

VERLAG v. THEODOR STEINKOPFF * DRESDEN u. LEIPZIG**NATURWISSENSCHAFTLICHE WERKE****FÜR
STUDIERENDE****ZUM
SEMESTERBEGINN**

Ich bitte folgende Werke meines Verlages auf Lager nicht fehlen zu lassen:

I. ANALYTISCHE, ANORGANISCHE UND ORGANISCHE CHEMIE

- AUTENRIETH, Wilh.**, Quantitative chemische Analyse. Maßanalyse, Gewichtsanalyse und Untersuchungen aus dem Gebiete der angewandten Chemie. 4. Auflage. XVI u. 380 Seiten mit 32 Abb. Geb. RM. 9.50
- DOERING, TH.**, Analytische Chemie. VIII u. 97 Seiten. RM. 2.40, geb. RM. 3.60
- EPHRAIM, F.**, Anorganische Chemie. Ein Lehrbuch zum Weiterstudium und zum Handgebrauch. 2. u. 3. verb. Aufl. VIII u. 742 S. mit 55 Abb. u. 3 Taf. Geh. RM. 15.—, geb. RM. 18.—
- HAHN, Fr.**, Leitfaden der quantitativen Analyse. VIII und 230 S. mit 34 Abb. u. 7 Taf. Geh. RM. 5.—, geb. RM. 6.—
- MEDICUS, L.**, Qualitative Analyse. 20. u. 21. verb. Aufl. Bearbeitet v. Dr. K. Richter. 147 Seiten mit 3 Abb. RM. 6.—
- — Maßanalyse. 11. verb. und verm. Auflage. Durchgesehen von Dr. Paul F. Schmidt. 219 S. mit 7 Abb. RM. 3.60
- — Gewichtsanalyse. 7. verb. Auflage. Durchgesehen von Dr. Paul F. Schmidt. 227 S. mit 8 Abb. RM. 3.60
- OSTWALD, Wilh.**, Die wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie. 7. Aufl. 233 S. Steif kart. RM. 5.—
- Die Grundlinien der anorganischen Chemie. 5. Aufl. 860 S. mit 132 Abb. Geb. RM. 12.50
- PUMMERER, R.**, Organische Chemie. 2. verm. u. verb. Aufl. XII u. 210 S. m. 48 Textfig. RM. 4.—, geb. RM. 5.20
- REMSEN, L., und SEUBERT, K.**, Anorganische Chemie. 6. Aufl. 532 Seiten mit 2 Taf. u. 26 Abb. Geb. RM. 8.—
- — Einleitung in das Studium der Chemie. 6. Auflage. 347 Seiten mit 50 Abb. und 2 Taf. Geb. RM. 6.—
- WEINLAND, R., u. BECK, Chr.**, Darstellung anorganischer Präparate zur Einführung in die präparative anorganische Chemie. 140 S. mit 8 Abb. RM. 3.80
- WEINLAND, R.**, Anleitung für das Praktikum in der Gewichtsanalyse. 3., verm. u. verb. Aufl. 132 Seiten mit 3 Abb. Karton. RM. 5.—

II. PHYSIKALISCHE CHEMIE, ELEKTROCHEMIE UND PHYSIK

- BENRATH, A.**, Physikalische Chemie. I. Teil. Chemisch reine Stoffe. Lösungen. 107 S. RM. 3.—, geb. RM. 4.20
- — II. Teil. Thermische und photochemische Gleichgewichts- und Geschwindigkeitslehre. 192 S. RM. 8.50, geb. RM. 9.70
- CAMPBELL, N. R.**, Moderne Elektrizitätslehre. XII u. 423 S. mit 9 Abb. RM. 15.—
- GERLACH, W.**, Materie, Elektrizität, Energie. Grundlagen und Ergebnisse der experimentellen Atomforschung. 2., erweiterte Auflage. XII u. 286 S. mit 19 Abb. RM. 15.—, geb. RM. 16.50
- GRUBE, G.**, Grundzüge der angewandten Elektrochemie. Bd. I: Elektrochemie der Lösungen. XII und 270 Seiten mit 67 Abb. RM. 6.—, geb. 7.50
- KOLTHOFF, J. M.**, Konduktometrische Titrationsen. VI u. 94 S. m. 26 Abb. RM. 2.75
- LANDÉ, A.**, Die neuere Entwicklung der Quantentheorie. XII u. 150 S. m. 13 Fig. RM. 12.—, geb. RM. 13.20
- LERTES, P.**, Drahtlose Telegraphie und Telephonie. 2. verm. Aufl. 200 S. m. 48 Textfig. RM. 3.50, geb. RM. 4.70
- MÜLLER, E.**, Die elektrometrische (potentiometrische) Maßanalyse. 4., verm. Aufl. VIII u. 245 S., mit 56 Abb. u. 6 Schaltungsskizzen. RM. 12.—, geb. RM. 14.—
- — Elektrochemisches Praktikum. 4. Aufl. 264 S. m. 88 Abb. u. 33 Schaltungsskizzen. geb. RM. 10.—
- OSTWALD, Wilh.**, Grundriß der allgemeinen Chemie. 7. Aufl. 647 S. m. 69 Abb. geh. RM. 7.—, geb. RM. 9.—
- SCHADE, H.**, Die physikalische Chemie in der inneren Medizin. 3. verm. Aufl. 605 S., 120 Abb. RM. 16.—, geb. RM. 18.—
- WARBURG, R.**, Lehrbuch der Experimentalphysik für Studierende. 19./20. Aufl. XVIII u. 498 S. mit 468 Abb. Brosch. RM. 7.—, geb. RM. 9.—

