



# Using LATEX for scientific papers at the VLBA, Oldenburg

Bachelorarbeit / Masterarbeit

Themensteller: Prof. Dr.-Ing. Jorge Marx Gómez

Betreuer: Titel Vorname Name

Titel Vorname Name (Firma)

Vorgelegt von: Name

Semesteranschrift PLZ Wohnort:

mustermann@uni-oldenburg.de

Abgabetermin: 99. Januar 9999

## Inhaltsverzeichnis

GIO	ossar	ı
Αb	bildungsverzeichnis	П
Та	bellenverzeichnis	Ш
1.	Einleitung	1
2.	Erster Abschnitt des Hauptteils  2.1. Allgemeine Hinweise zur Formatierung  2.2. Überschriften  2.3. Abbildungen  2.4. Allgemeine Hinweise  2.4.1. Querverweise  2.4.2. Ausdrucke  2.4.3. Fußnoten  2.4.4. Zitat  2.4.5. LaTeX-Werkzeuge  2.5. Weitere Hinweise	2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5
3.	Weitere Abschnitte des Hauptteils	5
4.	Schlussteil	6
Lit	eraturverzeichnis	7
Α.	Anhang	8

# Glossar

 $\mathbf{ACID} \ \mathbf{A} \mathrm{tomicity}, \ \mathbf{C} \mathrm{onsistency}, \ \mathbf{I} \mathrm{solation}, \ \mathbf{D} \mathrm{urability}$ 

# Abbildungsverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

1. Einleitung 1

#### 1. Einleitung

In diesem Abschnitt der Arbeit wird das Ziel formuliert, in einen größeren Zusammenhang eingeordnet und gegen andere Themen abgegrenzt. Die wichtigsten Begriffe des Themas müssen in der Einleitung präzise definiert werden; eine sorgfältige Formulierung ist hier besonders wichtig. Weiterhin können Hinweise zur verwendeten Untersuchungsmethodik gegeben werden. Durch die Darstellung des Gangs der Untersuchung kann auch die Zweckmäßigkeit der gewählten Gliederung hervorgehoben werden. Nach Möglichkeit sollte dieses Kapitel nicht "Einleitung" heißen, sondern einen sinnvollen Titel mit Bezug zur Arbeit tragen.

Das einleitende Kapitel sollte also eine Hinführung zum Thema, das Ziel der Arbeit und den Aufbau der Arbeit enthalten. Diese Ausführungen basieren auf der vom jeweiligen Studenten anzufertigenden Disposition / Proposal / Exposé.

Die Erfahrung zeigt, dass ein Teil der Einleitung erst zum Schluss der Arbeit ausformuliert werden sollte. So werden wiederholte Änderungen am Text vermieden.

Zum prinzipiellen Ablauf eines Bachelor/Master-arbeitsvorhabens:

- Der Student setzt sich mit dem Betreuer in Verbindung.
- Nach maximal zwei Vorgesprächen erstellt der Student eine Disposition / Proposal / Exposé und reicht diese bei seinem Betreuer ein. Die Disposition sollte ungefähr zwei Seiten Umfang haben, das Thema erläutern, das Ziel der Arbeit beschreiben und den geplanten Aufbau darlegen.
- Zur eigenen Hilfestellung hat der Student einen Terminplan anzugeben. Dieser enthält neben angestrebten Abgabetermin entsprechende Meilensteine (z. B. Literaturrecherche beendet; Funktionsmodellierung beendet; Prototyp fertig etc.). Die jeweiligen Meilensteine unterscheiden sich naturgemäß von Arbeit zu Arbeit. Der Terminplan kann dem Studenten zur Kontrolle dienen, inwieweit seine Abschätzungen bezüglich der Dauer bestimmter Tätigkeiten mit dem Ist übereinstimmen und daraus u. U. Korrekturen in der weiteren Vorgehensweise vornehmen (natürlich immer in Absprache mit dem Betreuer).
- Wird die Expose angenommen, kann die Masterarbeit angemeldet werden.
- Die Bearbeitungsdauer für Bachelor/Master-arbeit richtet sich nach der zugrunde zu legenden Prüfungsordnung.
- Der maximalen Seitenumfänge des reinen Textes (ohne Verzeichnisse und Anhang) betragen:

- bei Masterarbeit 100 Seiten,
- bei Individuellen Projekten/Bachelorarbeit 80 Seiten.
- Von Masterarbeiten und Individuellen Projekten/Bachelorarbeiten ist jeweils ein digitales Exemplar beim Aufgabensteller abzugeben. Für die Abgabe gedruckter Exemplare gilt die Abgabe von 3 Exemplaren an das Prüfungsamt
- Sowohl Masterarbeiten als auch Individuelle Projekte/Bachelorarbeiten sind im Rahmen eines Kolloquiums zu verteidigen.

