GRIMSEHL-TOMASCHEK Lehrbuch der Physik

Band II, Teil 1:

Elektromagnetisches Feld Optik

Soeben erschien in Neuaullage

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

LEIPZIG · B. G. TEUBNER · BERLIN