



Springer Gabler

2.
Auflage

2. Aufl. 2019, IX, 346 S.
141 Abb.

Gedrucktes Buch

Softcover

Gedrucktes Buch

Softcover

ISBN 978-3-662-58714-0

£ 27,99 | CHF 39,00 | 32,70 € |

35,97 € (A) | 34,99 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Standard (0)

Produktkategorie

Lehrbuch

Wirtschaftswissenschaften : Mathematische Wirtschaftstheorie/Quantitative Ökonomie/Mathematische Methoden

Wendler, Tilo, Tippe, Ulrike, Vizepräsident Studium, Lehre und Internationales der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW), Berlin, Germany

Übungsbuch Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

Aufgabensammlung mit ausführlichen Lösungen

- Hunderte von Aufgaben mit Schritt-für-Schritt-Anleitungen und ausführlichen Lösungen
- Zusatzdateien zu jeder Aufgabe ermöglichen weitere Übungen
- Maple- und Microsoft Excel-Anwendungen veranschaulichen den Inhalt

Dieses Übungsbuch bietet eine umfangreiche Sammlung von Beispielen und Aufgaben zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler. Von den Grundlagen der Mathematik bis hin zu komplexeren Anwendungen werden zahlreiche Themen adressiert, wie z.B. Logarithmen, Zinsrechnung oder Differenzial- und Integralrechnung. Zu jeder Aufgabe ist eine ausführliche Lösung im Buch enthalten. Zusätzlich werden PDF-, Maple- und Microsoft Excel-Dateien bereitgestellt. Diese können auf der Webseite des Autors heruntergeladen werden.

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

