlage, die UTF-8 kodierten Dateien vorsieht und ausschließlich im PDF-Modus arbeitet. Der "'klassische"' DVI-PS-PDF-Modus wird somit nicht mehr unterstützt!

A.2.1 Allgemeine technische Voraussetzungen

Eine aktuelle LaTeX-Installation mit

- Texteditor für UTF-8 kodierte (Unicode) Dateien,
- biber-Programm (BibTeX-Ersatz, Version ≥ 1.5),
- biblatex-Paket (Version $\geq 2.5, 2013/01/10$),
- Latin Modern Schriften (Paket lmodern).

A.2.2 Verwendung unter Windows

Eine typische Installation unter Windows sieht folgendermaßen aus (s. auch Abschnitt ??):

1. $\mathbf{MikTeX}\ \mathbf{2.9}^2$ (zurzeit am einfachsten die 32-Bit Version, da nur diese

 $^{^{1}} http://www.ctan.org/pkg/lm,\ http://www.tug.dk/FontCatalogue/Imodern$

²http://www.miktex.org/ – **Achtung:** Generell wird die **Komplettinstallation** von MikTeX ("'Complete MiKTeX"') empfohlen, da diese bereits alle notwendigen Zusatzpakete und Schriftdateien enthält! Bei der Installation ist darauf zu achten, dass die au-

das Programm biber.exe bereits enthält),

- 2. **TeXnicCenter 2.0**³ (Editor-Umgebung, unterstützt UTF-8),
- 3. SumatraPDF⁴ (PDF-Viewer),

A.2.3 Verwendung unter Mac OS

Diese Version sollte insbesondere mit MacTeX problemlos laufen (s. auch Abschnitt $\ref{eq:macTeX}$):

- 1. MacTex (2012 oder höher).
- 2. Die Zeichenkodierung des Editors sollte auf UTF-8 eingestellt sein.
- 3. Als Engine (vergleichbar mit den Ausgabeprofilen in TeXnicCenter) sollte LaTeXMk verwendet werden. Dieses Perl-Skript erkennt automatisch, wie viele Aufrufe von pdfLaTeX und Biber nötig sind. Die Ausgabeprofile LaTeX oder pdfLaTeX hingegen müssen mehrmals aufgerufen werden, zudem werden hierbei auch die Literaturdaten nicht verarbeitet. Dazu müsste extra die Biber-Engine aufgerufen werden, die jedoch noch nicht in allen Editoren vorhanden ist.

tomatische Installation erforderlicher Packages durch "'Install missing packages on-the-fly: = Yes"' ermöglicht wird (NICHT "' $Ask\ me\ first$ "')! Außerdem ist zu empfehlen, unmittelbar nach der Installation von MikTeX mit dem Programm MikTeX \to Maintenance \to Update und Package Manager ein Update der installierten Pakete durchzuführen.

³http://www.texniccenter.org/

⁴http://blog.kowalczyk.info/software/sumatrapdf/

Appendix B

Inhalt der CD-ROM/DVD

Format: CD-ROM, Single Layer, ISO9660-Format¹

B.1 PDF-Dateien

Pfad: /	
_DaBa.pdf	Master- oder Bachelorarbeit mit Instruktionen (Gesamtdokument)
_PrBericht.pdf	Praktikumsbericht (verkürzte Version der Bachelorarbeit)

B.2 LaTeX-Dateien

Achtung: Die folgende Auflistung soll nur den Gebrauch dieser Vorlage erleichtern. Es ist bei einer Master- oder Bachelorarbeit i. Allg. *nicht* notwendig, die zugehörigen LaTeX-Dateien aufzulisten (wohl aber projektbezogene Dateien, Ergebnisse, Bilder, Kopien von Online-Literatur etc.)!

```
Pfad: /

_DaBa.tex . . . . . Master-/Bachelorarbeit (Hauptdokument)

_PrBericht.tex . . . . Praktikumsbericht (verkürzte Version der Bachelorarbeit)

vorwort.tex . . . . Vorwort

kurzfassung.tex . . . . Kurzfassung

abstract.tex . . . . . Abstract

einleitung.tex . . . . . Kapitel 1
```

 $^{^1\}mathrm{Verwenden}$ Sie möglichst ein Standardformat, bei DVDs natürlich eine entsprechende andere Spezifikation.

