

Für Physiker, Chemiker, Ingenieure, Techniker, ferner für die physikalisch-chemischen Institute der Universitäten und Technischen Hochschulen erscheint Ende Juli:

PROF. DR. M. KRÖGER
Grenzflächen – Katalyse

Elektrische, magnetische und mechanische Eigenschaften pulverförmiger Stoffe bei verschiedener Gasbeladung und ihre Veränderungen während chemischer Umsetzungen an den Grenzflächen.

VIII, 387 Seiten, 101 Abbildungen. Brosch. RM 10.50, Leinen RM 12.50

Es handelt sich um eigene Untersuchungen und neue Methoden, entstanden im physikalisch-chemischen Institut der Universität Leipzig und zwar im Zusammenwirken mit L. Reichardt, O. Håkanson, O. Schmidt, W. Schreiber, H. Westerhoff, H. Goethel, H. Berger, A. Müller und A. Heymann.

Bei der großen praktischen Bedeutung der chemischen Umsetzungen an Grenzflächen und der Stoffe in Pulverform ist diese zusammenfassende Arbeit für Physiker, Chemiker und Techniker von besonderem Interesse. Die Veränderungen der Grenzflächen haben neben dem katalytisch-chemischen auch ein physikalisch-technisches Interesse, da es möglich ist, mittels derartiger Prozesse die Eigenschaften von irgendwelchem Material zu beeinflussen. Die Darstellung ist so ausführlich, daß jeder Fachmann sich ein eigenes Urteil darüber bilden kann, wo die durchweg neuen Methoden zur Bearbeitung weiterer Fragen geeignet sind.

Nach längerem Fehlen, das durch die völlige Neubearbeitung nicht zu vermeiden war, konnten jetzt die zahlreichen Vorbestellungen ausgeführt werden:

PROF. DR. H. BARKHAUSEN
Lehrbuch
der Elektronenröhren

II. BAND: VERSTÄRKER. 4. AUFL.

völlig umgearbeitet und erweitert

XVI, 289 Seiten, 127 Abbildungen. Brosch. RM 7.50, Leinen RM 9.—

Elektrische Nachrichten-Technik: Barkhausens Lehrbuch ist ein Meisterwerk, das in keiner elektrotechnischen Bibliothek fehlen sollte.

Bulletin d. Schweizer Elektrotechnischen Vereins: Die neue Bearbeitung ist noch mehr als bisher das Standardwerk unter den Lehrbüchern über Elektronenröhren.

Interessenten: Dozenten und Studierende der technischen Physik an den Universitäten und Technischen Hochschulen sowie deren elektrotechnische Institute und besonders deren Institute für Schwachstromtechnik. Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für technische Physik, ferner der Elektrotechnischen Gesellschaft und des Verbandes deutscher Elektrotechniker. Physiker und Ingenieure. Bibliotheken.

Achtung: Fortsetzungslisten! Die 3. Auflage des III. Bandes befindet sich in Vorbereitung.

Ⓩ

VERLAG VON S. HIRZEL IN LEIPZIG

Ein wegweisendes Buch für die deutsche Wirtschaft!

Struktur u. Organisation der deutschen Zementindustrie

**„Möglichkeiten
einer positiven Kartellpolitik“**

Von Dr. Hans Kemmler

Mit Vorwort von Staatsrat Universitätsprofessor Dr. Lehnich, Leiter des Württ. Wirtschaftsministeriums
Mehrfarbiger Umschlag. Brosch. RM 3.30

Diese Arbeit, die unter der Leitung von Staatsrat Lehnich entstanden ist, bringt die Grundsätze und Gedanken, die von einem führenden nationalsozialistischen Wirtschaftler vertreten werden. Sie wird bei der ganzen deutschen Wirtschaft auf großes Interesse stoßen. Staatsrat Lehnich schreibt in seinem Vorwort:

„Es ist anzunehmen, daß diese Arbeit die Grundlage bilden wird für Entschliessungen, denen sich das Reichswirtschaftsministerium als Aufsichtsbehörde auf diesem Gebiete auf die Dauer nicht entziehen kann.“

Interessenten: Alle Wirtschaftler, Unternehmer, Kartelle und sonstigen Verbände, NSDAP-Führer



Ⓩ

Bedingbestellungen können erst in zweiter Linie berücksichtigt werden.

Ⓩ

Verlag W. Kohlhammer / Stuttgart