



**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

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

Abkürzungsverzeichnis

GCD Greatest Common Divisor. 3

Glossar

latex Is a markup language specially suited for scientific documents. 3

Literatur

- [1] Heidrun Friese 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).