diplomschrift.tex Kapitel 2 latex.tex Kapitel 3 abbildungen.tex Kapitel 4 formeln.tex Kapitel 5 literatur.tex Kapitel 6 drucken.tex Kapitel 7 word.tex Kapitel 8 schluss.tex Kapitel 9 anhang_a.tex Anhang A (Source Code) Anhang B (Inhalt CD-ROM) anhang_b.tex Anhang C (Liste der Änderungen) anhang_c.tex anhang_d.tex Anhang D (LaTeX-Quellcode) messbox.tex Messbox zur Druckkontrolle literatur.bib Literatur-Datenbank (BibTeX-File)

B.3 Style/Class-Dateien

Pfad: /

hgbthesis.cls LaTeX Class-Datei für Master- und

Bachelorarbeiten

hgbtermreport.cls . . . LaTeX Class-Datei für Semesterberichte

hgb.sty LaTeX Style-Datei für alle Hagenberg-Dokumente

B.4 Sonstiges

Pfad: /images

*.ai Original Adobe Illustrator-Dateien
*.fh11 Original Macromedia Freehand-Dateien

*.jpg, *.png Original Rasterbilder

Appendix C

Chronologische Liste der Änderungen

- 2002/01/07 \newfloat{program} repariert (auch ohne Chapter). Dank an Werner Bailer!
- 2002/03/06 Copyright-Notice an internat. Standard angepasst. Dank an Karin Kosina!
- 2002/07/28 "'Studiengang"' \rightarrow "'Diplomstudiengang"'
- 2003/08/24 Neues Macro: $\Messbox\{breite\}\{hoehe\}$ zur Kontrolle der Druckgröße ohne PS-Datei. Erweiterungen für Bakkalaureatsarbeiten
- 2005/04/09 Diverse Korrekturen: Captions von Tabellen nach oben gesetzt. caption auf neue Versionen adaptiert. subfigure wird nicht mehr verwendet
- 2006/01/20 Adaptiert zur Verwendung als Praktikumsbericht (2. Bakk.-Arbeit)
- 2006/03/24 Fehler in \erklaerung beseitigt (Dank an David Schwingenschlögl)
- 2006/04/06 Verwendung von T1-Fontencoding zur besseren Silbentrennung bei Umlauten etc.
- 2006/06/21 Neu: Bachelorstudiengang / Masterstudiengang. Literaturverweise auf Bakk-Arbeiten. upquote.sty eliminiert (Problem mit TS1-Kodierung). Verwende Komma (statt Punkt) als Trennzeichen in Dezimalzahlen.
- 2006/09/14 Anmerkungen zum Thema Plagiarismus.
- 2007/07/16 Ergänzungen für Code-Listings (listings) und Algorithmen (algorithmicx). BiBTeX-Datei aufgeräumt, Verwendung der Literaturformate verbessert. Komma (statt Punkt) als Trennzeichen in Dezimalzahlen wieder entfernt. Verwendung der ae-Fonts eliminiert (cm-super Fonts müssen installiert sein, ab MikTeX 2.5). Beispiel für

