

*Am 23. IV. 1928 ist der 70. Geburtstag
des großen Gelehrten*

MAX PLANCK

Professor der Theoretischen Physik an der Universität Berlin

Stellen Sie seine Werke aus:

EINFÜHRUNG IN DIE THEORETISCHE PHYSIK

Zum Gebrauch bei Vorträgen u. zum Selbstunterricht. Mit Verzeichnis der Definitionen u. wichtigsten Sätze.

Erster Band: Einführung in die allgemeine Mechanik. 4. Auflage 1928
Mit 43 Figuren. VIII und 226 Seiten. Oktav. Broschiert RM. 6.-, Ganzleinen RM. 8.-

Zweiter Band: Einführung in die Mechanik deformierbarer Körper. 2. Auflage
Mit 12 Figuren. V und 193 Seiten. Oktav. Broschiert RM. 4.-, Ganzleinen RM. 5.50

Dritter Band: Einführg. i. d. Theorie d. Elektrizität u. d. Magnetismus. 2. Aufl. 28.
Mit 13 Figuren. VIII und 210 Seiten. Oktav. Broschiert RM. 6.-, Ganzleinen RM. 8.-

Vierter Band: Einführung in die theoretische Optik. 1. Auflage 1927
Mit 24 Figuren. VIII und 184 Seiten. Oktav. Broschiert RM. 6.-, Ganzleinen RM. 8.-

Fünfter Band: Einführung in die Theorie der Wärme. Erscheint Herbst 1928

PHYSIKALISCHE RUNDBLICHE

Gesammelte Reden und Aufsätze. IV und 168 Seiten. 8°. Pappband RM. 5.50, Halbleder RM. 8.-

VOM RELATIVEN ZUM ABSOLUTEN

Gastvorlesung gehalten in der Universität München am 1. Dezember 1924. 24 S. 8°. Broschiert RM. 1.25

Über Max Planck erschien:

PLANCKS ELEMENTARES WIRKUNGSQUANTUM

und die Methoden zu seiner Messung. Von Dr. RUDOLF LADENBURG, Privatdozent für Physik an der Universität Breslau. Mit 12 Abbildungen. 62 Seiten in Großoktav. Broschiert RM. 2.-

Im Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung heißt es:

Es ist hoch erfreulich, daß diese Bücher Plancks Lehrtätigkeit von den jeder mündlichen Verbreitung der Wissenschaft notwendig anhaftenden raumzeitlichen Beschränkungen befreien. Die Zahl derer, die sich freudig als seine Schüler bekennen, dürfte dadurch noch erheblich zunehmen."

Vierseitiger Prospekt kostenlos, siehe Bestellzettel



S. HIRZEL



LEIPZIG C 1 • KÖNIGSTRASSE 2