



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
INSTITUT FÜR SIGNALVERARBEITUNG

Universität zu Lübeck
Institut für Signalverarbeitung

Meine Abschlussarbeit

My Thesis

Masterarbeit

im Rahmen des Studiengangs
Informatik
der Universität zu Lübeck

vorgelegt von
Max Mustermann

ausgegeben und betreut von
Prof. Dr.-Ing. Alfred Mertins

Optional: Mit Unterstützung von

...

Optional: Die Arbeit ist im Rahmen einer Tätigkeit bei Firma ... entstanden.

Lübeck, den Tag. Monat Jahr

Gutachter

Erstgutachter: Prof. Dr.-Ing. Alfred Mertins

Zweitgutachter: Prof. Dr. Zweitgutachter

Erklärung

Ich versichere an Eides statt, die vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter Benutzung der angegebenen Hilfsmittel angefertigt zu haben.

(Max Mustermann, Lübeck, den Tag. Monat Jahr)

Kurzbeschreibung

In diesem Dokument werden die groben Richtlinien für eine Abschlussarbeit im *Institut für Signalverarbeitung* der Universität zu Lübeck dargestellt.

Abstract

This document roughly defines how a thesis written in the *Institute for Signal Processing* of the University of Lübeck should look like.

Inhaltsverzeichnis

1 Übersicht	1
1.1 Die Vorlage	1
1.1.1 Deckblatt	1
1.1.2 Nennung der Gutachter	2
2 Bilder	3
2.1 Ein Bild	3
2.2 Seitenzahlen	3
3 Tabellen	5
A Ein Kapitel im Anhang	7
B Noch ein Kapitel im Anhang	9
B.1 Ein Abschnitt im Anhang	9
Literaturverzeichnis	11

1 Übersicht

In diesem Kapitel werden eine Übersicht über diese Vorlage und einige hilfreiche Tipps für eine erfolgreiche Abschlussarbeit gegeben. Des Weiteren werden Beispiele für alle wichtigen Elemente einer wissenschaftlichen Arbeit in \LaTeX gegeben.

1.1 Die Vorlage

Die zur Verfügung gestellte Vorlage kapselt die derzeit gültigen formalen Anforderungen des Prüfungsamts der Universität zu Lübeck¹ an eine Abschlussarbeit. Hierzu werden einige einfache Makros zur Verfügung gestellt.

1.1.1 Deckblatt

Für die Generierung des Deckblattes der Arbeit wird das Makro `\thesisfrontpage` zur Verfügung gestellt. Die auf dem Deckblatt enthaltenen Informationen werden über einfache Befehle konfiguriert:

- `\thesistitle{...}` legt den Titel der Arbeit fest. Je nach Sprache der Arbeit ist dieser auf deutsch oder englisch.
- `\thesistitleforeign{...}` hier ist der Titel der Arbeit in der jeweils anderen Sprache anzugeben.
- `\thesistype{...}` Art der Arbeit (Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit).
- `\thesiscourse{...}` offizieller Name des Studiengangs (z.B. Informatik, keine Abkürzungen wie Bioinformatik verwenden!).
- `\thesisauthor{...}` Name des Autors der Arbeit.

¹http://www.uni-luebeck.de/fileadmin/uzl_ssc/PDF-Dateien/Richtlinie-Deckblatt-MINT-Abschlussarbeit-2012-10-18.pdf

- `\thesisplacedate{...}` Datum und Ort an dem die Arbeit abgegeben wird.
- `\thesisupport{...}` OPTIONAL: Wurde die Arbeit mit Unterstützung eines Dritten angefertigt? Wenn nicht, dann einfach leer lassen (`\thesisupport{}`).
- `\thesisactivity{...}` OPTIONAL: Wurde die Arbeit in einer Firma angefertigt? Wenn nicht, dann einfach leer lassen (`\thesisactivity{}`).
- `\thesisissuer` Herausgeber und Erstgutachter der Arbeit.

Auf Grundlage dieser Angaben wird mit `\thesisfrontpage` automatisch das Deckblatt der Arbeit erstellt.

1.1.2 Nennung der Gutachter

Erst- und Zweitgutachter werden auf dem ersten Blatt nach dem Deckblatt genannt. Hierzu wird mit `\thesissecondreviewer{...}` der Name des Zweitgutachters festgelegt. Anschließend wird die entsprechende Seite mit `\thesisreviewerpage` angelegt.

2 Bilder

In diesem Kapitel gibt es ein Bild.

2.1 Ein Bild

Dies ist ein Kapitel mit der Abbildung 2.1.

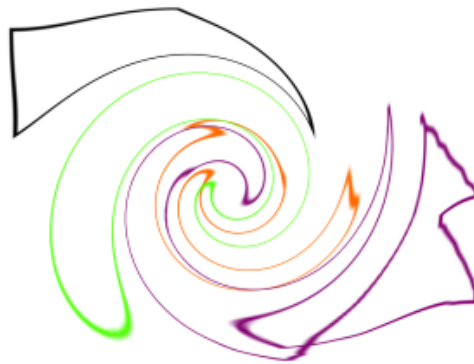


Abbildung 2.1: Bildunterschrift

2.2 Seitenzahlen

[illegible]

längere Sections. Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch längere Sections.
Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch
längere Sections. Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch längere Sections.
Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch
längere Sections. Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch längere Sections.
Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch
längere Sections. Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch längere Sections.
Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch
längere Sections. Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch längere Sections.
Wir haben auch längere Sections. Wir haben auch längere Sections.

[illegible]

3 Tabellen

Dieses Kapitel enthält nur die Tabelle 3.1 sowie eine Referenz [1].

Tabelle 3.1: Tabellenüberschrift

A	B	C
1	2	4
0.5	0.25	0.125

A Ein Kapitel im Anhang

Hier gibt es noch eine Formel (A.1).

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\omega t} dt \quad (\text{A.1})$$

B Noch ein Kapitel im Anhang

B.1 Ein Abschnitt im Anhang

Literaturverzeichnis

- [1] Jan Ole Jungmann und Alfred Mertins. „ISIP Thesis Template“. In: *ISIP Fundgrube 2013*. Juni 2013.