Fakultät Wirtschaftswissenschaften Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Systementwicklung

# Dokumentation der LATEX-Vorlage für den Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Systementwicklung der TU Dresden

Stand: 28.05.2012

Autor(en):

Malte Helmhold

# Inhaltsverzeichnis

0	Einleitung				
1	Anv	venderd	lokumentation	2	
	1.1	Paketin	stallation	2	
		1.1.1	Vorbereitung	2	
		1.1.2	Installation	2	
	1.2	Grundla	agen	3	
	1.3	Fehler l	beheben	3	
		1.3.1	Backups	3	
		1.3.2	Datenbankeinträge	3	
		1.3.3	Auskommentieren	3	
	1.4	Fehler i	in der Literaturdatenbank	4	
	1.5	Paketor	otionen	4	
		1.5.1	Die en-Option	4	
		1.5.2	Die nat-Option	4	
		1.5.3	Die ngerman-Option	4	
		1.5.4	Randnotizen-Optionen	4	
		1.5.5	Die xlevel-Option	5	
		1.5.6	Die partmarking-Option	5	
		1.5.7	Die hyperref-Option	5	
	1.6	1.6 Zusatzbefehle			
		1.6.1	Die Einleitung	6	
		1.6.2	Das Abkürzungsverzeichnis	6	
		1.6.3	wisealpha/wisenat Zitate	6	
	1.7	Umgeb	ungen	7	
		1.7.1	Die preface-Umgebung	7	
		1.7.2	Die abstract-Umgebung	7	
		1.7.3	Die appendix-Umgebung	7	
	1.8	Textbau	asteine	8	
		1.8.1	Deckblatt für Doktorarbeiten	8	
		1.8.2	Deckblatt für Diplomarbeiten	9	
		1.8.3	Deckblatt für Bachelor-Arbeiten	9	
		1.8.4	Deckblatt für Master-Arbeiten	10	
		1.8.5	Deckblatt für Seminararbeiten	10	
		1.8.6	Deckblatt für Projektarbeiten	11	

		1.8.7	Sonstige Dokumente	11				
	1.9	Nutzen	der Literaturvorlage	11				
2	Entv	vickler	dokumentation	12				
	2.1	Paketbe	eschreibung	12				
		2.1.1		12				
		2.1.2	Grundlagen	12				
		2.1.3	Die hyperref-Option	13				
		2.1.4		13				
		2.1.5	Interne Befehle	13				
		2.1.6	Redefinierte Befehle	14				
		2.1.7	Redefinierte Umgebungen	15				
	2.2	Literatu	urvorlage	15				
Δn	häng	16		ı				
	mang	Je		•				
A	Diss	ertatio	nstitel	I				
В	Dipl	omarbe	eitstitel	ı				
С	Bacl	Bachelor-Arbeitstitel						
	Duonicio Albeitattei							
D	Master-Arbeitstitel							
E	Seminararbeitstitel							
F	Proj	ektarbe	eitstitel	II				
G	Δrha	eitspap	iertitel	Ш				
•		ノルコンはい	ICI LILCI					

## 0 Einleitung

Das hier vorgestellte LATEX-Paket ermöglicht das Schreiben von Projekt-, Seminar-, Diplom-, Bachelor-, Master-, und Doktorarbeiten in einem Layout, welches durch den Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Systementwicklung der TU Dresden vorgeschrieben ist.

Die vorliegende Dokumentation gliedert sich in zwei Teile. Zuerst werden die für den Nutzer relevanten Teile des Paketes beschrieben. Es schließen sich weiterführende Erläuterungen für Entwickler an, bum die Weiterentwicklung des Paketes zu gewährleisten.

## 1 Anwenderdokumentation

Dieser Teil dokumentiert ausschließlich die Teile der Vorlage, die für den Anwender relevant sind. Beginnend mit der Paketinstallation und den Grundlagen des Paketes werden anschließend die neu definierten Befehle und Umgebungen erläutert.

#### 1.1 Paketinstallation

#### 1.1.1 Vorbereitung

Alle in der Wise-Klasse verwendeten Pakete finden Sie im Comprehensive TeX Archive Network (CTAN) unter http://www.dante.de. Bei Bedarf kann die Vorlage um Pakete ergänzt werden. Schicken sie hierfür eine Nachricht an mailto:maltehelmhold@gmail.de. Das hyperref-Paket benötigen Sie nur, wenn Sie eine .pdf-Datei erzeugen, bzw. zur besseren Navigation Abschnitte und Literaturververweise in ihrem DVI-Dokument als Links gestalten wollen.

