

VERLAG VON THEODOR STEINKOPFF, DRESDEN U. LEIPZIG

Rechtzeitig für den Semesterbeginn erscheinen in völliger Neubearbeitung:
EINLEITUNG IN DIE CHEMISCHE ANALYSE

von
DR. LUDWIG MEDICUS †
 WEIL. PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT WÜRZBURG

ERSTES HEFT

**QUALITATIVE
 ANALYSE**

Zum Gebrauch beim Unterricht im chemischen Laboratorium
 Bearbeitet von Dr. K. RICHTER (Leipzig)
 22. u. 23., verbesserte Auflage
 X und 135 Seiten. Mit 3 Abbildungen.
 Kartoniert RM 5.—

Das alte beliebte Analysenbuch von „Medicus“ hat ganzen Generationen von Chemikern als Anfängerbuch gedient. Die von Dr. K. Richter vorgenommene vollständige Neubearbeitung der letzten Auflage hat allgemeine Anerkennung gefunden. Unter Beibehaltung der neugewonnenen Form hat die vorliegende Auflage zahlreiche Verbesserungen erfahren. So wurde z. B. das Kapitel über die Trennung der Bestandteile der Zinngruppe vollständig umgearbeitet, sowie die Methoden zum Nachweis verwandter Bestandteile nebeneinander durch neue ergänzt oder ersetzt. Eine Erweiterung haben ferner die Angaben über Störungen erfahren. Auch wurde dieses Mal ein ausführliches Sachregister beigegeben.

Interessenten sind: Studierende an Techn. Hochschulen, Universitäten, Schüler an höheren techn. Lehranstalten, Gymnasien, Oberrealschulen, Gewerbe- und Fachschulen, chemische Laboratorien und Chemielehrer.

■ Weiterhin bitte ich die andern 2 Hefte der „Einleitung“ auf Lager nicht fehlen zu lassen:
 Heft II MASSANALYSE. 11., verb. u. verm. Auflage.
 Durchgesehen von Dr. PAUL F. SCHMIDT. XII u. 219 Seiten mit 7 Abb. RM 3.60

VIERTES HEFT

**CHEMISCH-TECHNISCHE
 ANALYSE**

Mit Übungsbeispielen zum Gebrauche beim Unterricht in chemischen Laboratorien
 Neubearbeitet von Dr. H. TÖPELMANN (Leipzig)
 Mit einem Geleitwort von Prof. Dr. W. BÖTTGER (Universität Leipzig)
 3., vollständig umgearbeitete Auflage
 VIII und 172 Seiten. Mit 23 Abbildungen im Text
 Kartoniert RM 6.—

Die vorliegende 3. Auflage ist von Grund auf neu bearbeitet worden, wobei es dem Verfasser weniger darauf ankam, die Zahl der Analysenvorschriften zu vervollständigen, als vielmehr die allgemeinen Gesichtspunkte in den Vordergrund zu stellen und das Gebrachte gründlicher darzustellen. Die physikalischen und chemischen Grundlagen der einzelnen Methoden werden eingehend beschrieben und wo nötig, auch das zu untersuchende Material und die Bedeutung der Analyse kurz charakterisiert. Durch eingehende Behandlung des Methodischen an gegebenen Beispielen soll mehr zu selbständigem Arbeiten, so, wie es in der Praxis erforderlich ist, angeregt werden. Der Wert des Buches als Unterrichtsmittel ist besonders auch durch die eingefügten Begründungen und durch zahlreiche Literaturangaben wesentlich gesteigert worden. — Das Buch ist ein ausgezeichnetes Übergangsmittel vom Studium zur Praxis.

Interessenten sind: Studierende der Chemie an Techn. Hochschulen, Universitäten, Bergakademien, Techn. höheren Lehranstalten, Techniken, Chemieschulen sowie alle Fabriklaboratorien der chemischen Industrie.

Heft III. GEWICHTSANALYSE. 7., verb. Auflage.
 Durchgesehen von Dr. PAUL F. SCHMIDT. VIII u. 227 Seiten mit 8 Abb. RM 3.60

**AUTENRIETH - ROJAHN
 QUANTITATIVE CHEMISCHE ANALYSE**

Maßanalyse, Gewichtsanalyse, Kolorimetrie und Untersuchungen aus dem Gebiet der angewandten Chemie, einschl. der maßanalytischen Bestimmungen des Deutschen Arzneibuches zum Gebrauch in chemischen und pharmazeutischen Laboratorien

von
WILHELM AUTENRIETH
 5., völlig umgearbeitete Auflage
 von
Dr. C. A. ROJAHN

ord. Prof. der pharmazeutischen Chemie und Nahrungsmittelchemie der Universität Halle a. S.
 XVI und 283 Seiten. Mit 13 Abbildungen im Text. Preis RM 12.—, geb. RM 13.50

Die durch Professor Rojahn vorgenommene Neubearbeitung der bewährten „Quantitativen Analyse“ von Autenrieth hat gegenüber der vorhergehenden Auflage eine durchgreifende Neugestaltung erfahren, wenn auch die bewährte Anordnung des Stoffes im großen und ganzen dieselbe geblieben ist. Es wurden manche veraltete und überflüssige Vorschriften ausgeschieden und dafür moderne Methoden berücksichtigt, sowie die theoretischen Betrachtungen dem heutigen Stande der Wissenschaft angepaßt. Eine wesentliche Bereicherung hat das Buch noch durch die Aufnahme eines größeren Kapitels über die heute mehr und mehr an Bedeutung gewinnende Kolorimetrie erfahren, sowie durch Berücksichtigung der volumetrischen Bestimmungen des Deutschen Arzneibuches VI. Weiter wurden noch die Kapitel über „Künstliche Düngemittel“ und „Untersuchungen aus dem Gebiete der angewandten Chemie“ neu aufgenommen. — Einer besonderen Empfehlung bedarf das Buch, das bereits in vielen Tausenden Exemplaren Verbreitung gefunden hat, nicht mehr. Es ist seit Jahren an den meisten chemischen und pharmazeutischen Hochschulinstituten eingeführt und dürfte auch in seiner Neubearbeitung weiterhin das gebührende Interesse finden.



Ich bitte zu verlangen!



Bestellzettel liegt bei!



DRESDEN, den 20. September 1931.

THEODOR STEINKOPFF