**Springer Gabler**1st
edition1. Aufl. 2019, XII, 472 S.
116 Abb., 1 Abb. in Farbe.**Printed book**

Softcover

Printed book

Softcover

ISBN 978-3-658-24542-9

£ 29,99 | CHF 42,00 | 35,51 € |

39,06 € (A) | 37,99 € (D)

Available

Discount group

Standard (0)

Product category

Undergraduate textbook

Series

Studienbücher Wirtschaftsmathematik

Economics : Economic Theory/Quantitative Economics/Mathematical Methods

Shikhman, Vladimir, Technische Universität Chemnitz, Chemnitz, Germany

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler

In 60 fachübergreifenden Vorlesungen präsentiert

- Benutzerfreundlich gegliedert für Studierende und Lehrende
- Die 60 Vorlesungseinheiten eignen sich für eine zweisemestrige Vorlesung
- Jede Vorlesung startet mit einer ökonomischen Fragestellung, die modelliert wird, um dann mit mathematischen Methoden gelöst zu werden
- Die Studierenden können sich das jeweilige Thema anhand einer einzigen Vorlesung aneignen, ohne alle anderen Vorlesungen bis ins Detail studieren zu müssen
- Typische Klausuraufgaben mit Lösungen am Ende des Buches

Dieses Lehrbuch präsentiert in 60 Kapiteln (Vorlesungseinheiten) eine Fülle interessanter ökonomischer Problemstellungen, die mathematisch ausführlich unterlegt werden. Die Gliederung ist sehr benutzerfreundlich sowohl für Studierende als auch für Lehrende und eignet sich gut für einen kompletten Vorlesungszyklus. Jedes Kapitel, das einer anderthalbstündigen Vorlesung entspricht, ist aufgeteilt in die drei Abschnitte Ökonomische Fragestellung–Mathematisches Modell–Schlussfolgerungen und Fazit. Die Beispiele kommen aus wichtigen Teilgebieten der Wirtschaftswissenschaften wie z.B. Mikro- und Makroökonomie, Marketing, Finanzwesen, Big Data Analytics, Controlling, Ökonometrie, internationaler Handel, Wirtschaftspolitik, Kundenmanagement. Das didaktische Konzept fußt auf dem Prinzip der Interdisziplinarität. Das Wechselspiel wirtschaftswissenschaftlicher Fragestellungen und mathematischer Methoden zeichnet dieses Lehrbuch in besonderer Weise aus. Zur primären Zielgruppe gehören angehende Wirtschaftswissenschaftler und -informatiker, die sich eine mathematische Grundausbildung aneignen möchten. Wegen der Vielzahl der betrachteten Modelle ist das Buch auch für ökonomisch interessierte Mathematiker und generell für mathematisch-ökonomisch Interessierte sehr nützlich.

Order online at [springer.com/booksellers](https://www.springer.com/booksellers)**Springer Nature Customer Service Center GmbH**

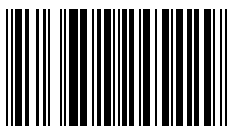
Customer Service

Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com

ISBN 978-3-658-24542-9 / BIC: KCA / SPRINGER NATURE: SCW29000

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.