

Martina Meicken

Magnetische Eigenschaften von periodisch angeordneten Nanopartikeln aus Nickel

Diplomarbeit

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 © 1998 Diplomica Verlag GmbH
ISBN: 9783832427504

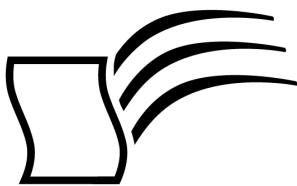
Martina Meicken

Magnetische Eigenschaften von periodisch angeordneten Nanopartikeln aus Nickel

Martina Meicken

Magnetische Eigenschaften von periodisch angeordneten Nanopartikeln aus Nickel

**Diplomarbeit
an der Universität Konstanz
Fachbereich Physik
Januar 1998 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 2750

Meicken, Martina: Magnetische Eigenschaften von periodisch angeordneten Nanopartikeln aus Nickel
/ Martina Meicken -
Hamburg: Diplomarbeiten Agentur, 2000
Zugl.: Konstanz, Universität, Diplom, 1998

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 2000
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

1	Einleitung	3
2	Theoretische Grundlagen	5
2.1	Magnetische Ordnungsstrukturen	5
2.2	Diamagnetismus	6
2.2.1	Langevin Diamagnetismus von Isolatoren	6
2.2.2	Landau Diamagnetismus von Metallen	7
2.3	Paramagnetismus	7
2.3.1	Langevin Paramagnetismus	7
2.3.2	Pauli Paramagnetismus	8
2.4	Ferromagnetismus	9
2.4.1	Domänenstruktur	10
2.5	Spingläser	11
2.5.1	Anisotropie-Energie	12
2.6	Superparamagnetismus	14
2.6.1	Néel's Theorie des Superparamagnetismus	14
2.6.2	Brown'sche Theorie des Superparamagnetismus	15
2.6.3	Blocking Temperatur	16
2.7	Wechselwirkung zwischen den Partikeln	19
2.8	Superantiferromagnetismus	21
2.9	Magnetowiderstand	22
3	Herstellung und Charakterisierung	26
3.1	Die Kolloidmasken	26
3.1.1	Freistehende Masken	29
3.2	Probenpräparation	30

3.3	Größe der erzeugten Strukturen	31
3.4	Berechnung der zu erwartenden Größen	33
3.5	Charakterisierung	35
3.5.1	Lichtmikroskop	35
3.5.2	Raster-Elektronenmikroskop	35
3.5.3	Tunnelmikroskop	38
3.5.4	Kraftmikroskope	41
4	Magnetisierungsmessungen	46
4.1	Aufbau und Funktion eines SQUIDs	46
4.2	Diskussion der Ergebnisse	49
4.2.1	Bestimmung einer Vorzugsrichtung	49
4.2.2	Magnetisierung im Nullfeld	51
4.2.3	Magnetisierung im Feld	55
5	Magnetowiderstandsmessungen	62
5.1	Der Tieftemperatur-Meßstand	62
5.2	Diskussion der Ergebnisse	63
5.2.1	Magnetowiderstand bei Raumtemperatur	63
5.2.2	Magnetowiderstand bei tiefen Temperaturen	66
6	Zusammenfassung und Ausblick	68
7	Anhang	71