



Springer Gabler

2.
Auflage2. Aufl. 2021, XIII, 293 S.
57 Abb., 32 Abb. in Farbe.**Gedrucktes Buch**

Softcover

Gedrucktes Buch

Softcover

ISBN 978-3-662-62184-4

£ 24,99 | CHF 33,50 | 28,03 € |

30,83 € (A) | 29,99 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Standard (0)

Produktkategorie

Lehrbuch

Betriebswirtschaftslehre : Operations Research/Entscheidungstheorie

Nickel, S., Steinhardt, C., Schlenker, H., Burkart, W., Reuter-Oppermann, M.

Angewandte Optimierung mit IBM ILOG CPLEX Optimization Studio

**Modellierung von Planungs- und Entscheidungsproblemen des
Operations Research mit OPL**

- Anwendungsorientierte, systematische Einführung in die Optimization Programming Language (OPL) mit zahlreichen Code-Beispielen und ergänzenden Übungsaufgaben
- Bewährte Grundlage für entsprechende Kurse an Universitäten und Hochschulen
- Vermittlung zahlreicher Best Practices und ausführliche Diskussion praxisorientierter Anwendungsstudien
- Ergänzung um digitale Inhalte: u. a. Lösungen für Aufgaben und sämtliche Code-Beispiele

Das Buch führt anwendungsorientiert in die Optimization Programming Language (OPL) zur Modellierung linearer und ganzzahliger linearer Optimierungsprobleme im Rahmen des IBM ILOG CPLEX Optimization Studio ein. Es beinhaltet zehn aufeinander aufbauende Lektionen, ergänzt um zahlreiche Aufgaben und Anwendungsstudien. Das Buch richtet sich an Lehrende und Studierende der Betriebswirtschaftslehre mit quantitativer Ausrichtung (Operations Research), (Wirtschafts-)Informatiker, (Wirtschafts-)Mathematiker und Wirtschaftsingenieure und kann an Universitäten und Hochschulen in entsprechenden Vorlesungs- und Kursangeboten eingesetzt werden. Zudem eignet es sich zum Selbststudium für Praktiker, die mit der Modellierung und Optimierung von Planungs- und Entscheidungsproblemen befasst sind und einen fundierten Einstieg in die Software benötigen. Über die buchbegleitende Website sind unter anderem Aufgabenlösungen und sämtliche Programm-Codes abrufbar: www.opl-buch.de

Bestellen Sie online unter springer.com/booksellers**Springer Nature Customer Service Center GmbH**

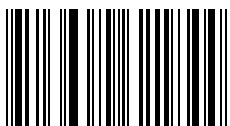
Customer Service

Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com

ISBN 978-3-662-62184-4 / BIC: KJT / SPRINGER NATURE: SC521000

€ (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7 % für Printprodukte bzw. 19 % MwSt. für elektronische Produkte. € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10 % für Printprodukte bzw. 20 % MwSt. für elektronische Produkte. Die mit * gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.