#### 2. Erster Abschnitt des Hauptteils

#### 2.1. Allgemeine Hinweise zur Formatierung

Das Mischen von altern und neuer Rechtschreibung ist unzulässig.

Für die Erstellung der eigenen Arbeit kann es sinnvoll sein, dieses Dokument zu übernehmen und kontinuierlich die beispielhaften Bereiche gegen die eigenen neuen Passagen zu ersetzen; so bleibt der Aufbau erhalten und man verliert nicht versehentlich Formatierungen o. ä. Bei der Erstellung der Gliederung der eigenen wissenschaftlichen Arbeit sollten die beiden Kriterien Vollständigkeit und Überschneidungsfreiheit beachtet werden! Auf jeder eröffneten Gliederungsebene müssen jeweils mindestens zwei Gliederungspunkte existieren, also nicht:

2 Ist-Zustand

2.1 Ist-Zustand im Unternehmen XYZ

3 Soll-Konzept

Abkürzungen im Plural (Formatvorlagen) erhalten kein nachgestelltes "s". Abkürzungen wie "PCs" oder "CD-ROMs" sind unzulässig.

Sollen einzelne Wörter im Text hervorgehoben werden, so ist eine kursive Hervorhebung dem Druck in fetter Schrift vorzuziehen.

#### 2.2. Überschriften

Jeder Überschrift sollte auf der tiefsten Gliederungsebene mindestens eine Seite Text folgen, davon mindestens zwei Zeilen auf derselben Seite. Es sollten nicht mehr als vier Gliederungsebenen verwendet werden.

Überschriften sollten in eine Zeile passen, damit Silbentrennungen vermieden werden können. Sollten Silbentrennungen in Ausnahmefällen erforderlich sein, ist sinngemäß zu trennen, also z.B. nicht Umweltin-formatik, sondern Umwelt-informatik.

#### 2.3. Abbildungen

Bei der Erstellung von Abbildungen ist darauf zu achten, dass die erzeugten Grafiken selbstähnlich seien müssen, d. h. Größe, Schriftart, Schattierung, Linienart und -stärke, sowie die Art der Pfeilspitzen müssen in allen Grafiken gleich gewählt werden. Die serifenlose Schriftart Arial sollte in jedem Fall benutzt werden. Dabei sollte jedoch beachtet werden, dass auf Schatten, 3D-Effekte und Füllbereich zunächst zu verzichten ist. Sie dienen als Hervorhebung in einigen wenigen Grafiken; der Großteil der verwendeten Grafiken enthält diese Hervorhebungen nicht.

Bei der Verwendung von perspektivischen Elementen wie Schatten oder 3D-Effekt ist zu beachten, dass die Perspektive in allen Zeichnungen gleich sein sollte (z. B. Parallelperspektive nach rechts unten).

Erklärende Texte sind so weit wie möglich in Text einzugeben (z. B. die Quellenangabe).

#### 2.4. Allgemeine Hinweise

#### 2.4.1 Querverweise

Wird in der Arbeit auf andere Stellen (Bilder, Kapitel, Tabellen ...) verwiesen, so ist jeder Verweis immer über Querverweise zu realisieren. In L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X sollten dazu z.B. die Befehle \refund \label verwendet werden.

#### 2.4.2. Ausdrucke

Beste Ergebnisse werden erzielt, wenn das Dokument immer auf demselben Drucker in derselben Auslösung ausgedruckt wird. Bei einem Wechsel der Druckertreiber ergeben sich sonst neue Seiten- und Zeilenumbrüche; auch bei einem Wechsel von einem 300dpi auf einen 600dpi Ausdruck entstehen erhebliche Unterschiede im gesamten Dokument. Durch völlig andere Zeilenumbrüche werden Trennungsfehler nicht erkannt; auch das Auffinden von zu korrigierenden Textpassagen wird durch unterschiedliche Ausdrucke erheblich erschwert. Für den endgültigen Ausdruck sind durch diese Abhängigkeit von einem speziellen Druckermodell geeignete Maßnahmen zur Gewährleistung der Verfügbarkeit der Hardware zu ergreifen.

#### 2.4.3. Fußnoten

Fußnoten werden in LaTeXmit dem Befehl \footnote erstellt. Dabei beginnen die einfügten Fußnoten immer mit einem Großbuchstaben und enden mit einem Punkt<sup>1</sup>. Fußnoten sind Anmerkungen des Autors vorbehalten, die nicht zwingend zum Verständnis des Haupttextes erforderlich sind (somit im stringenten Argumentationsfluss des Haupttextes stören würden), jedoch für den Leser wertvolle zusätzliche Hinweise enthalten. Es kann sich dabei um Zusatzinformationen (z.B. alternative Formulierungen, Spezifika zitierter Literatur, prägnante Zitate, die im Haupttext stören würden), Erklärungen (z.B. weitere Formelinterpretationen, die jedoch vom Hauptgedankengang ablenken würden) oder Querverweise (Abschnittsverweise in der vorliegenden Arbeit oder spezifische, nicht zitierte Zusatzliteratur) handeln.

