

# GRIMSEHL-TOMASCHEK Lehrbuch der Physik

## Band II, Teil 2: Materie und Äther

*Jetzt  
alle 3 Bände  
in Neuauflage  
1936*

7. berichtigte, mit einem Nachtrag versehene Auflage. Mit 314 Abb. (VII, 450 S.). Geb. RM 14.—

Bereits 1½ Jahre nach Erscheinen der Neubearbeitung von Band II, 2 wurde schon wieder eine Neuauflage dieses Bandes notwendig. Somit liegt jetzt nach kürzlich erfolgter Neubearbeitung von Band I und der eben erst erschienenen 7. Auflage des Bandes II, 1 das ganze Werk in Neuauflage vor.

Band II, 2 behandelt die **moderne Atomphysik**, also alle Erscheinungen, die auf eine quantenhafte Struktur der Energie zurückgehen. Er gibt ein Bild vom Aufbau der Materie, von dem der Kerne, der Eigenschaften der Elektronenhülle sowie der Atommodelle usw.

Ein Nachtrag enthält die neueste Entwicklung von der wechselseitigen Umwandlung von Strahlung und Elektronen sowie der künstlichen Radioaktivität.

**Weisen Sie insbesondere sämtliche Dozenten und Studenten der Physik und die physikalischen Institute auf die Neuauflage von Band II, Teil 2 hin!**

Weitere Interessenten: Lehrer der Physik an höheren Schulen, Bibliotheken, Physikalische Seminare, Forschungslaboratorien usw.

*Laut bereits früher erfolgtem Abkommen erhalten Mitglieder der Deutschen Physikalischen Gesellschaft 20% Ermäßigung.*

Für Bestellungen siehe Verlangzettel  

**LEIPZIG · B. G. TEUBNER · BERLIN**