#### 1.1.2 Installation

Das Paket liegt als .zip-Archiv vor. Entpacken Sie es mit::

```
unzip wise.zip
```

und kopieren Sie anschließend die Dateien

- wise.cls
- wiseapp.sty
- wisetext.sty und
- wisealpha.bst

in separate Unterverzeichnisse Ihrer LATEX-Distribution (Die ersten drei Dateien nach texmf/tex/latex/wise und die letzte Datei nach texmf/bibtex/wise). Aktualisieren Sie ggf. die Dateidatenbank Ihres Textsatzsystems.

Die Datei wisedoku.tex enthält diese Dokumentation (die Datei wisedoku.pdf bereits in kompilierter Form). Des weiteren steht die Datei wisetest.tex zur Verfügung, die die Anwendung der hier beschriebenen Vorlage am Beispiel einer Diplomarbeit demonstriert.

## 1.2 Grundlagen

Die Vorlage basiert auf dem koma-script-Paket, genauer auf scrartcl, d. h. alle Befehle dieser Vorlage stehen in wise.cls ebenfalls zur Verfügung. Weiterhin werden eine Reihe von Standardpaketen benutzt, die üblicherweise in jeder LATEX-Distribution enthalten sind.

#### 1.3 Fehler beheben

In diesem Kapitel werden ein paar grundlegende Techniken vorgestellt, die immer wieder hilfreich sind, Syntaxfehler schnell ausfindig zu machen und vorzubeugen.

#### 1.3.1 Backups

Sie sollten häufig genug datierte Backups Ihrer Arbeit anlegen. So können Sie bei hartnäckigen Syntaxfehlern immer wieder auf diese zurückgreifen. Es bietet sich dafür an, Ihre Arbeit in einem dedizierten Ordner zu speichern, diesen regelmäßig an einem anderen Ort abzulegen und dort mit dem aktuellen Datum zu benennen (der Ordner enthält zur Übersicht nicht mehr als eine einzige Kopie Ihrer Arbeit). Das sollten Sie ebenso mit Ihrer Literaturdatenbank tun. Keine Sicherheitskopien anzulegen, ist ein fataler Anfängerfehler und sollte bei wissenschaftlichen Arbeiten nicht vorkommen.

## 1.3.2 Datenbankeinträge

Meine Empfehlung ist es, niemals zu viele Datenbankeinträge auf einmal zu tätigen. Sie sollten regelmäßig einen Kompilierungsdurchlauf - mit den neu eingetragenen Datensätzen - durchführen, um auch Ihre Literaturdatenbank syntaktisch fehlerfrei zu halten.

#### 1.3.3 Auskommentieren

In dieser Klasse steht ihnen das Package Verbatim zur Verfügung. Sie könenen mit der \comment-Umgebung Textteile auskommentieren. Um einen Syntaxfehler zu finden, bietet es sich an, wenigstens jenen Teil auszukommentieren, in welchem sich mit absoluter Sicherheit der kompilierungskritische Fehler befindet. Im Zweifelsfall ist das der ganze Text. Da Zeichen in einer \comment-Umgebung nicht als Laten Anweisungen verstanden werden, kann man die auskommentierte Umgebung nun so weit sukzessiv "einschnüren", bis Sie eruieren können, wo sich mit Sicherheit der Fehler befindet. Achten Sie bitte auch auf Textbausteine in ihrer Literaturdatenbank, in welchen sich möglicherweise ein Fehler befinden könnte.

#### 1.4 Fehler in der Literaturdatenbank

Mittels einer geeigneten Literatur-Verwaltungssoftware können Sie erzwingen, dass Ihre Literaturdatenbank ISO 8859-15 (Latin-9) kodiert ist, also die gleiche Zeichenkodierung wie Ihre Arbeit aufweist. Achten Sie bitte darauf, auch in der Literaturdatenbank KEINE für LATEX als Anweisung üblichen Zeichen (wie z.B. das "& ", "% " usw.) zu verwenden. Ersetzen Sie auch diese in der Literaturdatenbank durch die entsprechende Syntax (z. B. & ersetzen durch \&). Dies ist häufig der Fall, wenn beispielsweise Buchtitel, Autoren usw. einfach in die entsprechenden Felder kopiert werden, ohne anschließend kontrolliert zu werden.

## 1.5 Paketoptionen

Im Folgenden werden die Optionen des Paketes vorgestellt und beschrieben.

#### 1.5.1 Die en-Option

Durch die Benutzung der en-Option werden sämtliche Textbausteine ins Englische übersetzt.

#### 1.5.2 Die nat-Option

Die nat Option ermöglicht das Arbeiten mit dem übersichtlichen wisenat.bst Zitierstil.

**Achtung:** Der ältere wisealpha.bst Style kann nicht unter Verwendung der nat-Option ausgeführt werden.

### 1.5.3 Die ngerman-Option

Zur Umschaltung in die neue deutsche Rechtschreibung wird die ngerman-Option verwendet. Wird diese weggelassen, so werden die alten Rechtschreibregeln zu Grunde gelegt.

