



Ein neues Lehrbuch der Physik



Unter Berücksichtigung der besonderen Bedürfnisse der Studierenden der Technik ist soeben erschienen:

Ingenieur Dr. Paul Wessel

PHYSIK

für Studierende an Technischen Hochschulen
und Universitäten

herausgegeben von

Dr. V. Riederer von Paar

Inhalt:

Grundriß der Physik / Kurzes Repetitorium und
Formelsammlung / Prüfungsfragen und Antworten
Tabellen und Zahlenwerte

560 Seiten / 275 Abbildungen

106 durchgerechnete praktische Aufgaben

In Leinen gebunden nur RM 4.90

Das Buch zeichnet sich durch eine äußerst klare und präzise Darstellung aus. Es enthält alles, was der Studierende der Ingenieurwissenschaften in der Vorprüfung wissen muß. Darüber hinaus wird es aber von jedem Ingenieur gerne gelesen werden, der einen sicheren Überblick über das Gesamtgebiet der Physik — bis zu dem allerneuesten Stand der Forschung und ihrer technischen Anwendung — gewinnen will. Die Kapitel über die neuzeitlichen physikalischen Materialprüfmethoden, die moderne Deutung des periodischen Systems der Elemente, die künstliche Atomzertrümmerung und Atomsynthese werden ebenfalls für den Chemiker von Interesse sein.

Interessenten: vor allem die Studenten an Technischen Hochschulen, an Techniken und Bauschulen und an höheren technischen Lehranstalten; ferner die Brauerei-Studenten, Chemiker, Naturwissenschaftler, Physiker und Mathematiker.

***Buchhandlungen, die sich besonders dafür einsetzen wollen,
bitte ich, sich mit mir in Verbindung zu setzen!***

Vorzugsangebot auf dem Verlangzettel (L)

Verlag Ernst Reinhardt in München