



WICHTIG

Neue Erscheinungstermine

- Deutsches Stundenbuch Ende Januar 1941
- Böckeler, Das Große Zeichen Februar 1941
- Krukenhauser, Das Meisterwerk von Kefermarkt April 1941
- Leibbrand, Vincenz von Paul April/Mai 1941

Weitere wichtige Liefertermine

- Büchner, Jan der Spieler (neue Bindequote) Januar 1941
- Büchner, Berufung des Herzens, Neuauflage Januar 1941
- Espina, Die Sphinx Maragata (neue Bindequote) März 1941
- Feuling, Das Leben der Seele (neue Bindequote) April 1941
- Görres, Die siebenfache Flucht, Neuauflage . . . Mai 1941
- Krukenhauser, Schönheit (neue Bindequote) Januar 1941
- Leibbrand, Der göttliche Stab, Neuauflage . . März 1941
- Pfliegler, Der rechte Augenblick, Neuauflage . . Mai 1941
- Preeradović, Dava und Prero, Neuauflage . . . Mai 1941
- Rachmanowa, Tragödie einer Liebe
(neue Bindequote) Februar 1941
- Rachmanowa, Jurka (neue Bindequote) . . Januar 1941
- Schmidt-Pauli, Kolumbus (neue Bindequote) Febr. 1941
- Schneider, Macht der Frau, Neuauflage . . Februar 1941
- Schwarz, Pfeffer von Stetten, Neuauflage . . . Mai 1941
- Taxis-B., Mme. de Stael (neue Bindequote) Februar 1941
- Welte, Die große Flucht, Neuauflage Januar 1941

Die vorliegenden Bestellungen auf obige Werke werden in der Reihenfolge des Eingangs erledigt. Durch die bekannten Verhältnisse war es uns leider nicht möglich, allen Wünschen unserer Kunden gerecht zu werden. Wir danken auf diesem Wege auch für Ihr Vertrauen in diesem Jahr und wünschen eine recht frohe Weihnacht und ein gutes Jahr 1941.

Bitte nehmen Sie noch zur Kenntnis, daß unser Verlagshaus vom 27.-31. Dezember 1940 geschlossen bleibt.

OSVIMOSV OTTO MÜLLER VERLAG VSOTMVS
MVSOTMVS SALZBURG//LEIPZIG SVIMOSVIM

Die Aufklärungsschrift

Deutsche, italienische und englische Kriegsflugzeuge

hat so außerordentlich starken Anklang gefunden, daß neue Bestellungen darauf infolge Mangels an Arbeitskräften leider nicht vor Mitte Januar 1941 erledigt werden können. Wir werden die bisher erteilten Bestellungen in der Reihenfolge ihres Eingangs bis zum angegebenen Termin ausliefern und bitten um Verständnis und Geduld.

Verlag Dr. Spohr, Dresden II 6
Hospitalstraße 16

und seine H. Emil Anglenf, Leipzig C 1, Frommannstraße 3
Vertreter: Verlag Ing. Max Freißler, Wien 1, Uraniastraße 4



THEODOR STEINKOPFF DRESDEN UND LEIPZIG

Soeben erscheint:

Mathematik für Naturwissenschaftler und Chemiker

Eine Einführung in die Anwendungen
der höheren Mathematik

Von

Dr. Hugo Sirk

Dozent an der Universität Wien
Ehemaliger Professor an der Universität Laibach

XII, 268 Seiten, 126 Abbildungen und 1 Ausschlagtafel, 8^o
Preis geb. RM 12.—

Nicht Mathematik zu lehren sondern Verständnis für die Mathematik beizubringen ist der Zweck des Buches. Mit großem, pädagogischem Geschick führt der Verfasser den Chemiker und Naturwissenschaftler in die Anwendung der Analysis auf sein Fach ein. Dabei bedient er sich einer erprobten Lehrweise, die die Gewähr bietet, auch dem mathematisch weniger Vorgebildeten ein klares und verständliches Bild selbst von den schwierigsten Gebieten der Mathematik zu vermitteln und ihm ein solides mathematisches Wissen für sein eigenes Studium zu geben.

Der leitende Grundgedanke dieses Buches ist die Erarbeitung der mathematischen Begriffe an Beispielen aus den Naturwissenschaften und möglichst viel Übung an Fachbeispielen. Diese Beispiele sind in starkem Maße der Chemie entnommen, aber auch der Physik und anderen Gebieten.

Die schwierigsten Begriffe, wie Grenzwerte, Differentialquotienten, Differential, Integralrechnung werden in großer Klarheit behandelt. Zahlreiche Abbildungen unterstützen die an sich leichte Verständlichkeit der Ausführungen. Die gründliche Bearbeitung des Stoffes, die klare und exakte Darstellungsweise werden dazu beitragen, dem Buch die erwartete Verbreitung zu geben.

Interessenten: Hochschullehrer und Studierende der Chemie, physikalischen Chemie, Physik, Geologie, Botanik, Zoologie, überhaupt der gesamten Naturwissenschaften, Mathematiker, die Institute dieser Disziplinen, Bibliotheken usw.

Ⓩ Ich bitte zu verlangen! Ⓩ

DRESDEN, 20. Dez. 1940 THEODOR STEINKOPFF