#### 1.5.4 Randnotizen-Optionen

Randnotizen stellen eine Möglichkeit dar, lange Dokumente lesbarer zu gestalten, indem für jeden Absatz eine stichwortartige Zusammenfassung an den Rand gesetzt wird. Weiterhin kann sich dadurch das Schreiben eines Dokumentes vereinfachen, da für den aktuellen Absatz stets das angestrebte Erklärungsziel im Voraus bestimmt wird.

Da aber Randnotizen nicht für das endgültige Dokument vorgesehen sind, für die eigene Version aber dennoch gedruckt werden sollen, werden zwei Paketoptionen zur Verfügung gestellt:

1. Die mp-Option erzeugt die gewünschten Randnotizen. Die Breite des Dokuments ändert sich dadurch nicht, d. h. das Dokument wird exakt genau so formatiert wie ohne Angabe

dieser Option. Das Dokument wird lediglich um 7 mm nach links verschoben. Selbst beim Binden von Diplomarbeiten ist dieses Vorgehen noch akzeptabel. Der Abstand zwischen Randnotiz und Text beträgt 5mm.

2. Die mppdf-Option ermöglicht ein weiteres Verschieben des Textes nach links. Da die elektronische Version nicht gedruckt werden soll, kann der Text weiter nach links verschoben werden (12 mm) und der Abstand der Randnotizen zum Text erhöht werden (10 mm). Damit wird die Lesbarkeit eines solchen Dokumentes weiter erhöht. Mit der mppdf-Option wird automatisch die pdf-Option aktiviert.

Wird keine dieser Optionen angegeben, wird das Dokument ohne Randnotizen und der vorgeschriebenen Seitenaufteilung formatiert. Randnotizen werden wie bisher auch durch den \marginpar-Befehl gesetzt. Beispiel:

helfen die Übersicht zu behalten, sollten aber nicht mitgedruckt werden.

Randnotizen

```
\marginpar \{ Randnotizen helfen die Übersicht zu behalten, sollten aber nicht mitgedruckt werden. \}
```

#### 1.5.5 Die xlevel-Option

Gemäß den Definitionen der als Basis dienenden scrartcl-Vorlage stehen standardmäßig drei nummerierte (\section, \subsection und \subsubsection) und zwei unnummerierte (\paragraph und \subparagraph) Gliederungsebenen zur Verfügung. Wird die xlevel-Option eingesetzt, so kann zusätzlich \paragraph als nummerierte Gliederungsebene verwendet werden.

Mit der Anwendung von xlevel werden gleichzeitig auch die entsprechenden Eintragungen in das Inhaltsverzeichnis für die entsprechenden Überschriften vorgenommen. Um die neue Gliederungsebene im Text geeignet zu kennzeichnen, wird sie fett gesetzt. Die Formatierungen der verbleibenden Ebenen bleiben durch die Option unberührt.

#### 1.5.6 Die partmarking-Option

Werden größere Arbeiten, wie z.B. Dissertationen oder Skripte verfasst, so wird zur besseren Gliederung zusätzlich häufig der \part-Befehl verwendet. Soll nun anstatt der üblichen Markierung in der Kopfzeile durch die Hauptüberschrift (und erste Unterüberschrift bei doppelseitigem Druck) nun der Abschnitt (und bei doppelseitigem Druck die Hauptüberschrift) an diese Stelle treten, so verwenden Sie bitte die partmarking-Option.

#### 1.5.7 Die hyperref-Option

Durch Anwendung der hyperref-Option wird das gleichnamige Paket in das Dokumet eingebunden. Es dient unter anderem dazu, Kapitel, Abschnitte und Literaturverweise als Links zu gestalten. Somit ist eine vereinfachte Navigation im Dokument möglich.

Für den Einsatz der Option im Dokument sind zwei Fälle zu unterscheiden. Wird sie zusammen mit der pdf-Option verwendet, so werden zusätzlich für das .pdf-Dokument sowohl das Inhaltsverzeichnis zur Navigation, als auch die Dokumentinformationen (Thema, Titel und Autor) erzeugt. Wird die hyperref-Option ohne die pdf-Option genutzt, so beschränken sich die Auswirkungen allein auf die Generation von Links für Überschriften und Literaturverweise.

Um die durch das Hyperref-Paket erzeugten Zusätze besser vom verbleibenden Text abzusetzen, werden sie mit speziellen Farben und <u>Unterstreichungen</u> gekennzeichnet. Die Farbgebung betrifft jedoch ausschließlich die Bildschirmdarstellung. Wird das Dokument über einen Drucker ausgegeben, so gelten wieder die ursprünglichen Formatkonventionen (z. B. Schwarz als Standard für Schrift).

