

Bachelorarbeit

**Detektion von Zeitreihenanomalien in der
Niederspannung**

Joël Haubold
Monat der Abgabe

Gutachter:

Prof. Dr. Rudolph

Dr.-Ing. Sebastian Ruthe

Technische Universität Dortmund

Fakultät für Informatik

Lehrstuhl für Computational Intelligence (LS-11)

<https://ls11-www.cs.tu-dortmund.de/>

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Motivation und Hintergrund	1
1.2	Aufbau der Arbeit	1
2	Das zweite Kapitel	3
A	Weitere Informationen	5
	Abbildungsverzeichnis	7
	Algorithmenverzeichnis	9
	Literaturverzeichnis	11
	Erklärung	11

Kapitel 1

Einleitung

1.1 Motivation und Hintergrund

Eine Referenz [?].

1.2 Aufbau der Arbeit

Kapitel 2

Das zweite Kapitel

Anhang A

Weitere Informationen

Abbildungsverzeichnis

Algorithmenverzeichnis

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst habe und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet sowie Zitate kenntlich gemacht habe.

Dortmund, den 21. März 2020

Muster Mustermann

