

Von

Freiherr von Schlicht
(Wolf Graf von Baudiffin)

Graf Udo Bodo

wurde foeben die

zehnte Auflage ausgegeben!

Berlin SW. 11.

Otto Zanke.

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Als Neuigkeit versenden wir:

Die Physik in gemeinfaßlicher Darstellung

für

höhere Lehranstalten, Hochschulen und zum Selbststudium
von

Dr. Friedrich Neesen

Professor an der vereinigten Artillerie- und Ingenieur-Schule und an der
Universität Berlin.

Mit 294 Abbildungen und einer Spektraltafel.

Zweite vermehrte Auflage.

Gr. 8°. Geh. M 4.— ord., M 3.— netto,
geb. in Lwd. M 4.50 ord., M 3.40 netto u. 6+1 Freieopl. exkl. Einband.

Die neue Ausgabe der „Physik in gemeinfaßlicher Darstellung“ unterscheidet sich von der ersten durch eine wesentliche Vermehrung der auf elektrische Strahlungen und Strahlungen aktiver Körper bezüglichen Abschnitte. Ebenso hat die Telegraphie ohne Draht eine eingehendere Darstellung gefunden. Weiter ist zur Erleichterung des Verständnisses eine Sammlung von rechnerischen Beispielen angeschlossen worden.

Das Buch gibt eine Übersicht über das gesamte Gebiet der Physik. Die praktischen Anwendungen sind in den Vordergrund gerückt, die Theorien zurückgedrängt. So findet man hier Gegenstände wie den Typendrucktelegraph von Hughes, die Wattmesser, das polarisierte Läutewerk, den Telephonograph, die verkürzten Fernrohre usw. abgehandelt, die man in zahlreichen Lehrbüchern aus der neuesten Zeit vergeblich suchen wird. Besonders hervorzuheben sind die Kapitel Elektrizität und Magnetismus; man erkennt hier deutlich die Wirkung der Erfahrungen, die der Verfasser in längerer Reihe von Jahren als Lehrer der Physik sowie in seiner kritischen Tätigkeit am Patentamt sich verschafft hat. Die Eigenart der Darstellung tritt außer in den elektrotechnischen Teilen auch besonders in der Mechanik zutage, wo der Verfasser die Gedankengänge und Hilfsmittel der höheren Mechanik für seine Elementarmechanik zu verwenden sucht.

Das Werk wird sich wegen seiner gedrängten und doch sehr klaren Darstellung und wegen der vorzüglichen Auswahl des Stoffes auch weiter zahlreiche Freunde erwerben.

Neesens „Physik in gemeinfaßlicher Darstellung“ verdient daher auch als ein Weihnachtsbuch der besten Art Ihre besondere Beachtung.

Wir bitten um tätige Verwendung.

Braunschweig, im November 1905.

Friedr. Vieweg & Sohn.

Verlag von Aug. Hirschwald in Berlin.

Soeben erschien:

Stoffwechsel und Stoffwechselkrankheiten.

Einführung in das Studium der
Physiologie und Pathologie
des Stoffwechsels

für Ärzte und Studierende

von

Privatdozent **Dr. Paul Friedrich Richter**,
Laboratoriumsvorstand am Poliklinischen
Institut für innere Medizin an der Uni-
versität Berlin.

1906. Gr. 8°. Ladenpreis 8 M.

Dieses kurze Lehrbuch des bekannten Gelehrten entwirft in grossen Zügen ein Bild von dem gegenwärtigen Stande der Stoffwechselforschung und zeigt dem Arzte, der in der Praxis steht, eine wie feste Grundlage für eine rationelle Therapie die angeführten Tatsachen darstellen. Das **Richter'sche** Buch wird **Ärzten** und **Studierenden** warm empfohlen werden und hat alle Aussicht auf dauernden Erfolg. Ich bitte um gef. tätige Verwendung.

Berlin, den 6. November 1905.

Soeben erschien:

Frankfurter Kirchenkalender

1906

Preis 40 S.

Mit Beiträgen von Pfarrer Dr. Dechent,
Lic. Dr. Schwarzlose,
Pfarrer Werner etc.

Frankfurt a. M. **Richard Scheffel.**