**Achtung:** Benutzen Sie zum Ausdruck Ihrer Arbeit immer die .ps-Datei, die <u>ohne</u> die hyperref- und pdf-Option erzeugt wurde!

#### 1.6 Zusatzbefehle

#### 1.6.1 Die Einleitung

Für die Einleitung wird der Befehl \introduction zur Verfügung gestellt. Sie ist das erste Kapitel nach der preface-Umgebung (vgl. Abschnitt 1.7.1).

#### 1.6.2 Das Abkürzungsverzeichnis

Für das Abkürzungsverzeichnis werden zwei Befehle zur Verfügung gestellt. Für die Überschrift der Befehl \listofabbreviations und für die Einträge in das Abkürzungsverzeichnis \abbreviation. Der letzte Befehl nimmt zwei Parameter entgegen, die die Abkürzung und die entsprechende Erläuterung wiederspiegeln.

```
Beispiel:\abbreviation{bzw.}{beziehungsweise}
```

Damit muss sich der Nutzer nicht mehr um die jeweiligen Einrückungen kümmern. Die alphabetische Sortierung des Abkürzungsverzeichnisses ist jedoch weiterhin manuell vorzunehmen. Laut Konvention ist das Abkürzungsverzeichnis Bestandteil des Anhangs, d. h. die zur Verfügung gestellten Befehle treten ausschließlich in der appendix-Umgebung auf (vgl. Abschnitt 1.7.3).

## 1.6.3 wisealpha/wisenat Zitate

Neben dem normalen \cite-Befehl stehen auch für die am Lehrstuhl typischen kurzen und langen Zitierweisen entsprechende Befehle zur Verfügung:

Befehl	Ausgabe	
\shortcite{Zitierschlüssel}{Seite}	([Zitierschlüssel], S. Seite)	
\longcite{Zitierschlüssel}{Seite}	(vgl. [Zitierschlüssel], S. Seite)	
\longcitef{Zitierschlüssel}{Seite}	(vgl. [Zitierschlüssel], S. Seite f.)	
\longciteff{Zitierschlüssel}{Seite}	(vgl. [Zitierschlüssel], S. Seite ff.)	
\shortcitef{Zitierschlüssel}{Seite}	([Zitierschlüssel], S. Seite f.)	
\shortciteff{Zitierschlüssel}{Seite}	([Zitierschlüssel], S. Seite ff.)	

Dabei wird die Arbeit mit BibTEX vorausgesetzt. Die eigentliche Literaturdatenbank noch mit \bibliography{Datei} noch innerhalb der appendix-Umgebung eingebunden werden (vgl. Abschnitt 1.7.3).

Um die Zitationsmöglichkeiten auszuweiten wird der wisenat.bst Style angeboten. Diese basiert auf dem Harvard Zitierstil, auch bekannt als Autor-Jahr-Zitierweise. Ihre Einbindung in die Wise-Klasse bietet mehr Zitiermöglichkeiten und eine übersichtlichere Darstellungsweise. Für die Verwendung von wisenat.bst muss die Option nat verwendet werden.(1.5.2) Weitere Zitationsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte dem "natbib reference sheet":

http://merkel.zoneo.net/Latex/natbib.php

## 1.7 Umgebungen

#### 1.7.1 Die preface-Umgebung

Diese Umgebung schließt den Beginn der Arbeit, d. h. den Abstract und das Inhaltsverzeichnis, ein. Sie dient lediglich dazu, die Seitennummerierung auf römisch bzw. arabisch zu setzen.

#### 1.7.2 Die abstract-Umgebung

Der Abstract der Arbeit wird in die abstract-Umgebung eingeschlossen, die wiederum in die preface-Umgebung eingebettet ist. Diese Umgebung setzt die Überschrift "Abstract" auf die Seite und schaltet die Kopfzeile aus.

#### 1.7.3 Die appendix-Umgebung

Mit der appendix-Umgebung schließt die Arbeit ab. In ihr werden die Abbildungsverzeichnisse, das Abkürzungsverzeichnis, das Literaturverzeichnis, die Anhänge sowie die ehrenwört-

liche Erklärung eingeschlossen.

Gemäß den Vorgaben des Lehrstuhls folgen sämtliche Anhänge dem Literaturverzeichnis. Die einzubindenden Anhänge werden in die appendices-Umgebung eingeschlossen. In dieser erfolgt eine Redefinition der Überschriftenbefehle, so dass mit den Befehlen \section, \subsection und \subsubsection eine Nummerierung des Anhangs erfolgt. Außerdem wird im Inhaltsverzeichnis der Beginn dieses Teils durch das Einfügen des Wortes "Anhänge" dokumentiert.

