

Ende Mai erscheint:

## Gewinnabschöpfung und Preissenkung

Die betriebswirtschaftlichen und gesetzlichen  
Grundlagen der Abführung des Übergewinnes  
und der Preissenkung

von Dr. Karl Raasch

Etwa RM 4.50

\*

Soeben erschienen:

2. Auflage

## Kontierungslexikon

von Dr. Karl Raasch

RM 3.40

Die „Frankfurter Zeitung“ schreibt:

*Das etwa auf 1400 alphabetisch geordnete Fragen Auskunft erteilende Lexikon, welches in besonders schwierigen Fällen mit Buchungsfällen und -bildern den Buchungsgang darzeigt, ist mit einem Musterkontenplan versehen, der die schnelle und richtige Bewältigung der Kontierungsarbeit erleichtern helfen dürfte.*

## Der Jahresabschluß nach dem Kontenrahmen

von Dr. Karl Raasch

RM 4.50

Urteil: „Sudetenwirtschaft“, Reichenberg:

*Der Abschluß eines Geschäftsganges ist vollständig durchgeführt. Die neuartigen Konten wie die kalkulatorischen und Abgrenzungskonten sind leichtverständlich dargestellt und in ihrer Bedeutung für den Abschluß gewürdigt.*

Beide Bücher haben in 3 Monaten neue Auflagen erhalten.

Zur Ergänzung:

## Die Fachwörter der Wirtschaftserlasse

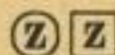
Ihre Bedeutung und Auswirkung in Buchhaltung  
und Kostenrechnung

von Dr. Karl Raasch

1. Auflage / RM 3.—

Urteil: „Wirtsch. Inform.-Dienst“, München:

*Der Praktiker kann besonders heute ein solches Nachschlagewerk schwer entbehren.*



Rud. Bechtold & Comp., Wiesbaden

## PHYSIK UND CHEMIE u. ihre Anwendungen in Einzeldarstellungen

Demnächst erscheint:

Band VI

## Röntgenstrahl- Interferenzen

Von

Prof. Dr. M. von Laue, Berlin

1941. VIII, 367 Seiten mit 120 Abbildungen

Preis RM 30.—, Lw. RM 32.—

Aus dem Inhalt:

Die Streuung an einzelnen Atomen und Molekeln sowie in Flüssigkeiten — Röntgenstrahlinterferenzen an Kristallen, geometrische Theorie — Gitterstörungen und ihr Einfluß auf die Interferenzen — Die dynamische Theorie der Raumgitterinterferenzen.

\*

*Das vorliegende Werk aus der Feder des Entdeckers der Interferenz von Röntgenstrahlen an Kristallen ist die erste vollständige Darstellung der Theorie der Röntgenstrahl-Interferenzen im Anschluß an die Atomphysik. Die formvollendete Darstellung und die mathematische Präzision in den Entwicklungen geben die Gewähr dafür, daß dieses Buch in die Reihe der klassischen Werke der Physik eingehen wird. In allen Teilen wurde eine strenge mathematische Beweisführung gegeben, soweit das bei dem augenblicklichen Stand der heutigen Atomforschung möglich ist. Hier entstehende Mängel werden in dem vorliegenden Werk durch Hinweise auf das Experiment ersetzt, Hinweise, die zugleich zur Belebung der vorwiegend theoretischen Darstellung dienen.*

\*

Interessenten:

Physiker, theoretische Physiker, Physikochemiker,  
Kristallographen, Mineralogen, Mathematiker.

AKADEMISCHE VERLAGSGESELLSCHAFT  
BECKER & ERLER KOM.-GES., LEIPZIG C1