

Von den diesjährigen
drei Nobelpreisträgern
sind die folgenden Werke in unserem Verlag erschienen:

Louis de Broglie

Professor am Institut Henri Poincaré, Paris

Einführung in die Wellenmechanik

übersetzt von Rudolf Peierls

IV und 221 Seiten mit 14 Abbildungen. 1929
Brosch. M. 11.—, geb. M. 13.80

Der Schöpfer der Wellenmechanik gibt hier zum ersten Male eine zusammenfassende Darstellung seiner umwälzenden Theorien, für die er den Nobelpreis erhalten hat. Dieses Werk ist ausschließlich in deutscher Sprache erschienen.

*

Louis de Broglie

Professor am Institut Henri Poincaré, Paris

Untersuchungen zur Quantentheorie

übersetzt von W. Becker

IV u. 88 Seiten mit 6 Abbildungen. 1927. Kart. M. 5.80

*

Hans von Euler

Professor an der Universität Stockholm

Chemie der Hefe und der alkoholischen Gärung

X und 350 Seiten mit 2 Kunstdrucktafeln und zahlreichen Textabbildungen. 1915. Kart. M. 13.—

Dieses Buch von Professor Euler, das er zusammen mit Professor Lindner bearbeitet hat, gilt heute noch als grundlegend für die gesamte Gärungschemie.

*

Owen W. Richardson

Professor am Kings College London

Glühelektroden

Diese Arbeit bildet einen Beitrag des IV. Bandes Teil 3 des Handbuchs der Radiologie. Der Band enthält die folgenden Beiträge: „Technische Anwendung der Glühelektroden“ von Professor Rukop, Köln, und „Flammenleitung“ von Professor Marx, Leipzig.

XVI und 724 Seiten mit 190 Abbildungen. 1927
Brosch. M. 48.—, geb. M. 50.—

[Z]

Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H., Leipzig

**EIN SEHR GUTES
WEIHNACHTSGESCHÄFT
IST FÜR JEDEN
SORTIMENTER:**

**Das
Amerikabuch**

GOLD

UND

BUNTE

MENSCHEN

Abenteuer
von Richard
Kühnelt
Bilder von R. Linauer

Als Goldgräber in Alaska,
als Landläufer durch U. S. A.,
als Cowboy in Kanada findet
der Verfasser das Abenteuer.
Er arbeitet, um zu erleben.
Seine Schilderung ist wahrhaftig,
spannend und humorvoll

Preis kart. RM 3.70; Leinen RM 5.30

[Z]

ÖSTERREICHISCHER
BUNDESVERLAG
WIEN, I., SCHWARZENBERGSTR. 5
Leipzig: F. Volckmar

SOEBEN ERSCHIENEN