#### 1.8 Textbausteine

Mit Hilfe des vorliegenden Arbeitspaketes lassen sich die Titelblätter für alle relevanten Dokumente am Lehrstuhl erstellen. Bei jedem der folgenden Befehle ist für jeden Parameter ein geschweiftes Klammernpaar anzugeben ({}). Nicht benötigte Optionen enthalten keinen Wert im Klammernpaar.

#### 1.8.1 Deckblatt für Doktorarbeiten

Der Befehl \dissertationtitlepage erzeugt ein nach den Vorschriften der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der TU Dresden korrekt formatiertes Titelblatt für Dissertationen (vgl. auch Abschnitt A).

#### **Parameter:**

- 1. Dissertationstitel
- 2. Angestrebter Titel (z. B. Dr. rer. pol.)
- 3. Titel und Name des Autors
- 4. Datum der Abgabe
- 5. Datum des Rigorosums
- 6. Titel Vor- und Zuname 1. Gutachter
- 7. Titel Vor- und Zuname 2. Gutachter
- 8. Titel Vor- und Zuname 3. Gutachter

Weiterhin steht für Doktorarbeiten ein eigenes Deckblatt für deren Kurzfassung mit dem Befehl \dissertationshorttitlepage zur Verfügung (vgl. auch Abschnitt A).

#### **Parameter:**

- 1. Dissertationstitel
- 2. Angestrebter Abschluss

- 3. Titel und Name des Autors
- 4. Datum der Abgabe
- 5. Betreuer

#### 1.8.2 Deckblatt für Diplomarbeiten

#### **Titelblatt**

Der Befehl \diplomatitlepage erzeugt in Abhängigkeit von den angegebenen Parametern das korrekt formatierte Titelblatt für eine Diplomarbeit (vgl. auch Abschnitt B).

#### Parameter:

- 1. Titel der Diplomarbeit
- 2. Angestrebter Titel (z. B. Diplom-Wirtschaftsinformatiker)
- 3. Autor der Arbeit mit Vor- und Zuname
- 4. Matrikelnummer des Autors
- 5. 1. Betreuer der Arbeit mit Titel Vor- und Zuname
- 6. 2. Betreuer der Arbeit mit Titel Vor- und Zuname
- 7. Beginn der Bearbeitungszeit (tt.mm.jjjj)
- 8. Ende der Bearbeitungszeit (tt.mm.jjjj)

#### Ehrenwörtliche Erklärung

Die Ehrenwörtliche Erklärung zur Erstellung der Diplomarbeit wird mit dem Befehl \declaration erzeugt. Dieser Befehl erscheint innerhalb der appendix-Umgebung.

#### 1.8.3 Deckblatt für Bachelor-Arbeiten

#### **Titelblatt**

Der Befehl \bachelortitlepage erzeugt in Abhängigkeit von den angegebenen Parametern das korrekt formatierte Titelblatt für eine Bachelor-Arbeit (vgl. auch Abschnitt C).

#### **Parameter:**

- 1. Titel der Bachelor-Arbeit
- 2. Angestrebter Titel (z. B. Bachelor of Science (B.Sc.))
- 3. Autor der Arbeit mit Vor- und Zuname

- 4. Matrikelnummer des Autors
- 5. 1. Betreuer der Arbeit mit Titel Vor- und Zuname
- 6. 2. Betreuer der Arbeit mit Titel Vor- und Zuname
- 7. Beginn der Bearbeitungszeit (tt.mm.jjjj)
- 8. Ende der Bearbeitungszeit (tt.mm.jjjj)

#### Ehrenwörtliche Erklärung

Die Ehrenwörtliche Erklärung zur Erstellung der Bachelor-Arbeit wird mit dem Befehl \declaration erzeugt. Dieser Befehl erscheint innerhalb der appendix-Umgebung.

#### 1.8.4 Deckblatt für Master-Arbeiten

#### **Titelblatt**

Der Befehl \mastertitlepage erzeugt in Abhängigkeit von den angegebenen Parametern das korrekt formatierte Titelblatt für eine Master-Arbeit (vgl. auch Abschnitt D).

#### **Parameter:**

- 1. Titel der Master-Arbeit
- 2. Angestrebter Titel (z. B. Master of Science (M.Sc.))
- 3. Autor der Arbeit mit Vor- und Zuname
- 4. Matrikelnummer des Autors
- 5. 1. Betreuer der Arbeit mit Titel Vor- und Zuname
- 6. 2. Betreuer der Arbeit mit Titel Vor- und Zuname
- 7. Beginn der Bearbeitungszeit (tt.mm.jjjj)
- 8. Ende der Bearbeitungszeit (tt.mm.jjjj)

#### Ehrenwörtliche Erklärung

Die Ehrenwörtliche Erklärung zur Erstellung der Master-Arbeit wird mit dem Befehl \declaration erzeugt. Dieser Befehl erscheint innerhalb der appendix-Umgebung.

