

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

Ⓩ[7151]

Wir versenden als Neuigkeit:

LEHRBUCH
DER
VARIATIONSRECHNUNG
VON
ADOLF KNESER

PROFESSOR DER ANGEWANDTEN MATHEMATIK AN DER UNIVERSITÄT IN DORPAT

MIT 24 EINGEDRUCKTEN ABBILDUNGEN

Gr. 8°. Geheftet 8 *M* ord., 6 *M* netto.

Seit dem Erscheinen der Werke von *Moigno-Lindelöf* (1861) und *Dienger* (1867) ist in Deutschland und Frankreich kein Lehrbuch der Variationsrechnung veröffentlicht, obwohl diese Disziplin in den letzten 30 Jahren nach verschiedenen Richtungen bedeutende Fortschritte gemacht hat.

Das vorliegende neue Lehrbuch der Variationsrechnung, in dem die neuen Errungenschaften, insbesondere auch die Ideen von *Weierstrass* benutzt, und die Beweise in moderner Strenge geführt werden, befriedigt daher ein sehr dringendes Bedürfnis und wird, da es einen auf diesem Gebiete so hervorragend bekannten Gelehrten wie Professor *Adolf Kneser* zum Verfasser hat, der gesamten mathematischen Welt und vor allem den Studierenden der Mathematik hochwillkommen sein.

Ihre Verwendung für das verdienstvolle und hochbedeutende Werk dürfte von aussergewöhnlichen Erfolgen begleitet sein.

Braunschweig, Anfang Februar 1900.

Friedr. Vieweg & Sohn.

Leopold Voss in Hamburg

Ⓩ[6596] (u. Leipzig).

In den nächsten Tagen erscheint:

ÜBER DAS UNGEEIGNETE
DER NEUERDINGS FÜR DIE
BERECHNUNG
DER ATOMGEWICHTE
VORGESCHLAGENEN
GRUNDZAHL 16,000.

VORTRAG

GEHALTEN IN DER CHEMISCHEN
SEKTION DER PHYSIKALISCH-
ÖKONOMISCHEN GESELLSCHAFT
ZU KÖNIGSBERG I. PR.

VON

PROF. DR. LASSAR-COHN
KÖNIGSBERG I. PR.

Preis 60 Pf., in Rechnung 45 Pf.,
bar 40 Pf. u. 7/6.

Die Feststellung der Berechnung der Atomgewichte beschäftigt augenblicklich die Chemiker in hohem Masse. Die von einer Kommission der Deutschen Chemischen Gesellschaft aufgestellte Grundzahl ($O=16$) erregt vielfachen Widerspruch, so dass von derselben Gesellschaft, der bekanntlich die angesehensten Chemiker der ganzen Welt angehören, eine erneute Prüfung dieser Frage angebahnt ist.

Nicht nur für Universitätskreise, sondern ganz besonders auch für die Praxis ist die Festlegung der Grundzahl für die Atomgewichte von einschneidender Bedeutung, da danach alle Berechnungen anzustellen sind.

Ich bitte deshalb allen Chemikern die kleine Schrift vorzulegen, die charakterisiert werden kann als Streitschrift gegen die Feststellung von Sauerstoff = 16, und für Beibehaltung von Wasserstoff = 1.

Hochachtungsvoll

Hamburg, Anfang Februar 1900.

Leopold Voss.

[5316]



Stets auf Lager halten.

Die besten Ausgaben des

Bürgerlichen Gesetzbuches

sind die bereits in 2 Doppel-Auflagen erschienenen von

Dr. F. REATZ *Justizrat, Vorstands-Mitglied des D. Anwaltsvereins.*

Mit Kommentar für gebildete Laien.

Preis broch. 6 *M*, in eleg. Leinenband 7 *M* 50 *h*.

Dr. C. GAREIS *Geh. Justizrat und o. ö. Professor der Rechte*
Mit Anmerkungen und Verweisungen für Juristen.

Preis broch. 3 *M*, in eleg. Leinenband 4 *M*
Gegen bar 7/6 Expl. mit 33 1/2 %
Grössere Bezüge nach Vereinbarung.

Zur raschen Beherrschung des Inhalts der §§ des B. G.-B.:

MEISEL, Dr. K., *Repertorium z. B. G. Taschen-Ausg.*

Preis geb. 2 *M*. in Leinenband, 1 *M* 50 *h* no.

Verlag von Emil Roth in Giessen.



Künftig erscheinende Bücher.

Ⓩ[7094] Die 2. vermehrte Auflage von

Schreibmaschinen

und **Viervielfältigung**

bearbeitet von

Friedrich Müller

mit gegen 260 Abbildungen

erscheint demnächst und werden schon jetzt Bestellungen entgegengenommen.

Preis gebunden 4 *M*.

Bei Vorausbestellung bar 2 *M* 50 *h* netto.

Nach Erscheinen bar 3 *M* netto.

Berlin.

Verlag der Papier-Zeitung
Carl Hofmann.