#### 2.4.4. Zitat

Das Zitieren verwendeter Literatur erfolgt somit nicht in den Fußnoten, sondern im Haupttext unter Verwendung von \cite und BibTeX. Es werden direkte Zitate (d. h. Text wird wörtlich – in Anführungszeichen - übernommen; Quellennachweis ohne 'vgl.') und indirekte Zitate (d. h. sinngemäße Wiedergabe des Textes; Quellennachweis mit 'vgl.') unterschieden. Bei Zitaten mit einer Länge von zwei Seiten wird die erste Seite und "f." angegeben, bei mehr als zwei Seiten wird "ff." verwendet.

z.B.: In-memory databases are playing a huge role in development of the next generation databases (Dmitriyev & Marx Gómez, 2014).

z.B.: On the other hand, knowledge sharing within the team, which deals with data mining and machine learning daily, is a curtail factor for a successful data analytics cycle (Sharma & Overgoor, 2015).

#### 2.4.5. LaTeX-Werkzeuge

Arbeiten mit LaTeX:

- MiKTeX
- TeXstudio

Arbeiten mit BibTeX:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vergleiche diese Fußnote.

- JabRef (verwaltung von \*. bib Datei)
- Google Scholar (suche nach passendes BibTex Datei)

#### Online Materialien:

- Tutorial for Beginners
- Introductory course into LaTeX usage
- Getting Started with LaTeX
- LaTeX cheat sheet

#### 2.5. Weitere Hinweise

Auf dieser Seite finden Sie alle wichtigen Informationen für die Durchführung einer Bachelorbzw. Masterarbeit (z.B. Hinweise zur Präsentationstechnik). Dazu gehören u. A. die Anfragevorbereitung sowie Formatvorlagen zur Anfertigung der wissenschaftlichen Arbeit.

Eine typische Inhaltsverzeichnis für einer Bachelor- bzw. Masterarbeits Exposé:

- Motivation
- Problemstellung
- Methodisches Vorgehen
- Gliederung der Arbeit
- Zeitplan
- Literatur

## 3. Weitere Abschnitte des Hauptteils

Der Hauptteil sollte in mehrere Abschnitte unterteilt werden; für die weiteren Abschnitte gelten dieselben Anforderungen, die bereits in Kapitel "Erster Abschnitt des Hauptteils" dargelegt wurden.

4. Schlussteil 6

## 4. Schlussteil

Zum Schluss der Arbeit kann in dem letzten Teil eine thesenartige Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse gegeben werden. Andere Möglichkeiten sind hier auch der Ausblick auf weitere – noch ungelöste – Fragestellungen im Zusammenhang mit dem Thema.

Literatur 7

Das Literaturverzeichnis ist Bestandteil jeder wissenschaftlichen Arbeit. Präzise und aussagekräftige Angaben erleichtern die Recherche für spätere Leser. Die Verwendung von Zitaten oder Ideen aus anderen Arbeiten oder aus sonstigen Quellen ohne deutlichen Hinweis auf deren Ursprung stellt eines der schwersten akademischen Vergehen dar. Eine wissenschaftliche Arbeit, in der dieser Fehler wiederholt gemacht wird, wird zu Recht als Plagiat bezeichnet.

#### Literatur

Dmitriyev, V. & Marx Gómez, J. (2014). In-Memory Computing and Big Data Analysis with User-Defined Functions. Zugriff auf https://doi.org/10.13140/2.1.2356.8166

Sharma, C. & Overgoor, J. (2015). Scaling Knowledge at Airbnb. Zugriff auf https://medium.com/airbnb-engineering/scaling-knowledge-at-airbnb-875d73eff091#.gg20bf41j (Accessed on 01.11.2016)

A. Anhang

# A. Anhang

Weitere Informationen werden im Anhang abgedruckt (z. B. Listings).

10 PRINT "Sales and Distribution"

20 GOTO 10

### Abschließende Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Bachelor/Master-arbeit / Individuelle Projekt ...(Titel der Arbeit)... selbständig und ohne fremde Hilfe angefertigt habe, und dass ich alle von anderen Autoren wörtlich übernommenen Stellen wie auch die sich an die Gedankengänge anderer Autoren eng anlegenden Ausführungen meiner Arbeit besonders gekennzeichnet und die Quellen zitiert habe.

Oldenburg, den 19. September 2017

NAME