

Am 10. September gelangt zur Ausgabe

Grimsehl-Tomaschek, Lehrbuch der Physik

II. Band, Teil 2:

Materie und Äther

6. Aufl. Mit 313 Abb. (VII u. 426 S.) Geb. *R.M.* 14.—

Dieser Band ist **vollständig neu** geschrieben. Er bietet eine übersichtliche **geschlossene Darstellung der neuesten Entwicklung** der Physik und behandelt alle diejenigen Erscheinungen, die auf eine **quantenhafte Struktur** der Energie zurückgehen, die also die **Atom-Physik** berühren.

INTERESSENTEN: Bezieher der bisher erschienenen Bände (Fortsetzungslisten prüfen), Dozenten, Studierende der Physik an Universitäten und technischen Hochschulen, Lehrer der Physik an höheren Schulen, Bibliotheken, Institute, Seminare, Forschungslaboratorien usw. (Zurückliegende Bestellungen werden am Tage des Erscheinens ungekürzt ausgeliefert.)

Damit ist die Neubearbeitung des bekannten Lehrbuches abgeschlossen

Empfehlen Sie gleichzeitig auch die früher erschienenen Bände

I. Band: Mechanik, Wärmelehre, Akustik

8. Aufl. Berichtigter Abdruck der 7., vollst. neubearb. Aufl. Mit 107 Abb. (VIII u. 700 S.) 1933. Geb. *R.M.* 19.80

II. Band, Teil 1: Elektromagnetisches Feld /

Optik. 6. Aufl. Mit 1162 Abb., 1 Titelbild u. 1 farb. Taf. (VIII u. 899 S.) 1932. Geb. *R.M.* 26.—

Laut bereits früher erfolgtem Abkommen erhalten Mitglieder der Deutschen Physikalischen Gesellschaft auf alle Bände 20% Ermäßigung



Für Bestellungen und Lagerergänzung siehe Verlangzettel

LEIPZIG · B. G. TEUBNER · BERLIN