

NOBELPREISTRÄGER

IM VERLAG

S. HIRZEL / LEIPZIG C 1

Prof. Dr. Dr. h. c. Peter Debye * 1936

Direktor des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Physik / ord. Prof. für Physik an der Universität Berlin

Polare Molekeln. Broschiert RM 14.40, Ganzleinen RM 15.80. Kernphysik. RM 1.60. Struktur der Materie. RM 5.—. Herausgeber der Sommerfeld-Festschrift „Probleme der modernen Physik“. Brosch. RM 16.20, Ganzleinen RM 17.50. Herausgeber der Leipziger Vorträge: Quantentheorie und Chemie. RM 9.—. Dipolmomente und chemische Struktur. RM 8.—. Elektroneninterferenzen. RM 5.40. Molekülstruktur. RM 10.—. Magnetismus. RM 6.—. Herausgeber der „Physikalischen Zeitschrift“.

Prof. Dr. Werner Heisenberg Direktor d. theoretisch-physikalischen Instituts d. Univ. Leipzig **1933**

Die physikalischen Prinzipien der Quantentheorie. Brosch. RM 6.30, Ganzleinen RM 7.60. Wandlungen in den Grundlagen der Naturwissenschaft. 2. Auflage. RM 2.50. Die moderne Atomtheorie (gemeinsam mit P. A. M. Dirac und E. Schrödinger). RM 2.50

Prof. Dr. Paul Adrien Maurice Dirac Professor an der Universität Cambridge

Die Prinzipien der Quantenmechanik. Broschiert RM 16.20, Ganzleinen RM 18.50. Die moderne Atomtheorie (s. unter Heisenberg).

Prof. Dr. Erwin Schrödinger Direktor des Instituts für theoretische Physik an der Universität Graz

Die moderne Atomtheorie (gemeinsam mit P. A. M. Dirac und Werner Heisenberg). RM 2.50

Prof. Dr. Max Planck Präsident d. Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung d. Wissenschaften **1920**

Einführung in die theoretische Physik. 5 Bände. Jeder Band broschiert RM 6.—, Ganzleinen RM 8.—, nur Bd. V RM 8.—, RM 10.—. Wege zur physikalischen Erkenntnis. 2. Auflage. Broschiert RM 6.—, Ganzleinen RM 8.—. Vom Relativen zum Absoluten. RM 1.25

Prof. Dr. Johannes Stark Präsident der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt **1919**

Prinzipien der Atomdynamik I. 2. Auflage. Broschiert RM 4.50, Ganzleinen RM 6.50. Elektrische Spektralanalyse. Broschiert RM 4.50, Ganzleinen RM 6.50. Natur der chemischen Valenzkräfte. 2. Auflage. RM 1.50. Änderungen der Struktur. RM 1.—

Prof. Dr. Wilhelm Ostwald † Farbkunde. Broschiert RM 8.—, Ganzleinen RM 10.— **1909** Geheimer Hofrat

Prof. Dr. Dr. h. c. Philipp Lenard Über Äther und Uräther. 2. Auflage. RM 1.80 **1905** Geheimer Rat Über Relativitätsprinzip, Äther, Gravitation. 3. Aufl. Vergriffen.