#### 1.8.5 Deckblatt für Seminararbeiten

Das Deckblatt für eine Seminararbeit wird mit dem Befehl  $\space{-1mm}$  seminartitlepage erzeugt (vgl. auch Abschnitt E).

#### Parameter:

- 1. Titel der Seminararbeit
- 2. Autor der Arbeit mit Vor- und Zuname
- 3. Matrikelnummer des Autors
- 4. Betreuer der Arbeit mit Vor- und Zuname \\ ggf. 2. Betreuer
- 5. Angabe des Studiengangs

#### 1.8.6 Deckblatt für Projektarbeiten

Deckblätter für Projektarbeiten werden ähnlich wie Seminararbeiten behandelt. Sie benötigen die gleichen Parameter (vgl. Abschnitt 1.8.5). Für ein Beispiel für ein solches Deckblatt sei auf den Abschnitt F verwiesen.

#### 1.8.7 Sonstige Dokumente

Für die Erstellung der Titelseiten von Zwischenberichten oder sonstigen Arbeitspapieren ist der Befehl \shorttitlepage vorgesehen (vgl. auch Abschnitt G).

#### **Parameter:**

- 1. Titel des Papiers
- 2. Zusätzliche Anmerkung (z. B. Datum der zugehörigen Diskussion)
- 3. Autorenkollektiv (durch Kommas getrennt)

Soll für Arbeitspapiere der Zeilenabstand von 1,5 Zeilen reduziert werden, so ist einfach der Preamble hinzuzufügen:

\singlespacing.

## 1.9 Nutzen der Literaturvorlage

Eine Vorlage für das Benutzen von BibTeX ist Bestandteil dieses Pakets. Sie trägt den Namen wisenat und wird mit dem üblichen Kommando \bibliographystyle{wisenat} aktiviert (Anm.: Zur Benutzung mit anderen Literaturvorlagen wurde der WiSe-Zitierstil aus der Vorlage entfernt).

## 2 Entwicklerdokumentation

Den Abschluss der Dokumentation bildet die Beschreibung des Paketes aus der Sicht des Entwicklers. Hier werden insbesondere die Teile beschrieben, die in der Anwendungsbeschreibung nicht enthalten, aber für die weitere Entwicklung des Paketes von Bedeutung sind. Den Ausgangspunkt bildet die LateX-Vorlage. Das Kapitel schließt mit einer Betrachtung der verwendeten BibTeX-Vorlage ab.

## 2.1 Paketbeschreibung

Beginnend mit der Gliederung des Paketes werden nachfolgend dessen interne Befehle vorgestellt und abschließend sämtliche Redefinitionen erläutert.

#### 2.1.1 Gliederung

Den Einstiegspunkt des Paketes bildet die Dokumentvorlage wise.cls. Hier werden sämtliche Seitenaufteilungen, Kopfzeilen, Zusatzbefehle etc. definiert sowie die entsprechenden Redefinitionen vorgenommen (vgl. Abschnitt 2.1.6). Die Dokumentvorlage nutzt wiederum die Pakete wisetext.sty und wiseapp.sty. Erstere enthält sämtliche Textbausteine. Das zweite Paket dient der Verarbeitung von Anhängen. Die nachfolgende Tabelle stellt die Bestandteile des Paketes im Überblick dar:

Dateibezeichnung	Funktion	Wird genutzt von
wise.cls	Standardeinstellungen, zusätzliche/ redefinierte Befehle bzw. Umgebungen	wise.layout
wisetext.sty	Definition der Textbausteine	wise.cls
wiseapp.sty	Definition der Anhänge.	wise.cls

#### 2.1.2 Grundlagen

Die Vorlage basiert auf scrartcl des koma-script Paketes. Diese wird bereits angewiesen, sämtliche Verzeichnisse in das Inhaltsverzeichnis mit aufzunehmen, so dass dazu kein zusätzliches Paket verwendet werden muss. Die Schriftgröße wird auf 12pt voreingestellt. Die Schriftart ist Times.

Die Schriftarten für den Pragraphen und den Subparagraphen werden auf Helvetica gesetzt (sffamily) und entweder fett oder slanted hervorgehoben. Mit dem \addtokomafont-Befehl des koma-script-Pakets steht nun auch eine elegante Möglichkeit zur Verfügung, die Überschriften und Parts auf eine neue Seite ohne Kopf- und Fußzeile zu setzen (\addkomafont{section}{\clearpage\thispagestyle{empty}}).

