

VERLAG VON THEODOR STEINKOPFF · DRESDEN u. LEIPZIG

NATURWISSENSCHAFTLICHE WERKE

FUR
STUDIARENDE



ZUM
SEMESTERBEGINN

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

I. ANALYTISCHE, ANORGANISCHE UND ORGANISCHE CHEMIE

- | | |
|--|---|
| DOERING, TH., Analytische Chemie. VIII u. 97 S. RM. 2.40 | OSTWALD, Wilh., Die wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie. 7. Aufl. 233 S. Steif kart. RM. 5.— |
| EPHRAIM, F., Anorganische Chemie. Ein Lehrbuch zum Weiterstudium und Handgebrauch. 2. u. 3. verb. Auflage. VIII u. 742 S. mit 55 Abb. u. 3 Taf. Geh. RM. 15.—, geb. RM. 18.— | — Die Grundlinien der anorganischen Chemie. 5. Aufl. 860 S. mit 132 Abb. Geb. RM. 12.50 |
| HAHN, Fr., Leitfaden der quantitativen Analyse. VIII und 230 S. mit 34 Abb. u. 7 Taf. Geh. RM. 5.—, geb. RM. 6.— | PUMMERER, R., Organische Chemie. 2. verm. u. verb. Aufl. XII u. 200 S. m. 48 Textfig. RM. 4.— |
| MEDICUS, L., Qualitative Analyse. 18. u. 19. verb. Aufl. Durchges. v. Dr. Paul F. Schmidt. 186 Seiten mit 4 Abb. RM. 3.60 | REMSEN, L., und SEUBERT, K., Anorganische Chemie. 6. Aufl. 532 Seiten mit 2 Taf. u. 26 Abb. Geb. RM. 8.— |
| — — Maßanalyse. 11. verb. und verm. Auflage. Durchgesehen von Dr. Paul F. Schmidt. 219 S. mit 7 Abb. RM. 3.60 | — — Einleitung in das Studium der Chemie. 6. Auflage. 347 Seiten mit 50 Abb. und 2 Taf. Geb. RM. 6.— |
| — — Gewichtsanalyse. 7. verb. Auflage. Durchgesehen von Dr. Paul F. Schmidt. 227 S. mit 8 Abb. RM. 3.60 | WEINLAND, Dr., u. BECK, Chr., Darstellung anorganischer Präparate zur Einführung in die präparative anorganische Chemie. 140 S. mit 8 Abb. RM. 3.80 |

II. PHYSIKALISCHE CHEMIE, ELEKTROCHEMIE UND PHYSIK

- | | |
|--|---|
| BENRATH, A., Physikalische Chemie. I. Chemisch reine Stoffe. II. Lösungen. 107 S. RM. 3.— | LERTES, P., Drahtlose Telegraphie und Telephonie. 2. verm. Aufl. XII u. 200 S. m. 48 Textfig. RM. 3.50 |
| CAMPBELL, N. R., Moderne Elektrizitätslehre. XII u. 423 S. mit 9 Abb. RM. 15.— | MÜLLER, E., Die elektrometrische Maßanalyse. 2. u. 3. verm. Aufl. VIII u. 159 S., mit 28 Abb. u. 7 Schaltungsskizzen. RM. 4.50 |
| GERLACH, Walther, Materie, Elektrizität, Energie. Die Entwicklung der Atomistik in den letzten zehn Jahren. 195 S. m. zahlreichen Abb. RM. 4.— | — — Elektrochemisches Praktikum. 4. Aufl. 264 S. m. 88 Abb. u. 33 Schaltungsskizzen. geb. RM. 10.— |
| GRUBE, G., Grundzüge der angewandten Elektrochemie. Bd. I: Elektrochemie der Lösungen. XII und 270 Seiten mit 67 Abb. RM. 6.—, geb. 7.50 | OSTWALD, Wilh., Grundriß der allgemeinen Chemie. 7. Aufl. 647 S. m. 69 Abb. geh. RM. 7.—, geb. RM. 9.— |
| KOLTHOFF, J. M., Konduktometrische Titrationsen. VI u. 94 S. m. 26 Abb. RM. 2.75 | WARBURG, R., Lehrbuch der Experimentalphysik für Studierende. 19./20. Aufl. XVIII u. 498 S. mit 468 Abb. Brosch. RM. 7.—, geb. RM. 8.20 |
| LANDÉ, A., Fortschritte der Quantentheorie. X u. 92 S. m. 8 Fig. RM. 3.— | |

III. KOLLOIDCHEMIE

- | | |
|---|---|
| HANDOVSKY, H., Leitfaden der Kolloidchemie für Biologen und Mediziner. 206 S. mit 33 Abb. und 27 Tab., 1 Taf. RM. 6.— | OSTWALD, Wo., Die Welt der vernachlässigten Dimensionen. 7.—8. Aufl. 253 S. m. 33 Abb. u. 6. Taf. Kart. RM. 6.— |
| JOEL, E., Klinische Kolloidchemie. Eine erste Einführung für Mediziner. VI und 124 S. RM. 2.50 | PÖSCHL, V., Einführung in die Kolloidchemie. 6. Aufl. 158 S. m. 64 Abb. RM. 3.50 |
| OSTWALD, Wo., Grundriß d. Kolloidchemie. 7. Aufl. 1. Hälfte. VI u. 329 S. m. 60 Abb., 5 Taf. u. 1 Bild v. Th. Graham. RM. 8.— | SCHADE, H., Die physikalische Chemie in der inneren Medizin. 3. verm. Aufl. 605 S. m. 120 Abb. Geh. RM. 16.—, geb. RM. 18.— |
| — — Kleines Praktikum der Kolloidchemie. 5. Aufl. 174 S. m. 21 Abb. Kart. RM. 3.60 | |

IV. LANDWIRTSCHAFTLICHE UND PHARMAZEUTISCHE CHEMIE, CHEMISCHE TECHNOLOGIE u. a.

- | | |
|---|--|
| DITTLER, E., Mineralsynthetisches Praktikum. 150 S. mit 56 Abb. Geb. RM. 7.— | STICH, C., Leitfaden für den pharmazeutischen Unterricht. 92 Seiten. RM. 2.— |
| EHRENBERG, P., Die Bodenkolloide. 3. verm. u. verb. Aufl. 717 S. Geh. RM. 24.—, geb. RM. 27.— | WICHELHAUS, H., Vorlesungen über chemische Technologie. 2 Bände. |
| HONCAMP, F., und NOLTE, O., Agrikulturchemie. 160 S. RM. 4.— | Band I. Anorganischer Teil. 5. Aufl. 434 S. mit 109 Abb. Geh. RM. 6.—, geb. RM. 7.50 |
| MEDICUS, L., Praktikum f. Pharmazeuten. 3. Aufl. RM. 3.— | Band II. Organischer Teil. 5. Aufl. 477 S. mit 106 Abb. Geh. RM. 6.—, geb. RM. 7.50 |
| FRÄNKEL, W., Leitfaden der Metallurgie. 223 S. mit 7 Abb. Geh. RM. 6.—, geb. RM. 7.50 | |

Ich bitte zu verlangen!

DRESDEN, den 15. September 1924.

THEODOR STEINKOPFF