

LUZ LORENTZEN

Elfe
oder
Die Bewährung

Roman

Leinen RM 7.50

*ist beschränkt wieder lieferbar, da das
8.—10. TAUSEND
in diesen Tagen zur Auslieferung gelangt
Eine weitere Auflage ist in Vorbereitung*

„Ein wirklicher Roman durch die umfassende Breite seiner Lebensdarstellung, durch die bunte Fülle seiner Gestalten, durch sein großes Thema ‚Bewährung einer Liebe‘, jenseits aller erotischen Billigkeiten.“

Dr. h. c. Wilhelm Schäfer,
Ludwigshafen a. Bodensee, den 4. 12. 39

„Ein tapferer Kampf und im letzten: Bewährung vor dem Schicksal, das ist das Thema des Romans von Luz Lorentzen, der sich mit voller innerer Berechtigung ‚Elfe oder Die Bewährung‘ nennt. Als ein Gesellschaftsroman voll bunten vielfarbigen Lebens stellt sich das Buch dem oberflächlichen Leser dar, der tiefer Schürfende jedoch erspürt den starken sittlichen Ernst, durch den hier das Ringen zweier Menschen um Bewährung und Erfüllung ihrer Liebe aller Platttheit enthoben und zum Kampf um die edelsten menschlichen Werte geadelt wird.“

Reichssender Frankfurt a. M.

Ⓜ

Universitas-Verlag
Berlin



THEODOR STEINKOPFF
DRESDEN UND LEIPZIG

Soeben erscheint:

Lehrbuch der
organischen Chemie

Von

Dr. Wolfgang Langenbeck

o. Professor und Direktor des Instituts für organische Chemie
der technischen Hochschule Dresden

Zweite, verbesserte und ergänzte Auflage

XV, 537 Seiten mit 5 Abbildungen (1940). Preis geb. RM 15.—

Wenn heute ein neues Lehrbuch sich in kurzer Zeit an vielen Universitäten und Hochschulen eingeführt hat und in etwa 1½ Jahren vergriffen war, dann muß es sich gegenüber der bestehenden Literatur abheben und gewisse Vorzüge aufweisen. Die Neubearbeitung des Werkes enthält gegenüber der 1. Auflage noch zahlreiche Verbesserungen; jedoch ist die neuartige Anordnung und Gliederung des behandelten Stoffes unter besonderer Herausstellung des für die gesamte chemische Wissenschaft so bedeutungsvollen Gebietes der Katalyse beibehalten worden. Das Lehrbuch wird in noch größerem Umfang als bisher bei Studierenden und bei Professoren und Dozenten gute Aufnahme finden.

Aus den Besprechungen der 1. Auflage:

Das Buch soll dem Studierenden die Grundlagen vermitteln und ihm dann klar vor Augen führen, wo heute der Schwerpunkt der organisch-chemischen Forschung, der Brennpunkt des allgemeinen Interesses liegt. Das Werk macht sich damit — sehr zum Vorteil der Leser — von vielen traditionellen Bindungen frei, ohne jedoch auf die Schilderung wichtiger historischer Zusammenhänge zu verzichten. Seine Benutzung kann bestens empfohlen werden, auch neben der anderer größerer Werke.

K. Ziegler, Zeitschr. f. physik. Chemie

... Man erkennt in diesem Abschnitt die besonderen Verdienste, die der Verfasser sich durch eigene Arbeiten gerade auf diesem Gebiet erworben hat, und man begrüßt es besonders, daß die Katalyse im vorliegenden Lehrbuch — im Gegensatz zu anderen — den Raum einnimmt, der ihr zukommt. Die vortreffliche Auswahl des Stoffes ist in klarem und leichtfaßlichem Stil und in übersichtlichem Druck wiedergegeben; dadurch ist das Werk nicht nur ein gutes Lehrbuch für den Anfänger, sondern auch eine fesselnde Lektüre für den Fortgeschrittenen. Es ist gleichermaßen geeignet für Chemiker wie für chemisch interessierte Mediziner, Pharmazeuten und Biologen. Gerade dem Biologen möchte Ref. dieses Buch zum Studium warm empfehlen. Es wird den Wunsch des Verfassers, „neue Anregungen zu geben“, bestimmt erfüllen und darüber hinaus neue Begeisterung erwecken...

A. Butenandt, Biologisches Zentralblatt

Interessenten: Hochschullehrer und Studierende der Chemie der Naturwissenschaften, der Medizin, der Pharmazie, die entsprechenden Institute, in der Praxis stehende Chemiker, die chemische Industrie mit ihren Laboratorien, Bibliotheken usw.

Ⓜ Ich bitte zu verlangen! Ⓜ

DRESDEN, 28. Nov. 1940 THEODOR STEINKOPFF

Druckfertige Korrekturen



von Börsenblatt-Anzeigen sind, um schnelles Erscheinen zu ermöglichen, stets an die Schriftleitung des Börsenblattes zu senden