

Logarithmische Rechentafeln

für Chemiker, Pharmazeuten, Mediziner und Physiker.

Im Einverständnis mit der Atomgewichtskommission der
Deutschen Chemischen Gesellschaft und der Internationalen Atomgewichtskommission
für den Gebrauch im Unterrichtslaboratorium und in
der Praxis berechnet und mit Erläuterungen versehen

von **Prof. Dr. F. W. Küster.**

Fünfte, neu berechnete Auflage.

12. geb. in Ganzleinen 2 M 80 Pf.

Die Praxis des organischen Chemikers.

Von **Dr. phil. Ludwig Gattermann,**

o. Professor der Chemie und Direktor der naturwissenschaftlich-mathematischen
Abteilung des chemischen Laboratoriums der Universität Freiburg i. B.

Zwölfte, verbesserte Auflage. Mit 95 Abbildungen und zwei Tabellen.

gr. 8. geb. in Ganzleinen 8 M 50 Pf.

Quantitative Elektroanalyse.

Mit einem Anhang:

Organische Elementaranalyse auf elektrischem Wege.

Von **Dr. Edgar F. Smith,**

Professor der Chemie an der Pennsylvania-Universität zu Philadelphia.

Nach der vierten Auflage mit Genehmigung des Verfassers deutsch bearbeitet

von **Dr. Arthur Stähler,**

Privatdozent der Chemie an der Universität Berlin.

Mit 43 Figuren.

gr. 8. geb. in Ganzleinen 8 M.

Anleitung zur Darstellung chemischer anorganischer Präparate

für Chemiker und Pharmazeuten.

Von **Dr. Reinhart Blochmann,**

Professor der Chemie an der Universität Königsberg i. Pr.

Mit zahlreichen Figuren.

Zweite, verbesserte und vermehrte Auflage.

8. geb. in Ganzleinen 2 M 50 Pf.

Geschichte der Chemie

von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart.

Zugleich Einführung in das Studium der Chemie.

Von **Dr. Ernst von Meyer,**

Geh. Hofrat, o. Professor der Chemie an der Technischen Hochschule zu Dresden.

Vierte, verbesserte und vermehrte Auflage.

gr. 8. geh. 13 M, geb. in Ganzleinen 14 M.

In dieser „Geschichte der Chemie“ wird die Entwicklung des chemischen Wissens, insbesondere der daraus abgeleiteten allgemeinen Lehren der Chemie, von ihren Anfängen an dargelegt. In jedem Zeitalter wird nach einer allgemeinen Darstellung der Hauptrichtungen, welche die Chemie eingeschlagen hat, die spezielle Ausbildung einzelner Zweige derselben mehr oder weniger eingehend besprochen.

Lehrbuch der anorganischen Chemie

für Studierende an Universitäten
und Technischen Hochschulen.

Von

A. F. Holleman,

o. Professor der Chemie an der Universität Amsterdam.

Zwölfte, verbesserte Auflage.

Mit zahlreichen Figuren, einer Tabelle und zwei Tafeln.

gr. 8. geb. in Ganzleinen 10 *M.*

Die direkte Einführung von Substituenten in den Benzolkern.

Ein Beitrag zur Lösung des Substitutions-
problems in aromatischen Verbindungen.

Kritische Literaturübersicht und experimentelle Untersuchungen.

Von

A. F. Holleman.

Mit zahlreichen Figuren.

Lex. 8. geh. 20 *M.*, geb. in Halbfranz 23 *M.*

Einfache Versuche auf dem Gebiete der organischen Chemie.

Eine Anleitung für Studierende, Lehrer an höheren
Schulen und Seminaren, sowie zum Selbstunterricht.

Von

A. F. Holleman.

Mit Figuren.

8. gebunden in Ganzleinen 2 *M.* 20 *Pf.*

Qualitative Analyse unorganischer Substanzen.

Von

Dr. Heinrich Biltz,

Professor der Chemie an der Universität Breslau.

Mit acht Figuren. Vierte Auflage.

gr. 8. geb. in Ganzleinen 2 *M.* 40 *Pf.*

LEHRBUCH
DER
C H E M I E

VON

DR. A. F. HOLLEMAN,
O. PROFESSOR DER CHEMIE AN DER UNIVERSITÄT AMSTERDAM.

AUTORISIERTE DEUTSCHE AUSGABE.

ORGANISCHER TEIL.

ZWÖLFTE, VERBESSERTER AUFLAGE.



LEIPZIG
VERLAG VON VEIT & COMP.
1915

LEHRBUCH
DER
ORGANISCHEN CHEMIE

FÜR STUDIERENDE
AN UNIVERSITÄTEN UND TECHNISCHEN HOCHSCHULEN

VON
DR. A. F. HOLLEMAN,
O. PROFESSOR DER CHEMIE AN DER UNIVERSITÄT AMSTERDAM.

ZWÖLFTE, VERBESSERTE AUFLAGE.

MIT ZAHLREICHEN FIGUREN.



LEIPZIG
VERLAG VON VEIT & COMP.
1915

Die Einführung dieser deutschen Originalausgabe nach Holland ist untersagt.