- Ersetzung in EPS-Dateien mit psfrag.
- 2007/10/04 Version 5.90: Das Laden der Pakete inputenc (Option latin) und graphicx (Option dvips) aus der Hauptdatei in die sty-Datei übertragen; upquote funktioniert nun. Paket eurosym ergänzt für Euro-Symbol (Anregung von Andreas Doubrava). Problem mit colorpackage repariert (gerasterter PDF-Ausdruck). Hinweise bzgl. Literatur ergänzt (month, edition), BibTeX-Datei gesäubert. Hinweis zum Einfügen von vertikalem Abstand zwischen Absätzen. Mathematik aufgeräumt, Verwendung von amsmath, Fallunterscheidungen. Diverse Änderungen bei Tabellen und Programmkode. Beispiele für BibTeX-Angaben von Spezialquellen: Audio-CDs, Videos, Filme. Einbinden von Dateien mit \include{...} Neue Datei: _SimpleReport.tex für kurze Reports (Projekte etc.).
- 2007/11/11 Version 5.91: Hinweise zur Einstellung der Output-Profile in TexNicCenter, Inverse Search Einstellung in YAP im Anhang.
- 2008/04/01 Version 6.00beta kompletter Umbau! Auslagerung der Dokumenten-relevanten Teile in eine eigene class-Datei (hgbthesis.cls) mit Optionen. Die neue Style-Datei hgb.sty ist nun unabhängig vom Dokumententyp und nicht mehr kompatibel mit älteren Versionen! Die Liste der Änderungen ist jetzt in der Datei _ChangeLog.tex (DIESE Datei) und diese wird im Anhang eingebunden. Heading-Style auf Sans Serif geändert (ohne grausliche "'Caps"').
- 2008/05/22 Neue Vorlage für Technical Reports (Klasse hgbreport.cls). Spracheinstellung nunmehr mit babel-Paket, Hauptsprache des Dokuments kann als Option der Klasse angegeben werden. Sprachumschaltung innerhalb des Dokuments funktioniert nun richtig. Mit der Sprachoption german wird automatisch die neue deutsche Orthographie (ngerman) verwendet. babelbib wird zur Formatierung des Literaturverzeichnisses verwendet (neue BibTeX-Style-Optionen!). Header werden nunmehr mit fancyhdr-Paket erzeugt. Versionsnummerierung von .cls und .sty Files wird beendet (ab jetzt gilt: Datum = Version).
- 2008/06/10 Neues Listing-Environment PhpCode; bei allen Listing-Evironments ist nun mathescape=false (kein Math-Mode nach \$). Bug bei Sprachumschaltung auf ngerman beseitigt.
- 2008/08/15 Diverse Kleinigkeiten in Literaturangaben überarbeitet (Dank an Norbert Wenzel), Spracheinstellung vereinheitlicht, Umlaute in .bib-Datei ersetzt.
- 2008/10/15 Zusätzliche Hinweise zur MikTeX-Installation (Windows) sowie LaTeX unter Mac OS X und Linux. Liste der Abkürzungen ergänzt.
- 2008/11/15 Diverse Schreibfehler korrigiert (Dank an Silvia Fuchshuber).

- Hinweis auf sloppypar-Umgebung.
- 2008/12/09 BibTeX-Tools: neuer Hinweis auf JabRef ergänzt, BibEdit entfernt (ist nicht mehr auffindbar).
- 2009/02/09 hgb.sty: Option "'spaces"' zu url-Package ergänzt (ermöglicht gezielten Zeilenumbruch in URLs). Im allgemeinen Setup für listings: keepspaces=true; Obsoletes Environment sourcecode deaktiviert. Escape-Mode für LaTeXCode-Umgebung geändert. _DaBa.tex: Hinweis auf die Verwendung von \urldef für die Angabe von URLs in Captions. diplom (statt master) als Standard-Dokumententyp in _DaBa.tex ("'Diplomarbeit"'). Neuer Abschnitt zum Umgang mit "Quellenangaben in Captions". literatur.bib: alle URLs (bisher in note-Einträgen) auf url={...} geändert.
- 2009/04/14 Hinweis zum Einfügen einfacher Anführungszeichen ergänzt.
- 2009/07/18 Literaturangaben korrigiert und ergänzt.
- 2009/11/27 Experimentelle Version: Massive Änderungen, Umstieg auf pdflatex.
- 2010/06/15 Erstes Release der neuen Version mit pdflatex.
- 2010/06/23 Konflikt zwischen pdfsync-Package und array-Package (wird relativ häufig benutzt) durch \RequirePackage[novbox]{pdfsync} behoben. Seitenunterkante durch \flushbottom fixiert, variablen Absatzzwischenraum reduziert.
- 2010/07/27 Sprache der Erklärungsseite auf "'german"' fixiert (auch wenn die Hauptsprache des Dokuments Englisch ist).
- 2010/12/03 Anmerkungen und Beispiele zum Zitieren von Gesetzestexten und Videos (Zeitangabe) ergänzt. Hinweis auf \nolinkurl{..} zur Angabe von Dateinamen.
- 2011/01/29 Einbau der Creative Commons Lizenz und entsprechender Hinweis in Abschnitt ??. Neue Makros \strictlicense, \cclicense und \license{...}. BibTeX-Einträge für Audio-CDs und Filme korrigiert, Beispiel für Online-Video ergänzt.
- 2011/02/01 Neues Makro \betreuerin{..} zur Angabe einer (weiblichen) Betreuerin.
- 2011/06/26 Umstellung der gesamten Literaturverwaltung auf biblatex mit dem Ziel, getrennte Abschnitte für verschiedene Kategorien von Einträgen im Quellenverzeichnis zu ermöglichen. Die Wahl fiel auf biblatex (es gäbe andere Optionen), weil damit BibTeX weiterhin nur einmal aufgerufen werden muss (und nicht für mehrere Dateien). Damit verbunden sind allerdings massive Änderungen bei der Syntax der BibTeX-Felder und es gibt auch mehrere neue Felder. Aktuell sind 3 Kategorien von Quellen vorgesehen, entsprechende Änderungen in hgbthesis.cls. Der klassische BibTeX-Workflow wird aktuell nicht mehr unterstützt, die Möglichkeit einer künftigen Dok-Option ist aber

