

JOHANN AMBROSIUS BARTH LEIPZIG

*

In den letzten Monaten wurden fertiggestellt und nach den eingegangenen Bestellungen versandt:

Jahresbericht über die Leistungen der chemischen Technologie für das Jahr 1920, 66. Jahrgang. Bearbeitet von Prof. Dr. B. Rasso und Dr. Paul F. Schmidt. (Jahrgang 1—25 von R. von Wagner, Jahrgang 26—59 von Ferd. Fischer.)

1. Abt.: Unorganischer Teil. XXXII, 672 Seiten mit 240 Abbildungen im Text. 1921. Mark 136.—, geb. Mark 148.—
2. Abt.: Organischer Teil. XXIII, 549 Seiten mit 103 Abbildungen im Text. 1921. Mark 136.—, geb. Mark 148.—

Wien, W., Professor der Physik an der Universität München, Aus der Welt der Wissenschaft. Vorträge und Aufsätze. IV, 320 Seiten mit 3 Figuren im Text, 1921. Mark 60.—, in Ganzleinen Mark 72.—

Die vorliegenden Vorträge und Aufsätze erscheinen hier zum ersten Male gesammelt. Sie wenden sich an alle, die Interesse für wissenschaftliche Fragen haben. Wer sich aus diesen Darstellungen Aufschluss darüber verschaffen will, was die heutige Physik arbeitet und leistet, wird nicht unzufrieden sein, auch noch anderes zu finden: Betrachtungen über wissenschaftliche Fragen und Persönlichkeiten.

Das Buch dürfte für alle Physiker von grossem Interesse sein.

Tuberkulose-Bibliothek. Beihefte zur Zeitschrift für Tuberkulose, herausgegeben von Prof. Dr. Lydia Rabinowitsch.

- Nr. 4: Die Röntgenstrahlen im Kampfe gegen die Tuberkulose. 24 Seiten. 1921. Mark 6.—
Nr. 5: Die Heilbedingungen für die Tuberkulose im Hochgebirgsklima. 70 Seiten. 1921. Mark 15.—

Einzelschriften zur Chemischen Technologie, herausgegeben von Dr. Th. Weyl, Privatdozent an der Technischen Hochschule in Berlin.

- Lieferung 1: **Chemische Technologie des Papiers,** bearbeitet von Prof. G. Dalén, ständiges Mitglied im staatlichen Materialprüfungsamt zu Berlin-Dahlem. 2., verbesserte Auflage. IV, 122 S. mit 41 Abbildungen u. einer Tafel im Text. 1921. Mark 25.—

Die „Einzelschriften zur Chemischen Technologie“ wenden sich an den wissenschaftlich gebildeten Technologen.

Die vorliegende Lieferung, die in zweiter Auflage erscheinen konnte, gibt einen klaren Einblick in das besprochene Gebiet in seinem neuesten Stande in technischer und wissenschaftlicher Hinsicht.

Beihefte zur Zeitschrift für angewandte Psychologie. Herausgegeben von William Stern und Otto Lipmann.

- Beiheft 28: **Zur Auslese für die höheren Schulen.** Ein Beitrag zur differentiellen Psychologie und Begabungsforschung von Dr. Th. Valentin, Bremen. Mit einer Beilage: Beobachtungsbogen. IV, 102 Seiten. 1921. Mark 24.—

Die vorliegende Schrift ist aus Vorträgen hervorgegangen, die Verf. 1920 im Auftrag der Bremer Schulbehörde und unter Mitwirkung des Instituts für Jugendkunde in Bremen gehalten hat, und hat den Zweck, Lehrer und Lehrerinnen in den Gebrauch des Beobachtungsbogens einzuführen, der für die für die höheren Schulen Bremens angemeldeten Schüler geführt wird. Die Broschüre möchte da, wo ähnliche Einrichtungen für die Auslese der Schüler bestehen, wie in Bremen, helfend und anregend zu wirken. Sie wendet sich aber nicht nur an die Lehrerschaft, sondern auch an die Eltern, denen die vorliegende Einführung über die Prüfungen der neuen Schule helfend und aufklärend beiseite stehen dürfte.

Breitensteins Repetitorien für Mediziner, praktische Ärzte, Pharmazenten, Apotheker, Mathematiker, Chemiker, Physiker, Techniker, Lehrer, als Katechismus für die Prüfungen, sowie als Vademekum für das Studium und die Praxis.

- Nr. 5: **Repetitorium der Ohrenheilkunde** von Dr. Marcus Maler, Stuttgart. 3. vollständig umgearbeitete Auflage. IV, 55 Seiten. 1921. Mark 9.—, geb. Mark 13.50

Die Repetitorien wollen in kurzen Umrissen die allgemeinen Grundlagen der betr. Themen bringen, und sind nicht nur für den Studenten, sondern auch für den praktischen Arzt willkommene Berater. Die Fortschritte auf den einzelnen Gebieten finden in den neuen Auflagen stets eingehende Berücksichtigung. Ausführliche Prospekte kostenlos.

Hoppe, Fritz, beratender Ingenieur und gerichtlich vereidigter Sachverständiger für Elektrotechnik, **Wie stellt man Projekte, Kostenanschläge u. Betriebskostenberechnungen für elektrische Anlagen auf?** 8, mit der 7. und 6. gleichlautende Anlage. XII, 580 Seiten mit 290 Textfiguren. 1921. geb. Mark 60.—

Ostwald, Prof. Dr., Wilhelm, Geh.-Rat in Grossbothen, **Die Grundlage der messenden Farbenlehre.** (Sonderabdruck aus „Zeitschrift für technische Physik“ 1920, Nr. 2 u. 12; 1921, Nr. 6) 24 Seiten. 1921. Mark 8.—

Die Arbeit bildet einen wertvollen Beitrag zu Ostwalds Farbenlehre. Auf vielseitigen Wunsch wurde der vorliegende Sonderdruck hergestellt, der auch ausserhalb der Abonnenten auf die „Zeitschrift für technische Physik“ Interesse finden dürfte.

Mühlens, Peter, Hamburg, **Die Plasmodien (Die Malariaerreger und die Plasmodien der Tiere).** 215 Seiten mit 40 Abbildungen im Text. 2 schwarzen und 3 farb. Tafeln. 1921. Mark 75.—, geb. Mark 85.—

Dieses Werk ist ein Sonderdruck aus: „Handbuch der Pathogenen Protozoen, herausgegeben von S. von Prowazek“, fortgeführt von W. Nöllner, Band III.

Die hier als besonderes Buch des bekannten Tropenforschers am Hamburger Tropen-Institut erschienene Arbeit, der ein alphabetisches Sachregister beigegeben ist, hat nicht nur für medizinische Leser, sondern namentlich für Zoologen grosses Interesse.

Schriften zur Psychologie der Berufseignung und des Wirtschaftslebens, herausgegeben von Otto Lipmann und William Stern.

- Heft 18: **Die Berufseignung des mittleren kaufmännischen Bureaubeamten im Buchhandel** von Dr. Justus Streller, Dresden. 61 Seiten mit 4 Figuren u. 2 Abbild. im Text. 1921. Mark 12.—

Die Schriften haben für Psychologen, Volkswirtschaftler, Berufsberatungsstellen, soziale, wirtschaftliche und pädagogische Organisationen Interesse und sind, da jede Arbeit einzeln käuflich ist, dem besonderen Interessentenkreis des in ihr behandelten Berufes leicht zugänglich.

Alle eingegangenen Bestellungen wurden bereits erledigt. — Mehrbedarf bitte ich zu verlangen!