

Roland Fischer

**Ein Verfahren zur Detektion der
Kommutierung von Gleichstrommotoren
auf der Basis von Wavelets**

Studienarbeit

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Copyright © 1995 Diplom.de
ISBN: 9783832406349

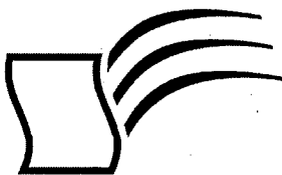
Roland Fischer

Ein Verfahren zur Detektion der Kommutierung von Gleichstrommotoren auf der Basis von Wavelets

Roland Fischer

Ein Verfahren zur Detektion der Kommutierung von Gleichstrom- motoren auf der Basis von Wavelets

**Studienarbeit
an der Technischen Universität Darmstadt
Dezember 1995 Abgabe**



Diplomarbeiten Agentur
Dipl. Kfm. Dipl. Hdl. Björn Bedey
Dipl. Wi.-Ing. Martin Haschke
und Guido Meyer GbR

Hermannstal 119 k
22119 Hamburg

agentur@diplom.de
www.diplom.de

ID 634

Fischer, Roland: Ein Verfahren zur Detektion der Kommutierung von Gleichstrommotoren auf der Basis von Wavelets / Roland Fischer - Hamburg: Diplomarbeiten Agentur, 1998
Zugl.: Darmstadt, Technische Universität, Studienarbeit, 1995

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, des Vortrags, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Funksendung, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Eine Vervielfältigung dieses Werkes oder von Teilen dieses Werkes ist auch im Einzelfall nur in den Grenzen der gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes der Bundesrepublik Deutschland in der jeweils geltenden Fassung zulässig. Sie ist grundsätzlich vergütungspflichtig. Zuwiderhandlungen unterliegen den Strafbestimmungen des Urheberrechtes.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Die Informationen in diesem Werk wurden mit Sorgfalt erarbeitet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden, und die Diplomarbeiten Agentur, die Autoren oder Übersetzer übernehmen keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für evtl. verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen.

Dipl. Kfm. Dipl. Hdl. Björn Bedey, Dipl. Wi.-Ing. Martin Haschke & Guido Meyer GbR
Diplomarbeiten Agentur, <http://www.diplom.de>, Hamburg
Printed in Germany



Diplomarbeiten Agentur

Wissensquellen gewinnbringend nutzen

Qualität, Praxisrelevanz und Aktualität zeichnen unsere Studien aus. Wir bieten Ihnen im Auftrag unserer Autorinnen und Autoren Wirtschaftsstudien und wissenschaftliche Abschlussarbeiten – Dissertationen, Diplomarbeiten, Magisterarbeiten, Staatsexamensarbeiten und Studienarbeiten zum Kauf. Sie wurden an deutschen Universitäten, Fachhochschulen, Akademien oder vergleichbaren Institutionen der Europäischen Union geschrieben. Der Notendurchschnitt liegt bei 1,5.

Wettbewerbsvorteile verschaffen – Vergleichen Sie den Preis unserer Studien mit den Honoraren externer Berater. Um dieses Wissen selbst zusammenzutragen, müssten Sie viel Zeit und Geld aufbringen.

<http://www.diplom.de> bietet Ihnen unser vollständiges Lieferprogramm mit mehreren tausend Studien im Internet. Neben dem Online-Katalog und der Online-Suchmaschine für Ihre Recherche steht Ihnen auch eine Online-Bestellfunktion zur Verfügung. Inhaltliche Zusammenfassungen und Inhaltsverzeichnisse zu jeder Studie sind im Internet einsehbar.

Individueller Service – Gerne senden wir Ihnen auch unseren Papierkatalog zu. Bitte fordern Sie Ihr individuelles Exemplar bei uns an. Für Fragen, Anregungen und individuelle Anfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit

Ihr Team der *Diplomarbeiten Agentur*

Dipl. Kfm. Dipl. Hdl. Björn Bedey –
Dipl. Wi.-Ing. Martin Haschke —
und Guido Meyer GbR —————

Hermannstal 119 k —————
22119 Hamburg —————

Fon: 040 / 655 99 20 —————
Fax: 040 / 655 99 222 —————

agentur@diplom.de —————
www.diplom.de —————

Inhaltsverzeichnis

Auswahl verwandter Formelzeichen	VI
1 Einleitung	1
1.1 Zielsetzung	2
1.2 Inhalt der Studienarbeit	3
2 Permanentmagneterregte Gleichstrommotoren	4
2.1 Allgemeines zu Gleichstrommotoren	4
2.2 Prinzipieller Aufbau eines Gleichstrommotors	5
2.3 Berechnung von Gleichstrommotoren	8
2.4 Induzierte Spannung	17
2.5 Stromwendung beim Gleichstrommotor	19
2.6 Vergleich der gemessenen Stromkurven mit der theoretischen Betrachtung	23
3 Modellbildung	27
3.1 Ersatzschaltbild	27
3.2 Verlauf der induzierten Spannung	28

4	Wavelet–Transformation	31
4.1	Kontinuierliche Wavelet–Transformation	32
4.2	Diskrete Wavelet–Transformation	33
4.3	Multi–Skalen–Analyse	34
4.4	Schnelle–Wavelet–Transformation	35
4.5	Haar–Wavelet	36
4.6	Empirische Zerlegung	37
5	Auswertung der Daten	38
5.1	Beschreibung der Meßkurven	39
5.2	Beschreibung des C ⁺⁺ –Programms	42
5.3	Ergebnisse	42
6	Zusammenfassung und Ausblick	45
A	Graphische Darstellung der Kurven	47
A.1	Verlauf des Motorstroms in den einzelnen Betriebsbereichen	48
A.2	MATLAB–Analyse der TEMIC–Kurven	52
A.3	Eigene Messungen	56
B	Motordaten	58
C	Wavelet–Algorithmen	59
C.1	Schnelle Wavelet–Transformation	59
C.2	Algorithmus nach Mallat	60
C.3	Empirische Zerlegung	61
D	C⁺⁺–Programm	62