

NEUERSCHEINUNGEN

Einführung in die physikalische Chemie und Kolloidchemie

insbesondere für Biologen und Mediziner
von

Dr. H. R. Kruyt

Ord. Professor an der Universität Utrecht

Nach der zweiten holländischen Auflage übersetzt von
Dr. A. Nowak, Ludwigshafen a. Rh.

VIII und 208 Seiten mit 67 Abbildungen im Text. Preis geh. M. 8.40, geb. M. 10.—

Ein Lehrbuch, welches ohne Verzicht auf streng wissenschaftliche Behandlung des Gegenstandes sich in klar verständlicher Form an jene wissenschaftlichen Kreise wendet, die heutigentags für ihre Zwecke eine tiefere Kenntnis der Kolloidchemie nicht mehr entbehren können und dürfen, fehlte uns bisher. Das vorliegende Buch füllt diese Lücke in vollkommenster Weise aus.

Interessenten: *Biologen, Mediziner, Physiologen, Pharmakologen, Chemiker der Farb- und Gerberei-Industrie, Physiko-Chemiker.*

Kalkfrage, Bodenreaktion u. Pflanzenwachstum

von

O. Arrhenius, Stockholm

VIII und 148 Seiten mit 40 Abbildungen und 1 farbigen Tafel. Preis geh. M. 6.—, geb. M. 8.—

Der Verfasser, der durch seine Untersuchungen über Bodenreaktion und Säuregrad bekannt ist, gibt in diesem Werk einen Beitrag zur Lösung der Frage vom Verhältnis zwischen Wachstum der Pflanzen und dem natürlichen Leistungsvermögen des Bodens.

Interessenten: *Landwirte, landwirtschaftliche Institute, Ernährungsphysiologen, Forstwirte, Botaniker, Agrikulturchemiker.*

Prospekte kostenlos

Milchwirtschaftliches Praktikum

Anleitung zur Untersuchung von Milch- und Molkereiprodukten für Nahrungsmittelchemiker
und Landwirte

von

Professor Dr. W. Grimmer

Direktor des milchwirtschaftlichen Instituts, Königsberg i. Pr.

VIII und 295 Seiten mit 70 Abbildungen. Preis geh. M. 12.—, geb. M. 13.80

In dem vorliegenden Werk des bekannten Verfassers werden die modernsten Untersuchungsmethoden für Milch, Molkereiprodukte und Molkereihilfsstoffe auf chemischem, physikalischem und biologischem Gebiet dargestellt und für bestimmte Zwecke Standard-Methoden festgesetzt, die eine einheitliche Beurteilung der Untersuchungsobjekte gestatten. Dieses Praktikum wird infolge der klaren und übersichtlichen Darstellung von grundlegender Bedeutung für milchwirtschaftliche Untersuchungen werden.

Interessenten: *Landwirte, landwirtschaftliche Schulen, Institute für Tierzucht und Molkereiwesen, Nahrungsmittelchemiker.*

Ⓜ

Prospekte kostenlos

Ⓜ

Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H., Leipzig

Markgrafenstr. 4/6