



Fakultät für Informatik

Studiengang Studiengang-einsetzen

Titel

Master Thesis/Bachelor Thesis

von

Max Mustermann

Datum der Abgabe: tt.mm.jjjj

Erstprüfer: Prof. Dr.

Zweitprüfer: Prof. Dr.

EIGENSTÄNDIGKEITSERKLÄRUNG / DECLARATION OF ORIGINALITY

Hiermit bestätige ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Die Stellen der Arbeit, die dem Wortlaut oder dem Sinn nach anderen Werken (dazu zählen auch Internetquellen) entnommen sind, wurden unter Angabe der Quelle kenntlich gemacht.

I declare that I have authored this thesis independently, that I have not used other than the declared sources / resources, and that I have explicitly marked all material which has been quoted either literally or by content from the used sources.

Rosenheim, den 27. Mai 2026

Vor- und Zuname

Kurzfassung

text

Schlagworte:

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	1
2. Überschrift 1	2
2.1. Das ist eine andere Überschrift	2
2.1.1. Überschrift 3	2
2.2. Beispiel 1: Verwendung von Abkürzungen	2
2.3. Beispiel 2: Verwendung von Symbolen in Formeln	2
Literaturverzeichnis	3
A. Erstes Kapitel des Anhangs	4

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

1. Einführung

Schau dir folgende Kapitel Einteilung in der .tex Datei an.

2. Überschrift 1

2.1. Überschrift 2

Nutze [], um bei Überschriften den Eintrag in TOC zu ändern.

2.1.1. Überschrift 3

Überschrift 4

Das ist ein Text

Zwei mal Enter macht eine neue Zeile.

Doppeltes Backslash macht das Gleiche. Wenn du nur eine weitere Zeile anfängst, dann bleibt es ein Fließtext. Toggle Word Wrap oder alt Z, eine Zeile ohne Zeilenumbruch dennoch in der nächsten Zeile zu sehen. Mit 1 kann man eine Referenz hinzufügen. nutze [] an einem Kapitel oder die Label Funktion wie hier gezeigt: 2.1, um eine Referenz hinzuzufügen. Überlege dir selber welche prefixes du wähle willst um schnell mit tab die richtige Referenz anzugeben (eg. sec., eq:).

2.2. Beispiel 1: Verwendung von Abkürzungen

Das Integrated Circuits (Integrierte Schaltkreise) (IC) ist ein fundamentales Bauteil in der modernen Elektronik [1]. Ein Analog-to-Digital Converter (Analog-Digital-Wandler) (ADC) konvertiert analoge Signale in digitale Werte. Der ADC ist ein wichtiges Bauelement in der Elektrotechnik [2].

Anmerkung: ADCs (Plural) sind in modernen Systemen Standard.

2.3. Beispiel 2: Verwendung von Symbolen in Formeln

Die elektrische Leistung wird nach dem Ohm'schen Gesetz berechnet. Die Formel lautet:

$$P = U \cdot I \quad (2.1)$$

Dadurch, dass man keinen Hyperlink in einer Gleichung angeben kann, sind die Formelzeichen nicht referenziert. Da diese allgemein bekannt sein sollten, sind diese nur formal in dem Symbolverzeichnis hinzugefügt. Dies geschieht in dem Config File: Bibliography.tex.

Literaturverzeichnis

- [1] P. Horowitz und W. Hill, *The Art of Electronics*, 2nd. Cambridge University Press, 1989.
- [2] T. Instruments. „Analog-to-Digital Converter Design Guide. “Adresse: <https://www.ti.com/>

A. Erstes Kapitel des Anhangs

Wenn Sie keinen Anhang benötigen, dann bitte einfach rausnehmen.