

BACHELORARBEIT 1

Titel der Arbeit Optionaler Untertitel

durchgeführt am Studiengang Informationstechnik & System-Management Fachhochschule Salzburg GmbH

vorgelegt von Clemens Gimpl, Jakob Staudinger, Stefan Höllwart

Studiengangsleiter: FH-Prof. DI Dr. Gerhard Jöchtl

Betreuer: Dr. Max Professor

Puch/Salzburg, September 2023

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit eidesstattlich, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbständig und ohne fremde Hilfe verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen oder Hilfsmittel benutzt habe. Weiters versichere ich hiermit, dass ich die den benutzten Quellen wörtlich oder inhaltlich entnommenen Stellen als solche kenntlich gemacht habe.

Die Arbeit wurde bisher in gleicher oder ähnlicher Form keiner anderen Prüfungskommission weder im In- noch im Ausland vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

15. September 2023

Clemens himpl

Clemens Gimpl, Jakob Staudinger, Stefan Höllwart

Abstract

This is the english abstract for the thesis. . .

 $\textbf{Keywords:} \quad \textit{FH Salzburg, Bachelorarbeit, ITS}$

Danksagung

Wer möchte, kann hier noch eine Danksagung ergänzen.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung							1				
	1.1 Unterabschni	t der Einleitung						 	 			1
	1.2 Kapitelübersi	cht						 	 			1
2	Demo							2				
3	Zusammenfassung						3					
Α	A Verwendetes Set	aup										5

Abkürzungsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Quelltextverzeichnis

EINLEITUNG 1

1 Einleitung

Die Einleitung.

1.1 Unterabschnitt der Einleitung

Hier kann noch ein Unterabschnitt sein.

Für Absätze eine Leerzeile in TeX-Dokument lassen, wie hier geschehen.

1.2 Kapitelübersicht

Hier kann beispielsweise auf einen Abschnitt wie ?? verwiesen werden.

Übrigens, Abbildungsverzeichnis, Tabellenverzeichnis und so weiter zeigen ganz links nur die Nummer und dann den Titel. Wenn man hier etwa "Abbildung 1: Et cetera" anstatt einfach "1 Et cetera" stehen haben möchte, dann findet man die Befehle auskommentiert in thethesis.tex; einfach entkommentieren.

2 Demo

Eine Formel in LaTeX schreibt man so:

$$r_k = \sum_{n=0}^{N-1} x_n e^{-2\pi j \frac{nk}{N}} \tag{1}$$

Bei Herleitungen nummeriert man aber vielleicht nicht jede Zeile, so wie bei Gleichung (1):

$$1 + 2 + \dots + n = \sum_{k=1}^{n} k$$
$$= \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

Es geht aber auch so. Dabei keine Einrückungen machen, weil die so gedruckt werden wie sie im *.tex file sind.

Beispielzitat [1]

3 Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Literaturverzeichnis

[1] "DIN EN ISO 9241-11," Ergonomie der Mensch-System-Interaktion - Teil 11: Gebrauchstauglichkeit: Begriffe und Konzepte (ISO 9241-11:2018); Deutsche Fassung EN ISO 9241-11:2018. (), Adresse: https://www.din.de/de/mitwirken/normenausschuesse/naerg/veroeffentlichungen/wdc-beuth:din21:279590417 (besucht am 14.04.2021).

A Verwendetes Setup