

Springer Spektrum

1st
edition

1. Aufl. 2017, IX, 53 S. 20
Abb.

Printed book

Softcover

Printed book

Softcover

ISBN 978-3-658-16974-9

\$ 17,99

Available

Discount group

Professional Books (2)

Product category

Booklet

Series

essentials

Mathematics : Optimization

Pieper, Martin

Mathematische Optimierung

Eine Einführung in die kontinuierliche Optimierung mit Beispielen

- Optimierung ist eine der wichtigsten Teildisziplinen der Mathematik
- Die mathematischen Begriffe werden anhand zahlreicher Beispiele illustriert
- Spurensuche nach reellen Größen und Parametern, welche eine oder mehrere Zielfunktionen minimieren

Das essential gibt Bachelor- und Masterstudierenden der Ingenieur- und Naturwissenschaften sowie der Wirtschaftswissenschaften eine kurze, anschauliche Einführung in die mathematische Optimierung. Anhand zahlreicher Beispiele werden die Grundbegriffe und Kernaussagen der kontinuierlichen Optimierung erläutert und angewendet. Es werden sowohl Optimierungsprobleme mit und ohne Nebenbedingungen als auch mehrkriterielle Probleme mit mehr als einer Zielfunktion behandelt.

Order online at springer.com/book sellers

Springer Nature Customer Service Center LLC

233 Spring Street

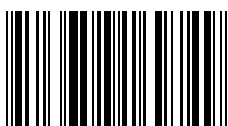
New York, NY 10013

USA

T: +1-800-SPRINGER NATURE

(777-4643) or 212-460-1500

customerservice@springernature.com



ISBN 978-3-658-16974-9 / BIC: PBU / SPRINGER NATURE: SCM26008

Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. Americas: Tax will be added where applicable. Canadian residents please add PST, QST or GST. Please add \$5.00 for shipping one book and \$ 1.00 for each additional book. Outside the US and Canada add \$ 10.00 for first book, \$5.00 for each additional book. If an order cannot be fulfilled within 90 days, payment will be refunded upon request. Prices are payable in US currency or its equivalent.

Part of **SPRINGER NATURE**