

VERLAG VON J. J. WEBER IN LEIPZIG

In den nächsten Tagen gelangt zur Ausgabe:

Ⓩ

Einführung in die anorganische Chemie

von

Dr. Arthur Stähler

Privatdozent an der Universität Berlin

520 Seiten in Grossoktav. Mit 95 Abbildungen und einer farbigen Spektraltafel. In grauschwarz Ganzleinen gebunden 12 Mark.

Dieses Werk bildet ein Seitenstück zu der im Jahre 1907 in meinem Verlage erschienenen **Einführung in die organische Chemie** von Prof. Dr. O. Diels (siehe unten). Es wendet sich, wie dieses Buch, in erster Linie an Chemiker, die sich beim Eintritt in das Studium der anorganischen Chemie in grossen Zügen über das gesamte Gebiet dieses Wissenszweiges orientieren wollen, eignet sich aber auch zum Gebrauch für Studierende anderer naturwissenschaftlicher Fächer wie überhaupt für jeden, der in das Wesen der anorganischen Chemie einzudringen wünscht.

In gleicher Ausstattung sind früher erschienen:

Ⓩ **Einführung in die organische Chemie.** Von Prof. Dr. O. Diels, Privatdozent an der Universität Berlin. Mit 34 Abbildungen. 7 Mark 50 Pf.

Die Dampferzeuger. Mit einleitender Klarlegung mechanisch-thermischer Grundbegriffe, 152 Abbildungen und 3 Tafeln. Von H. Fischer und H. Zeine, Ingenieure. 7 Mark 50 Pf.

Dampfkessel, Dampfmaschinen und andere Wärmekraftmaschinen. Ein Lehrbuch zum Selbststudium und zum Gebrauch an technischen Lehranstalten. 8. Auflage, vollständig neu bearbeitet von Ingenieur Franz Seufert, Oberlehrer an der Königl. Höheren Maschinenbauschule in Stettin. Mit 401 Abbildungen und 6 Tafeln. 9 Mark.

Dieses Werk trat an Stelle des vergriffenen „Katechismus der Dampfkessel“ von Th. Schwartze.

Elektrotechnik. Ein Lehrbuch für Praktiker, Chemiker und Industrielle. 8. Auflage, vollständig neu bearbeitet von Dipl.-Ing. M. Schenkel. Mit 310 Abbildungen. 10 Mark.

Als Ersatz für den „Katechismus der Elektrotechnik“ von Th. Schwartze erschienen.

Nahrungsmittelchemie. Ein illustriertes Lexikon der Nahrungs- und Genussmittel sowie Gebrauchsgegenstände. Bearbeitet von Korps-Stabsapotheker J. Varges, Vorstand des Hygienisch-Chemischen Laboratoriums zu Dresden. Mit 178 Abbildungen und 3 Farbentafeln. 10 Mark.

Verbrennungskraftmaschinen und Generatoren. Von Dr.-Ing. F. Spielmann. Mit 169 Abbildungen. 6 Mark.

Kommissionsexemplare und Prospekte vorstehender Werke stehen reichlich zur Verfügung. (Weisser und roter Bestellzettel.)