



Frankfurt University of Applied Sciences

– Faculty of Computer Science and Engineering –

Title of the thesis

Abschlussarbeit zur Erlangung des akademischen Grades
Bachelor of Science (B.Sc.)

vorgelegt am 01. September 2023 von

James Bond

Matrikelnummer: 007

Referent : Prof. Dr.-Ing. Dagobert Duck
Korreferent : M.Sc. Donald Duck

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich die vorliegende Arbeit selbständig verfasst und keine anderen als die im Literaturverzeichnis angegebenen Quellen benutzt habe.

Alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten oder noch nicht veröffentlichten Quellen entnommen sind, sind als solche kenntlich gemacht.

Die Zeichnungen oder Abbildungen in dieser Arbeit sind von mir selbst erstellt worden oder mit einem entsprechenden Quellennachweis versehen.

Diese Arbeit ist in gleicher oder ähnlicher Form noch bei keiner anderen Prüfungsbehörde eingereicht worden.

Frankfurt, 01. September 2023

Your Signature

James Bond

Inhaltsverzeichnis

0.1	Testsektion	2
0.1.1	Testsubsektion	2
1	Einführung	4
1.1	Analyse	4
1.1.1	Trends	4
2	Hintergrund	5
3	Zielstellung	6
3.1	Forschungsfrage	6
3.2	Szenarien	6
4	Entwickelte Methode: Supereffiziente Methode zur Erstellung von optimierten xyz	7
4.1	Verfahren A: ein neues Verfahren zur Steuerung von	7
5	Evaluation der Methode	9
6	Ergebnisse	10
7	Zusammenfassung und Ausblick	11
A	Programmcode	12
	Literatur	15

Kurzfassung

L^AT_EX How To

0.1 Testsektion

0.1.1 Testsubsektion

test
test
test test test test test testtest test test test test test test testtest test test test test test test test test test test
test
test testtest test test
test test test test testtest test test test

Hallo, wir befinden uns gerade in Sektion 0.1, bzw. genauer gesagt in Abschnitt 0.1.1 ...

Beispiel für das Einbinden einer Grafik:



Abbildung 1: Logo der Frankfurt University of Applied Sciences

und die Bezugnahme auf die Abbildung:

Wie in Abbildung 1 zu sehen ... Literatur zitiert man so: [1]. Sobald man eine Literaturreferenz zitiert, wird diese automatisch in die Bibliographie eingetragen. Referenzierung von Web-Seiten ist auch moeglich, wie in [2] gezeigt. Durch Verwendung von citep werden die Literaturreferenzen anklickbar. test test

Abkürzungen und Akronyme können so verwendet werden: Der größte gemeinsame Teiler (Greatest Common Divisor), ist die größte ganzzahlige Zahl, durch die zwei betrachtete Zahlen restfrei geteilt werden können. Die Abkürzung lautet GCD.

Glossareinträge können folgendermassen verwendet werden: Latex ist das beste Textsatzsystem überhaupt :) Sobald Akronymreferenzen und Glossarreferenzen im Text verwendet werden, erscheinen die entsprechenden Einträge im Akronymverzeichnis bzw. Glossar

test
test
test test test test test testtest test test test test test test testtest test test test

todo: hier müsste noch beschrieben werden, dass

[illegible]

Kapitel 1

Einführung

This chapter introduces ...

1.1 Analyse

1.1.1 Trends

Kapitel 2

Hintergrund

Kapitel 3

Zielstellung

3.1 Forschungsfrage

3.2 Szenarien

Kapitel 4

Entwickelte Methode: Supereffiziente Methode zur Erstellung von optimierten xyz

4.1 Verfahren A: ein neues Verfahren zur Steuerung von ...

As we see ...

Kapitel 5

Evaluation der Methode

Kapitel 6

Ergebnisse

Kapitel 7

Zusammenfassung und Ausblick

Anhang A

Programmcode

Literatur

- [1] Heidrun Frieze u. a. *Handbuch Soziale Praktiken und Digitale Alltagswelten*. de. Google-Books-ID: rRDUDwAAQ-BAJ. Springer-Verlag, März 2020. ISBN: 978-3-658-08357-1.
- [2] oneclick. *VDI und DaaS: Vor- und Nachteile*. 5. Juni 2019. URL: <https://oneclick-cloud.com/de/blog/trends/vdi-und-daas-vor-und-nachteile/> (besucht am 23.04.2023).