vorgesehen. Das Literatur-Kapitel ist komplett überarbeitet, die .bib-Datei wurde ausgemistet. Neu ist die Empfehlung zur Aufnahme von Bildquellen in das Quellenverzeichnis, womit lange URLs in Captions (dort sind keine Fußnoten möglich) nicht mehr notwendig sind. "'Persönliche Kommunikation"' als Literaturquelle entfernt (den Inhalt von Interviews sollte man direkt im Anhang wiedergeben). Das verwendete Bildmaterial wurde erneuert, aktuell werden nur mehr Public Domain Bilder verwendet. Das Kapitel "'Hinweise für Word-Benutzer"' wurde endgültig entfernt. \flushbottom wieder auf \raggedbottom geändert, um übermäßige Abstände zwischen Absätzen zu vermeiden.

2012/05/10 Hinweis auf die in Österreich bislang nicht zulässige Verwendung von "'Masterarbeit"' entfernt, master ist nunmehr die Default-Dokumentenoption. Anmerkungen zu lästigen biblatex-Warnungen ergänzt. Angaben für Windows-Programmpfade auf Win7 angepasst, MikTeX 2.9 als Minimalerfordernis.

Überflüssige Makros \damonat und \dajahr endgültig entfernt, statt \abgabemonat und \abgabejahr ist nun das neue Makro \abgabedatum{yyyy}{mm}{dd} vorgesehen (unter Verwendung von internen Zählern). Zur Formatierung von Datumsangaben wir das datetime-Paket verwendet.

Neue Fassung der eidesstattlichen Erklärung (inkl. englischer Version). PDF-Suche auf synctex umgestellt (pdfsync-Paket ist veraltet und wird nun nicht mehr verwendet).

Die älteren Dateiversionen von algorithmicx.sty und algpseudocode.sty (bisher explizit beigefügt) wurden weggelassen.

Hinweis auf die Latin Modern Roman OTF-Schriften ergänzt.

- 2012/07/21 Quellenverzeichnis: sprachabhängige Einstellung der Überschriften eingerichtet. Titel des Quellenverzeichnisses auf "'Quellenverzeichnis"' (DE) bzw. "'References"' (EN) fixiert. Makro \MakeBibliography hat damit keinen erforderlichen Parameter mehr.
- 2012/09/17 Wegen Änderungen im biblatex-package (Version 1.7, 2011/11/13) die Verwendung von BibTeX als backend eingestellt (backend=bibtex8).
- 2012/10/13 Option lowtilde beim URL-package eingestellt (erzeugt \sim statt \sim).
- 2012/12/01 In Abschnitt ?? zusätzliche Code-Umgebungen ergänzt: JsCode, PhpCode, HtmlCode, CssCode, XmlCode.
- 2012/12/08 Die Code-Umgebungen in Abschn. ?? ergänzt und zur Verwendung von optionalen Argumenten erweitert (Hinweise in Abschnitt ?? auf die Argumente firstnumber=last und numbers=none). Quellenverzeichnis: den Eintragstyp @software für Games empfohlen und im Verzeichnis der Kategorie avmedia zugeordnet (Tab. ?? ergänzt). Game-Beispiel (von Manuel Wieser) und zusätzliche Tabelle ?? zur

besseren Übersicht eingefügt.

2013/05/17 Wichtigste Änderung ist die vollständige Umstellung auf UTF-8 unter Beibehaltung des pdflatex-Workflows. Damit sind zahlreiche weitere Modifikationen verbunden:

Alle Dateien (auch .cls, .sty und .bib) wurden auf UTF-8 konvertiert. Damit sollte es auch keine Probleme mehr mit Umlauten und Sonderzeichen unter MacOS geben.

Die verwendete Standard-Schriftfamilie ist nun "'Latin Modern" (lmodern). Sie ersetzt die "'CM-Super" Schriften, mit denen es immer wieder Installationsprobleme gab. Weiters wird jetzt das cmap-Paket zur besseren Such- und Kopierbarkeit von PDFs verwendet.

