
Titel der Arbeit

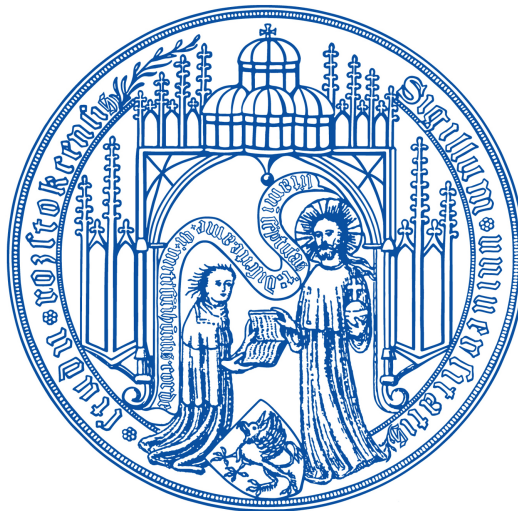
Bachelorarbeit

Universität Rostock

Fakultät für Informatik und Elektrotechnik

Institut für Informatik

Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik



vorgelegt von:	Max Mustermann
Matrikelnummer:	213123456
geboren am:	01.01.2001 in Rostock
Erstgutachter:	Dr. A
Zweitgutachter:	Prof. B
Abgabedatum:	01. Januar 2020

Kurzfassung

Diese Arbeit stellt eine Dokumentvorlage für Abschlussarbeiten (z.B. Masterarbeiten und Bachelorarbeiten) am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik der Universität Rostock. Die Dokumentvorlage stellt ein Angebot dar, das von den Studierenden genutzt werden kann, dessen Verwendung aber nicht verpflichtend ist. Die existierenden Regelungen zu Abschlussarbeiten bleiben dabei unberührt.

Schlagwörter: Dokumentvorlage, Masterarbeit, Bachelorarbeit, wissenschaftliche Arbeit, Hochschule, LaTeX

Abstract

A template for master theses, bachelor theses is being presented. This template may be used by any student, its utilisation, however, is not obligatory in our school.

Keywords: Template, Master Thesis, Bachelor Thesis, Scientific Paper, University, LaTeX

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	III
Tabellenverzeichnis	IV
Abkürzungsverzeichnis	V
1. Einleitung	1
2. Ein Kapitel	2
2.1. Abschnitt 1	2
2.2. Abschnitt 2	2
3. Noch ein Kapitel	3
3.1. Abschnitt 1	3
3.2. Abschnitt 2	3
4. Fazit und Ausblick	4
Anhang	5

Abbildungsverzeichnis

2.1. Bildunterschrift kurz	2
--------------------------------------	---

Tabellenverzeichnis

2.1. Tabellenunterschrift kurz	2
--	---

Abkürzungsverzeichnis

T	Test	2
---	------------	---

1. Einleitung

- Motivation
- Problemstellung
- Vorgehen

Im Abschnitt 4 „Fazit und Ausblick“ ist zu beschreiben, in welchem Umfang die Problemstellung gelöst wurde.

2. Ein Kapitel

2.1. Abschnitt 1

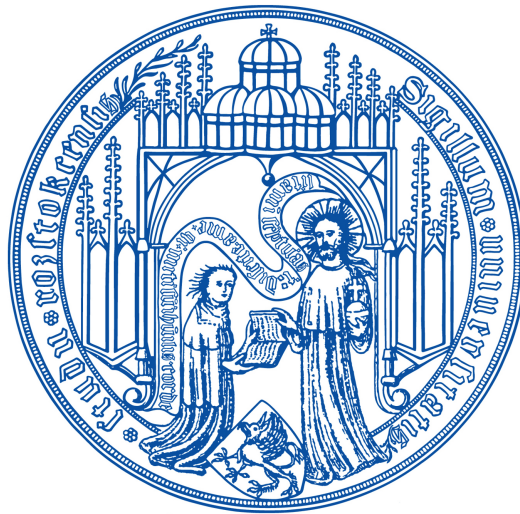


Abbildung 2.1.: Bildunterschrift Langversion [Tes00, S. 1]

Hier wird die Umsetzung von Abkürzungen am Beispiel von Test (T) demonstriert. Beim zweiten Auftauchen des abzukürzenden Begriffs im Text, wird T nicht mehr ausgeschrieben.

2.2. Abschnitt 2

Spalte 1	Spalte 2	Spalte 3
1	2	3

Tabelle 2.1.: Tabellenunterschrift Langversion [Tes00, S. 1]

3. Noch ein Kapitel

3.1. Abschnitt 1

3.2. Abschnitt 2

4. Fazit und Ausblick

A. Beispiele für Gliederungen

Die nachfolgenden Gliederungen stellen lediglich Vorschläge dar, die stets am konkreten Fall überprüft und in der Regel angepasst werden müssen.

A.1. Literaturarbeiten

1. Überblick (oder: Zusammenfassung, „Executive Summary“, alles Wichtige für den „Manager“ oder Schnelleser)
2. Fragestellung (oder: Ziele, Ausgangspunkt, Motivation)
3. Übersicht über den Stand der Wissenschaft und Technik (Beschreibung der Lösungsansätze, Beispiele etc. in einzelnen Abschnitten)
4. Bewertung der einzelnen untersuchten Ansätze, Beispiele etc., Identifikation von Defiziten
5. Synthese: Erstellung einer Gesamtschau, allgemeine Prinzipien, Beschreibung einer eigenen Sicht auf das Problem, evtl. auch eigene Vorschläge
6. Zusammenfassung (Erklärung des Nutzens), Ausblick

Anh. eventuell recherchierte Texte, Produktbeschreibungen, etc.

A.2. Systementwicklungen

1. Überblick (oder: Zusammenfassung, „Executive Summary“, alles Wichtige für den „Manager“ oder Schnelleser)
2. Problemstellung (oder: Ziele, Ausgangspunkt), Vorgesehener Benutzerkreis, Bedürfnisse der Benutzer
3. Stand der Technik (Wie wird das Problem bisher gelöst, wo sind die Defizite)
4. Gewählter Lösungsansatz (allgemeines Prinzip, welche Werkzeuge, z.B. Programmiersprachen werden verwendet)

5. Beschreibung der durchgeführten Arbeiten

6. Ergebnis (z.B. Screenshots mit Erläuterungen)

7. Zusammenfassung (erklärung des Nutzens), Ausblick

Anh. evtl. (ausgewählte) Programmbeispiele

B. Weiterer Anhang

Literaturverzeichnis

[Tes00] TESTAUTHOR: *Test2001*. Test2001, 2000.

Selbstständigkeitserklärung zur Bachelorarbeit

Ich, Max Mustermann, erkläre, dass ich die vorliegende Arbeit zum Thema „*Titel der Arbeit*“ selbstständig und nur unter Vorlage der angegebenen Literatur und Hilfsmittel angefertigt habe.

Rostock, 01. Januar 2020

Ort, Datum

Unterschrift