III. KOLLOIDCHEMIE

- FODOR, A.**, Die Grundlagen der Dispersoidchemie. 280 S. Mit 34 Abb. u. zahlr. Tabellen. RM. 12.—, geb. RM. 14.—
- FREUNDLICH, H.**, Fortschritte der Kolloidchemie. Mit 47 Abb., 109 S. RM. 5.50
- HANDOVSKY, H.**, Leitfaden der Kolloidchemie für Biologen und Mediziner. 2., verb. Aufl. 266 S. mit 36 Abb. und 45 Tabellen, 1 Tafel. RM. 12.—, geb. RM. 14.—
- JOEL, E.**, Klinische Kolloidchemie. Eine erste Einführung für Mediziner. VI und 124 S. RM. 2.50
- Kolloidchemische Technologie.** Hrsg. von R. Liesegang. ca. 10 Lfgn. à RM. 5.—
- LIESEGANG, R. E.**, Kolloidchemie. 2., völlig umgearb. Aufl. XII u. 176 S. RM. 8.—, geb. M. 9.50
- OSTWALD, Wo.**, Die Welt der vernachlässigten Dimensionen. 7.—8. Aufl. 253 S. m. 33 Abb. u. 6 Taf. Kart. RM. 6.—
- — Grundriß d. Kolloidchemie. 7. Aufl. 1. Hälfte. VI u. 329 S. m. 60 Abb., 5 Taf. u. 1 Bild v. Th. Graham. RM. 8.—
- — Kleines Praktikum der Kolloidchemie. 6. Aufl. 174 S. m. 21 Abb. Kart. RM. 3.60
- PÖSCHL, V.**, Einführung in die Kolloidchemie. 6. Aufl. 158 S. m. 64 Abb. RM. 3.50

IV. VERSCHIEDENE WISSENSGEBIETE

- DITTLER, E.**, Mineralsynthetisches Praktikum. 150 S. mit 56 Abb. Geb. RM. 7.—
- EHRENBERG, P.**, Die Bodenkolloide. 3. verm. u. verb. Aufl. 717 S. Geh. RM. 24.—, geb. RM. 27.—
- FRÄNKEL, W.**, Leitfaden der Metallurgie. 223 S. mit 7 Abb. Geh. RM. 6.—, geb. RM. 7.50
- HANSSON, N.**, Fütterung der Haustiere. Ihre theoret. Grundlagen u. ihre wirtschaftl. Durchführung. 229 S. mit 7 Abb. RM. 8.—, geb. RM. 10.—
- HONCAMP, F., und NOLTE, O.**, Agrikulturchemie. 160 S. RM. 4.—, geb. RM. 5.20
- MAIWALD, K., und E. UNGERER**, Agrikulturchemische Übungen. 1. Teil: Methodik der Analyse. 92 S. RM. 4.50
- MEDICUS, L.**, Praktikum f. Pharmazeuten. 3. Aufl. RM. 3.—
- STICH, C.**, Leitfaden für den pharmazeutischen Unterricht. 92 Seiten. RM. 2.—
- WICHELHAUS, H.**, Vorlesungen über chemische Technologie. 2 Bände.
- Band I. Anorganischer Teil. 5. Aufl. 434 S. mit 109 Abb. Geh. RM. 6.—, geb. RM. 7.50
- Band II. Organischer Teil. 5. Aufl. 477 S. mit 106 Abb. Geh. RM. 6.—, geb. RM. 7.50

Ich bitte zu verlangen!

DRESDEN, den 15. Oktober 1926.

**THEODOR STEINKOPFF**