Bei der Einführung eines \part-Befehls und der damit angenommenen einhergehenden Verwendung von römischen Zahlen in der Gliederungsebene wird auf die alternative Nummerierung (Alle Überschriftennummern erhalten einen abschließenden Punkt) umgeschaltet (Siehe Dokumentation des koma-script-Paketes). Dieses Verhalten scheint ein Bug im koma-script-Paket zu sein, der mit der Option pointlessnumbers abgeschaltet wird.

Die Markierung der leeren Seiten beim doppelseitigen Druck wurde mit der neuen Option cleardoubleempty bewerkstelligt. Die bisherige Redefinition von \cleardoublepage kann damit entfallen.

Die Seitenaufteilung wird mit dem geometry-Paket vorgenommen.

Die Kopfzeile wird mit dem scrpage2-Paket formatiert. Leider ist bei diesem Paket die Markierung von Teilen in den Kopfzeilen nicht vorgesehen. So nutzen wir einfach die normale Markierung und definieren das \subsectionmark so um, dass es von nun an die Teile und nicht die Unterschriften markiert. Ich hoffe, dass scrpage2 hier bald Abhilfe schafft.

## 2.1.3 Die hyperref-Option

Mit der Option wird das Hyperref-Paket in das Dokument integriert. Da hierdurch die Übersetzungszeit signifikant steigt, wird empfohlen bei langsamen Rechnern auf die Option während der Dokumenterstellung zu verzichten. Sie sollte erst zur Erstellung des finalen Dokuments herangezogen werden.

#### 2.1.4 Die pdf-Option

Mit dem Aktivieren der pdf-Option erfolgt die Aktivierung zusätzlicher Definitionen zur Erstellung von PDF-Dokumenten. So werden bei Vorhandensein entsprechender Titelseiten (vgl. Abschnitt 1.8) die Informationen über den Autor etc. für das Erzeugen der .pdf-Datei genutzt (\hypersetup). Damit wird es notwendig die Option sowohl in der Datei wise.cls, als auch in wisetext.sty zu verarbeiten. Sie wird einfach an die entsprechenden Dateien weitergeleitet.

#### 2.1.5 Interne Befehle

Es werden einige Befehle definiert, die nur zur Verwendung innerhalb der Dokumentklasse vorgesehen sind. Dazu zählen in erster Linie die Definition der verschiedenen Seitenaufteilungen

(vgl. Abschnitt 1.5):

- \@normalgeometry erzeugt die vorgeschriebene Seitenaufteilung.
- \@mpgeometry verschiebt den Text 7mm nach links und definiert den Abstand zwischen Text und Randnoten auf 5mm.
- \@mppdfgeometry verschiebt den Text um 12mm nach links und definiert den Abstand zwischen Text und Randnoten auf 10mm.

Zum setzen von Randnotizen wird der Befehl \@marginpar definiert. Dieser stellt eine Kopie aus der Datei latex.ltx dar und wird benötigt, um das Formatieren von Randnotizen ggf. auszuschalten. Für das Festlegen der Schriftgröße der Randnotizen wird zusätzlich noch der Befehl \@mp verwendet.

Weiterer interne Befehle sind \@institution \@seminartitlepage in wisetext.sty. Mit ersterem wird der Kopf der Titelseite gesetzt und mit dem zweiten können allgemeine Seminartitelseiten (Seminararbeiten, Projektarbeiten, Studienarbeiten, usw.) gestaltet werden.

#### 2.1.6 Redefinierte Befehle

Die erste Redefinition betrifft die \paragraph und \subparagraph-Befehle. Dieser werden in soweit verändert, als dass sie nun wie eine Überschrift formatiert werden und nicht standardmäßig im Text stehen.

Weiterhin wird \refname redefiniert, so dass nicht mehr Literatur sondern Literaturverzeichnis für die zitierte Literatur erscheint. \appendixtocname wird umdefiniert, sodass im Inhaltsverzeichnis das Wort "Anhänge" erscheint.

Das Formatieren der Anhänge mit einer römischen Seitennummer erfordert im Inhaltsverzeichnis zusätzlichen Platz für die Seitenzahlen. Aus diesem Grund werden ebenfalls folgende Befehle umdefiniert:

- \@pnumwidth
- \@tocrmarg

Schließlich wird der \marginpar-Befehl umdefiniert, um das Erzeugen der Randnotizen ggf. abschalten zu können.

## 2.1.7 Redefinierte Umgebungen

Die abstract-Umgebung wird so umdefiniert, dass innerhalb des Abstracts die Kopfzeile unterbunden wird. Wird die Umgebung beendet, so wird die Seitennummer wieder auf 0 gesetzt. Damit können auch mehrseitige Abstracts verfasst werden.

Zudem wird die appendix-Umgebung umgeschrieben. Beim Eintritt in die Umgebung wird die Seitennummerierung auf römisch gesetzt und zusätzlicher Platz für die Seitennummern im Inhaltsverzeichnis reserviert. Wird die Umgebung verlassen, so werden diese Befehle wieder rückgängig gemacht.

