

Soeben erschienen:

OTTMAR DITTRICH

Professor an der Universität Leipzig

LUTHERS ETHIK

in ihren Grundzügen

VIII, 174 Seiten

Seit langer Zeit (Luthardt 1867) wiederum die erste auf durchaus eigener eindringender Quellenforschung beruhende Darstellung der Ethik Luthers.

Sie erscheint durch das Vordringen der Gedanken der dialektischen Theologie heute besonders notwendig und soll den Inhalt des vielleicht wichtigsten Kapitels im 4. Band von Ottmar Dittrichs bisher in drei Bänden vorliegender „Geschichte der Ethik“ bilden, die man vielleicht einst neben Prantls berühmte „Geschichte der Logik“ stellen wird. Da wegen der großen stofflichen Schwierigkeiten der Band selbst noch nicht zum Abschluß gebracht werden konnte, hat der Verfasser das betreffende Kapitel in selbständiger Formung herausgegeben, wo es als **würdige Jubiläumsgabe zur Vierhundertjahrfeier der Confessio Augustana** noch nicht zu spät kommt.

Mit derselben Objektivität, die Vertreter beider Konfessionen schon an den drei ersten Bänden der „Geschichte der Ethik“ so rühmend hervorgehoben haben, behandelt der gelehrte Verfasser auch seinen Luther. Deshalb kommen Protestanten wie Katholiken als Käufer in Betracht.

Ⓜ



Geheftet RM 6.80
Ganzleinen RM 8.50

Werbemittel: Buchkarte

FELIX MEINER VERLAG LEIPZIG

STAATSVERLAG DER UdSSR

NEUE ELEKTROTECHNISCHE BÜCHER

IN RUSSISCHER SPRACHE

- S. PRESS, Ing.**, Die Einrichtung elektrischer Hebewerke, Förder- u. Transportvorrichtungen. 2. Band. Das schematische Berechnen. 1930. 308 S. Geb. RM 9.65
- ASEEFF, B., Ing.**, Die Elektronen-Lampen. 2. Teil. Elektrische Generatoren und Transformatoren. 3., bearbeit. und ergänzte Ausgabe. 1930. 249 S. Geb. RM 6.25
- W. ALEXANDROFF, Prof.**, Montage der elektrischen Anlagen für Gleichstrom und Wechselstrom. 4. Ausgabe. 1930. 387 S. RM 5.40
- A. LAGOWSKY, Ing.**, und **M. POJARKOFF, Prof.**, Kleine elektrische Kraftanlagen. 240 S. Geb. RM 7.65
- W. ALEXANDROFF, Prof.**, Lehrbuch der Elektrotechnik. 1. Band. Gleichstrom. Allgemeine Grundlagen. 9. Aufl. 1930. 286 S. Geb. RM 4.45
- do. 2. Band. Wechselstrom und Kraftanlagen. 7. Aufl. 1930. 396 S. Geb. RM 6.65
- M. LEWITZKY, Prof.**, Elektrifizierung der Industriewerke. 1930. 312 S. RM 11.55
- M. POJARKOFF**, Elektrische Kraftanlagen. Beleuchtungs- und Betriebsanlagen. 1930. 256 S. RM 5.95
- N. FROLOFF, Prof.**, Lehrbuch der Elektrotechnik. 1. Teil. Physik, Elektrizität und Magnetismus. 7., bearbeitete u. ergänzte Ausgabe. 275 S. Geb. RM 6.90
- do. 3. Teil. Wechselstrom. Elektrische Generatoren und Wechselstrommotoren. 2., bearbeitete u. ergänzte Ausgabe. 312 S. Geb. RM 8.45
- N. SEROWSKY**, Lehrbuch der Elektrotechnik. Für technische Fachschulen. 1930. 412 S. RM 7.65
- N. SUSCHKIN, Prof.**, und **A. GLASUNOFF, Prof.**, Elektrische Kraftanlagen. 3. Ausgabe. 1930. 343 S. Geb. RM 11.55
- B. UGRIMOFF und G. GENSEL, Prof.**, Grundlagen für die elektrischen Starkstromanlagen. 2. Band. Wechselstrom. 5., bearbeitete und ergänzte Auflage. 1930. 667 S. Geb. RM 15.25

Ⓜ

ZU BEZIEHEN DURCH DIE

„Meshdunarodnaja Kniga“, Moskau, Kusnetzki Most 18.
Bankkonto Nr. 265 bei der Staatsbank der UdSSR.

oder

„KNIGA“ Buch- und Lehrmittelgesellsch. G. m. b. H.,
Berlin SW 68, Ritterstraße 61.
Postscheckkonto Berlin 12610