Das listings-Paket wurde durch listingsutf8 ersetzt und für Umlaute im Quellcode adaptiert. Eventuell sind weitere Adaptierungen notwendig.

biber (min. Version 1.5!) wird nun anstatt bibtex (unterstützt keine UTF-8 Dateien) verwendet, zusammen mit biblatex (Version 2.5). Die Anweisung \bibliography wird (wieder) verwendet, allerdings nun in der Präambel, um die .bib-Datei im Fileverzeichnis anzuzeigen. Das Makro \C (für die Menge der komplexen Zahlen $\mathbb C$) musste wegen Problemen in der T1-Kodierung ersetzt werden und heißt nun \Cpx. Die Makros \R, \Z, \N, \Q und \Cpx können nun auch außerhalb des Mathematik-Modus verwendet werden.

Der DVI-PS-PDF Workflow wird ab dieser Version überhaupt nicht mehr unterstützt. Damit ist auch das psfrag-Paket nicht mehr verwendbar. Entspechende Hinweise wurden aus dem Text entfernt.

hyperref wurde auf UTF-8 umgestellt. Die grässlichen Standard-Rahmen und Farben der automatischen hyperref-Links wurden entfernt bzw. durch dezentere Farben ersetzt. Dadurch wird auch die Screen-Version der PDFs wieder lesbar.

Im Quellenverzeichnis wurde versuchsweise die backref-Option aktiviert. Damit werden bei allen Einträgen auch die zugehörigen Zitierstellen angegeben (erscheint durchaus sinnvoll).

Die bisherigen Korrekturen zur biblatex-Formatierung wurden entfernt, alles arbeitet nun mit Standard-Einstellungen. Die ursächlichen Probleme in biblatex scheinen in der aktuellen Version behoben zu sein.

Das Output-Profil für TeXnicCenter wurde für den neuen Workflow mit biber adaptiert und liegt nun in _tc_output_profile_sumatra_ utf8.tco.

Das Windows-Script _clean.bat wurde entfernt, da TeXnicCenter nun ein eigenes "'Clean Project"'-Kommando aufweist (in "'Build"'). Allgemeine Einstellungen zu headings und biblatex wurden aus der Datei hgbthesis.cls entfernt und in hgbheadings.sty bzw.

hgbbib.sty verlagert. Diese können nun unabhängig verwendet werden (s. Beispiel in _TermReport.tex).

Die Klassen-Datei hgbtermreport.cls wurde eliminiert, das Dokument _TermReport.tex basiert nunmehr auf der generischen LaTeX-Klasse report und verwendet keine eigene .cls Datei mehr.

2014/11/05 Neu: Logo auf der Frontseite bei allen Dokumententypen. Dazu gibt es ein neues Kommando \logofile{pic}, wobei pic der Name eine PDF-Datei im Verzeichnis images/ ist. Falls kein Logo erwünscht ist, kann man die Zeile einfach weglassen oder durch \logofile{} ersetzen.

hyperref-Einstellungen: Einfärbung der Links wieder entfernt (colorlinks = false), weil beim Druck nicht abschaltbar. Stattdessen einheitliche (dezente) Rahmen für alle Linkarten. Zahlreiche Tippfehler eliminiert (Dank an Daniel Karzel).

Wegen eines Bugs in biblatex 1.9 wurden die expliziten Abteilungen (\-) in literatur.bib vorübergehend entfernt (mit entsprechenden Folgen im Ergebnis). Der Bug soll in biblatex 2.0 (derzeit noch nicht verfügbar) behoben sein.

Package color auf xcolor geändert. In hgb.sty neues "'Convenience-Makro"' \etc ergänzt. Output-Profil für TeXnicCenter/SumatraPDF (Windows) repariert, forward/inverse Search funktioniert nun (Datei _tc_output_profile_sumatra_utf8.tco).

