

Abfallenergienutzung

Interdisziplinäre Arbeitsgruppen
Forschungsberichte

Herausgegeben von der
BERLIN-BRANDENBURGISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Band 2

Interdisziplinäre Arbeitsgruppe
Optionen zukünftiger industrieller Produktionssysteme

Abfallenergienutzung

Technische, wirtschaftliche und soziale Aspekte

Herausgegeben von
Wolfgang Fratzscher
und Karl Stephan



Akademie Verlag

Mit 78 Abbildungen, 2 Tafeln und 18 Tabellen

Die Deutsche Bibliothek - CIP-Einheitsaufnahme

Abfallenergienutzung : technische, wirtschaftliche und soziale Aspekte / Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Optionen Zukünftiger Industrieller Produktionssysteme. [Hrsg. von der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften], Hrsg. von Wolfgang Fratzscher und Karl Stephan. - Berlin : Akad. Verl., 1995
(Interdisziplinäre Arbeitsgruppen ; Bd. 2)
ISBN 3-05-501706-4

NE: Fratzscher, Wolfgang [Hrsg.]; Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften / Interdisziplinäre Arbeitsgruppe Optionen Zukünftiger Industrieller Produktionssysteme; GT

ISSN 0949-7285

© Akademie Verlag GmbH, Berlin 1995

Der Akademie Verlag ist ein Unternehmen der VCH-Verlagsgruppe.

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier.

Das eingesetzte Papier entspricht der amerikanischen Norm ANSI Z.39.48 - 1984 bzw. der europäischen Norm ISO TC 46.

Das vorliegende Werk wurde sorgfältig erarbeitet. Dennoch übernehmen Autoren, Herausgeber und Verlag für die Richtigkeit von Angaben, Hinweisen und Ratschlägen sowie für eventuelle Druckfehler keine Haftung.

Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in andere Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieses Buches darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form - durch Photokopie, Mikroverfilmung oder irgendein anderes Verfahren - reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen, verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden. Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen, Handelsnamen oder sonstigen Kennzeichen in diesem Buch berechtigt nicht zu der Annahme, daß diese von jedermann frei benutzt werden dürfen. Vielmehr kann es sich auch dann um eingetragene Warenzeichen oder sonstige gesetzlich geschützte Kennzeichen handeln, wenn sie nicht eigens als solche markiert sind.

Druck: GAM Media GmbH, Berlin
Bindung: Dieter Mikolai, Berlin

Printed in the Federal Republic of Germany