

**Februar-
Heft**

Hauptinhalt:

Neuerscheinungen / Populäre naturwissenschaftl. Schriften / Neuere deutsche Geschichtsschreibung / Literatur über Beethoven und Pestalozzi

Verlag des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler zu Leipzig
Werbezeitschrift
„Nimm und lies!“

„Nimm
und lies!“

[Z]

Zur Examensvorbereitung

[Z]

greift jeder

Student der Wirtschaftswissenschaften

nach

Dipl. Kaufmann Dr. Otto Schwarz

Das Wissen des Kaufmanns

zugleich ein Repetitorium der Betriebswirtschaftslehre

Teil I (Buchführung, Bilanzkunde, Finanzierungen, Kaufmänn. Rechnen, Renten- und Anleiherechnung)

In Halbleinen geb. RM. 2.75

Teil II (Der Zahlungsverkehr, die Börse und ihre Geschäfte, die Banken und ihre Geschäfte)

In Halbleinen geb. RM. 2.75

Partien 11/10 mit 35% Rabatt

H. Meyer's Buchdruckerel, Abteilung Verlag, Halberstadt

Urban & Schwarzenberg · Berlin — Wien

Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden

(2. Auflage des „Handbuches der biochemischen Arbeitsmethoden“)

Herausgegeben von

Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Emil Abderhalden

Direktor des physiologischen Institutes der Universität Halle a. S.

Zuletzt erschienen die Lieferungen 215—221, die gleich den früher ausgegebenen wieder wertvolle Arbeiten aus den verschiedensten Forschungsgebieten enthalten.

Wir empfehlen Ihnen deshalb, dem Vertriebe der Einzellieferungen in dem durch deren Inhalt gekennzeichneten Interessentenkreise fortdauernd Ihre besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden, der Erfolg wird ein guter sein. Es enthält:

Lfg. 215 (aus Abt. IV, Teil 6): **London**, Die Polyfistel-methode. — **Katsch**, Pankreasekstirpation und Pankreasdauerfistel. — **Goetze**, Exstirpation und Resektion des Magens. — **Michaelis**, Die physikalisch-chemischen Methoden zur Bestimmung der Acidität des Mageninhaltes. — Die Messung der Wasserstoffionenkonzentration im Magen-u. Darminhalt mit Indikatoren. Mit 63 Abb. im Text. M. 5.40

Einzelabnehmer: **Biochemiker, Physiologen, Kliniker, Chirurgen, Institute und Laboratorien dieser Arbeitsgebiete u. a.**

Lfg. 216 (aus Abt. IV, Teil 10): **Rubner**, Die Luftcalorimetrie. — **Wagner**, Eine Methode der Calorimetrie kleiner Tiere. — **Groebbels**, Der Kestnersche Respirationsapparat für kleine Tiere. — **Klein und Steuber**, Die Calorimetrie. — **Leschke**, Graphische Stoffwechselregistrierung. — **Kestner**, Die Respirationsapparate für Menschen des Physiologischen Institutes Hamburg. — **v. Schroetter**, Ueber die Verwendung von Masken zur Bestimmung des respiratorischen Gaswechsels. Mit 40 Abbild. im Text. M. 6.—

Einzelabnehmer: **Physiologen, Biochemiker, Pharmakologen, Pathologen, Aerzte, einschlägige Institute und Laboratorien u. a.**

Lfg. 217 (aus Abt. VIII, Teil 2): **Collier**, Die Methoden der Spirochätenforschung. Mit 86 Abbild. im Text. M. 16.20

Einzelabnehmer: **Dermatologen, Kliniker, Aerzte, Pathologen, Bakteriologen, Hygieniker, Institute und Laboratorien dieser Forschungsgebiete u. a.**

Lfg. 218 (aus Abt. IV, Teil 1): **Fermentforschung**. — **Fodor und Bernfeld**, Darstellung polypeptidspaltender Fermente aus Hefe und Pankreas. — **Rona**, Esterasen. — **Neuberg**, Carboxylase. — **Neuberg und Wagner**,

Sulfatase. — **Neuberg und Kobel**, Abfangverfahren. — **Neuberg und Simon**, Phosphatasen. — **Neuberg und Kobel**, Carboligase. — **Neuberg und Gorr**, Phytochemische Reduktionen. — **Ahlgren**, Die Methylenblau-methode zum Studium der biologischen Oxydationen. Mit 22 Abbildungen im Text. M. 9.—

Einzelabnehmer: **Fermentforscher, Kolloidchemiker, Physiologen, Mikrobiologen, Gärungstechniker, einschlägige Laboratorien u. Institute u. a.**

Lfg. 219 (aus Abt. IV, Teil 5): **Oelze**, Urethroscopie — Cysto-Urethroscopie. — **Asher**, Methoden der Untersuchungen der Harnabsonderungen. — **David**, Röntgenuntersuchung der Harn- und Geschlechtsorgane. — **Becher**, Nierenexstirpation für experimentelle Zwecke. Mit 85 Abbildungen im Text. M. 8.10

Einzelabnehmer: **Urologen, Physiologen, Pathologen, Pharmakologen, Biochemiker, Röntgenologen, Chirurgen, Gynäkologen, einschlägige Institute, Kliniken usw.**

Lfg. 220 (aus Abt. XI, Teil 3): **Waksman**, Methoden der mikrobiologischen Bodenforschung. Mit 6 Abb. im Text. M. 7.20

Einzelabnehmer: **Botaniker, Zoologen, Bakteriologen, Mykologen, landwirtschaftliche Forschungsinstitute, Agrikulturtechniker u. a.**

Lfg. 221 (aus Abt. XIII, Teil 2): **Weichardt**, Methoden der Erforschung unspezifischer Beeinflussungen. — **Lattes**, Methoden zur Bestimmung der Individualität des Blutes. Mit 39 Abbildungen im Text. M. 6.60

Einzelabnehmer: **Immunitätsforscher, Physiologen, Pathologen, Kliniker, Biologen, Anthropologen, Gerichtsärzte, die Institute und Laboratorien dieser Forschungszweige u. a.**

Wir versenden diese Lieferungen, soweit nicht bereits geschehen, unverlangt in der Höhe des bisherigen Bedarfes.

Berlin-Wien, Januar 1927.

[Z]

Urban & Schwarzenberg