- 2015/04/28 Paket subdepth (zur verbesserten Platzierung von Sub- und Superscripts) in hgb.sty ergänzt.
- 2015/07/14 Hinweis und Abhilfe für die (nicht automatische) Silbentrennung in zusammengesetzten Wörtern. Neu in hgbheadings.sty: \RequirePackage[raggedright]{titlesec} verhindert Blocksatz in Section-Überschriften (sehr unschön bei längeren Überschriften). Neu (in Abschn. ??): Beispiel für die Verwendung des overpic-Pakets zur Annotierung von importierten Grafiken (verwendet zudem das pict2e-Paket).
- 2015/08/03 Logo-Datei auf logo.pdf umbenannt.
- 2015/09/17 Anweisung \RequirePackage[utf8]{inputenc} in die Dokumentendateien (_xxx.tex) verschoben (auf Anregung von Markus Kohm: "'...für die Verwendung von lualatex oder xelatex ist die Anweisung in hgb.sty störend, da bei diesen beiden aufgrund der nativen utf8-Unterstützung inputenc keinesfalls verwendet werden darf"').
- 2015/09/19 hgb.sty aufgeräumt. Makros \@savesymbol und \@restoresymbol aus hgb.sty entfernt (wurden nicht mehr verwendet; ggfs. Paket savesym als Ersatz). Makro \optbreaknh (optional break with no hyphen) auf \optbreaknh umbenannt. Teile von hgb.sty in neue Dateien hgbabbrev.sty (div. Abkürzungen)

- und hgblistings.sty (Code-Listings) verschoben. Hintergrundtönung der Code-Listings heller (auf 5% Grau) eingestellt. Layout: \textfraction auf 0.1 (statt fehlhafterweise 0.01) eingestellt. hgbbib.sty: \clearpage am Beginn des Quellenverzeichnisses entfernt (für article-Template).
- 2015/09/19 Alle .cls und .sty Dateien sind jetzt ANSI-codiert (Header eingefügt), wie laut CTAN-Richtlinien vorgesehen. Umlautzeichen wurden durch Makros ersetzt. Nur hgblistings.sty ist weiterhin UTF-8 (wegen notwendiger literaler Umlaute). \RequirePackage[utf8]{inputenc} steht sonst nur mehr am Beginn der jeweiligen (.tex) Haupttextdatei.
- 2015/10/29 Verwendung von "'In:"' im Quellenverzeichnis vor article-Einträgen (Eigenart von biblatex) durch passendes Makro in hgbbib.sty unterbunden (Dank an S. Dreiseitl).
- 2015/11/04 Hinweise in Abschnitt ?? auf TeXstudio unter Windows, Mac OS und Linux. Release-Ausgabe.

Appendix D

LaTeX-Quellkode

Hauptdatei _DaBa.tex

```
%% File encoding: UTF-8
\mbox{\ensuremath{\%}{\sc \%}} äöüÄÖÜß <-- keine deutschen Umlaute hier? UTF-faehigen Editor verwenden!
\documentclass[master,english]{hgbthesis}
% Zulässige Class Options:
  Typ der Arbeit: diplom, master (default), bachelor, praktikum
 Hauptsprache: german (default), english
\RequirePackage[utf8]{inputenc} % remove when using lualatex oder xelatex!
\graphicspath{{images/}}
                      % name of directory containing the images
\logofile{logo} % name of logo-PDF in images/ (or use \logofile{} for no logo)
\bibliography{literatur} % name of the BibTeX (.bib) file
%%,,-----
\begin{document}
%%,-----
% Einträge für ALLE Arbeiten: ------
\title{Partielle Lösungen zur allgemeinen Problematik}
\author{Iris M.\ Schaffer}
\studiengang{Interactive Media}
\studienort{Hagenberg}
\abgabedatum{2016}{06}{27} % {YYYY}{MM}{DD}
\frontmatter
\maketitle
\tableofcontents
0/0/0/_____
\include{vorwort} % ggfs. weglassen
```

```
\include{kurzfassung}
\include{abstract}
\mainmatter
          % Hauptteil (ab hier arab. Seitenzahlen)
\include{implementation}
%\include{einleitung}
%\include{diplomschrift}
%\include{latex}
%\include{abbildungen}
%\include{mathematik}
%\include{literatur}
%\include{drucken}
%
%\include{schluss}
%%,-----
%%%Anhang
\appendix
\include{anhang_a} % Technische Ergänzungen
\include{anhang_b} % Inhalt der CD-ROM/DVD
\include{anhang_c} % Chronologische Liste der Änderungen
\include{anhang_d} % Quelltext dieses Dokuments
%%,,-----
\MakeBibliography
          _____
%%%Messbox zur Druckkontrolle
\include{messbox}
\end{document}
```

Anmerkung: Das sollte nur ein Beispiel für die Einbindung von Quellcode in einem Anhang sein. Der LaTeX-Quellkode der eigenen Abschlussarbeit ist meist nicht interessant genug, um ihn hier wiederzugeben!

References

Messbox zur Druckkontrolle

— Druckgröße kontrollieren! —

Breite = 100 mm
Höhe = 50 mm

— Diese Seite nach dem Druck entfernen! —