

Verlag von Julius Springer in Berlin

Naturkonstanten in alphabetischer Anordnung

Hilfsbuch für chemische und physikalische Rechnungen mit
Unterstützung des Internationalen Atomgewichtsausschusses

herausgegeben von

Prof. Dr. H. Erdmann und **Privatdozent Dr. P. Köthner**
Vorsteher erster Assistent
des Anorganisch-chemischen Laboratoriums der Königlichen Technischen
Hochschule zu Berlin

1905. In Leinwand gebunden Preis M. 6.--

Landolt-Börnstein, Physikalisch- chemische Tabellen

Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage unter
Mitwirkung hervorragender Fachleute des In- und Aus-
landes und mit Unterstützung der Königlich Preußischen
Akademie der Wissenschaften

herausgegeben von

Dr. Richard Börnstein und **Dr. Walther A. Roth**
Professor der Physik an der Landwirt- a. o. Professor der physikalischen Chemie
schaftlichen Hochschule zu Berlin an der Universität zu Greifswald

Mit dem Bildnis H. Landolts

1912. In Moleskin gebunden Preis M. 56.—

Chemiker-Kalender

Herausgegeben von

Dr. Rudolf Biedermann

In zwei Bänden

In Leinwand gebunden Preis zusammen M. 4.40
In Leder gebunden Preis zusammen M. 5.40

Erscheint alljährlich

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

Verlag von Julius Springer in Berlin

Quantitative Analyse durch Elektrolyse.

Von Prof. Dr. **Alexander Classen**. Fünfte Auflage in
durchaus neuer Bearbeitung. Unter Mitwirkung von
H. Cloeren. Mit 54 Textabbildungen und 2 Tafeln. 1908.

In Leinwand gebunden Preis M. 10.—

Praktikum der Elektrochemie. Von Professor

Dr. **Franz Fischer**, Vorsteher des elektrochemischen Labora-
toriums der Kgl. Technischen Hochschule Berlin. Mit 40 Text-
figuren. 1912. In Leinwand gebunden Preis M. 5.—

**Grundzüge der Elektrochemie auf experi-
menteller Basis.** Von Dr. **Robert Lüpke**. Fünfte,

neubearbeitete Auflage von Professor Dr. **Emil Bose**,
Dozent für physikalische Chemie und Elektrochemie an der
Technischen Hochschule zu Danzig. Mit 80 Textfiguren und
24 Tabellen. 1907. In Leinwand gebunden Preis M. 6.—

Stereochemie. Von **A. W. Stewart**, D. Sc., Lecturer on

Stereochemistry in University College, London, Carnegie Rese-
arch Fellow; formerly 1851 Exhibition Research Scholar and
Mackay Smith Scholar in the University of Glasgow. Deutsche
Bearbeitung von Dr. **Karl Köffler**, Privatdozent an der
Kgl. Universität zu Breslau. Mit 87 Textfiguren. 1908.

Preis M. 12.—; in Halbleder gebunden M. 14.50

**Qualitative Analyse auf präparativer Grund-
lage.** Von Professor Dr. **W. Strecker**, Privatdozent an der

Universität Greifswald. Mit 16 Textfiguren. 1913.

Preis M. 5.—; in Leinwand gebunden M. 5.60

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

Verlag von Julius Springer in Berlin

**Anleitung zur quantitativen Bestimmung
der organischen Atomgruppen.** Von Dr. Hans

Meyer, Professor an der Deutschen Universität Prag.
Zweite, vermehrte und umgearbeitete Auflage. Mit Text-
figuren. 1904. In Leinwand gebunden Preis M. 5.—

**Analyse und Konstitutionsermittlung or-
ganischer Verbindungen.** Von Dr. Hans Meyer,

Professor an der Deutschen Universität Prag. Zweite,
vermehrte und umgearbeitete Auflage. Mit 235 Textfiguren.
1909. Preis M. 28.—; in Halbfranz gebunden M. 31.—

Lehrbuch der theoretischen Chemie. Von

Dr. Wilhelm Vaubel, Privatdozent an der Technischen Hoch-
schule zu Darmstadt. Zwei Bände. Mit 222 Textfiguren
und 2 lithographischen Tafeln. 1903.

Preis Mk. 32.—; in Leinwand gebunden M. 35.—

**Die physikalischen u. chemischen Methoden
der quantitativen Bestimmung organischer
Verbindungen.** Von Dr. W. Vaubel. Mit 95 Textfiguren.

Zwei Bände. 1902.

Preis M. 24.—; in Leinwand gebunden M. 26.40

**Einführung in die Mathematik für Biologen
und Chemiker.** Von Professor Dr. Leonor Michaelis,

Privatdozent an der Universität Berlin. Mit 96 Textfiguren.
1902. Preis M. 7.—; in Leinwand gebunden M. 7.80

Zu beziehen durch jede Buchhandlung

Verlag von Julius Springer in Berlin

Biochemie. Ein Lehrbuch für Mediziner, Zoologen und Botaniker von Dr. **F. Röhm**, a. o. Professor an der Universität und Vorsteher der Chemischen Abteilung des Physiologischen Instituts zu Breslau. Mit 43 Textfiguren und 1 Tafel 1908. In Leinwand gebunden Preis M. 20.—

Untersuchungen über Aminosäuren, Polypeptide und Proteine. (1899—1906.) Von **Emil Fischer**. 1906.

Preis M. 16.—; in Leinwand gebunden M. 17.50

Untersuchungen über Kohlenhydrate und Fermente. (1884—1908.) Von **Emil Fischer**. 1909.

Preis M. 22.—; in Leinwand gebunden M. 24.—

Untersuchungen in der Puringruppe. (1882 bis 1906.) Von **Emil Fischer**. 1907.

Preis M. 15.—; in Leinwand gebunden M. 16.50

Organische Synthese und Biologie. Zweite, unveränderte Auflage. Von **Emil Fischer**. 1912. Preis M. 1.—

Neuere Erfolge und Probleme der Chemie.

Experimentalvortrag, gehalten in Anwesenheit S. M. des Kaisers aus Anlaß der Konstituierung der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften am 11. Januar 1911 im Kultusministerium zu Berlin von **Emil Fischer**, Professor an der Universität Berlin. 1911. Preis M. —.80

Die Naturwissenschaften. Wochenschrift für die Fortschritte der Naturwissenschaft, der Medizin und der Technik. (Zugleich Fortsetzung der von **W. Sklarek** begründeten Naturwissenschaftlichen Rundschau). Herausgegeben von Dr. **Arnold Berliner** und Prof. Dr. **Aug. Pütter**. Jährlich 52 Nummern im Umfang von je ca. 48 Spalten. Erscheint seit Januar 1913. Preis vierteljährlich M. 6.—

Zu beziehen durch jede Buchhandlung