## 2.2 Literaturvorlage

Der BibTex-style wisenat.bst basiert auf K.F.Autor-Jahr-Stil nach P.W. Daly, Layout nach DIN 1505.

Mehr Informationen gibt es zu hierzu unter

```
http://web.archive.org/web/20061118193457/http://www.haw-hamburg.de/pers/Lorenzen/bibtex/
```

Geändert wurde das deutsche "u. a."in das lateinische "et al.". Ein Literaturverzeichnis wird initialisiert durch:

```
\bibliography{literatur}
\bibliographystyle{wisenat}
```

Um die Einbindung von Literaturverweisen auf Richtigkeit zu prüfen, sollten Sie Ihr Dokument ausschließlich mit dem BibTeX Kommando (z.B. TexShop oder Texmaker) kompilieren.

**Achtung:** wisenat.bst wird im lokalen texmf Verzeichnis username/texmf/bibtex/bst) und Ihre literatur.bib im lokalen texmf Verzeichnis username/texmf/bibtex/bib) abgelegt.

# Anhang A Dissertationstitel

Für Dissertationen stehen zwei Deckblätter zur Verfügung. Das erste Deckblatt ist für die vollständige Version der Arbeit und das Zweite ist für die Zusammenfassung gedacht.

LATEX Code für die vollständige Version der Dissertation:

# Dissertationstitel

#### **Dissertation**

zur Erlangung des akademischen Grades

Dr. rer. pol.

vorgelegt an der

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der
Technischen Universität Dresden

von

Titel und Name des Autors

vorgelegt: Gutachter:

28.02.2050 Titel Vor- und Zuname 1. Gutachter

verteidigt: Titel Vor- und Zuname 2. Gutachter

30.11.2050 Titel Vor- und Zuname 3. Gutachter

## LATEX Code für die Zusammenfassung der Dissertation:

# Kurzfassung

# Dissertationstitel

#### Dissertation

zur Erlangung des akademischen Grades

Dr. rer. pol.

vorgelegt an der

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der
Technischen Universität Dresden

von

Titel und Name des Autors

betreut durch Betreuer

Dresden, den Abgabedatum

# Anhang B Diplomarbeitstitel

LATEX Code:

Fakultät Wirtschaftswissenschaften Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Systementwicklung

# Diplomarbeitstitel

Diplomarbeit zur Erlangung des akademischen Grades "Diplom-Wirtschaftsinformatiker"

Bearbeiter: Name des Diplomanden

Matrikelnummer: 1234567

Betreuer: Titel und Name 1. Betreuer

Titel und Name 2. Betreuer

Bearbeitungszeit: 01.01.2040 - 30.06.2040

# Anhang C Bachelor-Arbeitstitel

LATEX Code:

Fakultät Wirtschaftswissenschaften Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Systementwicklung

## Bachelor-Arbeitstitel

Bachelor-Arbeit zur Erlangung des akademischen Grades "Bachelor of Science"

Bearbeiter: Name des Studenten

Matrikelnummer: 1234567

Betreuer: Titel und Name 1. Betreuer

Titel und Name 2. Betreuer

Bearbeitungszeit: 01.01.2040 - 30.06.2040

# Anhang D Master-Arbeitstitel

LATEX Code:

Fakultät Wirtschaftswissenschaften Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Systementwicklung

## Master-Arbeitstitel

Master-Arbeit zur Erlangung des akademischen Grades "Master of Science"

Bearbeiter: Name des Studenten

Matrikelnummer: 1234567

Betreuer: Titel und Name 1. Betreuer

Titel und Name 2. Betreuer

Bearbeitungszeit: 01.01.2040 - 30.06.2040

# Anhang E Seminararbeitstitel

LATEX Code:

Fakultät Wirtschaftswissenschaften Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Systementwicklung

## Seminararbeitstitel

Seminararbeit zur Erlangung eines Seminarscheines nach §7 der Prüfungsordnung Studienfach

# Anhang F Projektarbeitstitel

LATEX Code:

Fakultät Wirtschaftswissenschaften Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Systementwicklung

# Projektarbeitstitel

Projektarbeit nach §8 der Prüfungsordnung Studienfach

Name des Autors 1 (Matrikelnummer) Name des Autors 2 (Matrikelnummer) Betreuer: Titel und Name des Betreuers 1 Titel und Name des Betreuers 2 Dresden, 28. September 2013

# Anhang G Arbeitspapiertitel

LATEX Code:

```
\shorttitlepage {Titel des Diskussionspapiers}
{Untertitel}
{Name des Autors}
```

Fakultät Wirtschaftswissenschaften Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Systementwicklung

Titel des Diskussionspapiers

Untertitel

Autor(en):

Name des Autors