

# GRIMSEHL-TOMASCHEK Lehrbuch der Physik

*Soeben erschienen  
in Neuauflage*

## Band II, Teil 1: Elektromagnetisches Feld Optik

7., berichtigte Aufl. Mit 1162 Abb., 1 Titelbild und 1 farb. Tafel.  
(VIII u. 900 S.) Geb. RM 26.—

Nachdem vor kurzem erst die Neubearbeitung von Band I ausgegeben wurde, liegt jetzt bereits wieder eine Neuauflage von Band II, 1 des durch seine Darstellung, Ausstattung und Preiswürdigkeit beliebten Werkes vor.

Band II, 1 enthält die experimentellen Grundlagen der **Maxwellschen Theorie**. Im Mittelpunkt der Darstellung steht der Feldbegriff. Von Anfang an wird das Volt-Ampere-System entsprechend der betont experimentellen Einstellung des Buches gebracht.

Von der **Optik** ist in diesem Band nur derjenige Teil behandelt, der sich mit der Ausbreitung des Lichtes beschäftigt.

In der letzten Auflage wurde das Abbildungsmaterial, insbesondere über die elektrischen Kraftlinienbilder weitgehend erneuert.

**Weisen Sie rechtzeitig vor Schluß des Semesters sämtliche Dozenten und Studenten der Physik und die physikalischen Institute auf die Neuauflage von Band II, Teil 1 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 (Z)

**LEIPZIG · B. G. TEUBNER · BERLIN**