

Springer

1.
Auflage

2010, X, 326 S. 200 Abb.

Gedrucktes Buch

Softcover

Gedrucktes Buch

Softcover

ISBN 978-3-642-13500-2

£ 22,99 | CHF 31,00 | 26,16 € |

28,78 € (A) | 27,99 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Standard (0)

Produktkategorie

Lehrbuch

Reihe

Springer-Lehrbuch

Mathematik : Mathematik (allgemein)

van de Craats, Jan, Bosch, Rob

Grundwissen Mathematik

Ein Vorkurs für Fachhochschule und Universität

- **Auffrischkurs Mathematik für Studienanfänger und Abiturienten Kurze und klare Erklärung der Theorie Viele Übungsaufgaben mit Lösungen**

Dieses Buch ist bestimmt für alle Schüler und Studenten, die sich in der Mathematik unsicher fühlen, da sich Lücken in ihren Grundkenntnissen befinden. Sie können ihre mathematische Fähigkeiten hiermit auffrischen. Das Buch beinhaltet das komplette Grundwissen der Mathematik, das als Einstiegsniveau für ein Universitäts- oder Hochschulstudium in den Bereichen Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Mathematik und verwandten Studiengängen benötigt wird. Es handelt sich hier um ein Übungsbuch. Auf den linken Seiten stehen Aufgaben, womit Sie direkt beginnen können. Auf den rechten Seiten steht kurz und klar die Theorie, die Sie benötigen um die Aufgaben auf den linken Seiten zu lösen.

Bestellen Sie online unter springer.com/booksellers

Springer Nature Customer Service Center GmbH

Customer Service

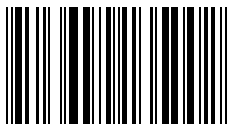
Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com



ISBN 978-3-642-13500-2 / BIC: PB / SPRINGER NATURE: SCM00009

€ (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.

Part of **SPRINGER NATURE**