



Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch)

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch)

Wolfgang Kohn

Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch) Wolfgang Kohn

 [Download Mathematik für Ökonomen \(Springer-Lehrbuch\) ...pdf](#)

 [Online lesen Mathematik für Ökonomen \(Springer-Lehrbuch\) ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch) Wolfgang Kohn

412 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Buch richtet sich an diejenigen, die Mathematik in wirtschaftswissenschaftlich orientierten Studiengängen studieren. Der leicht verständliche Text ist mit vielen Beispielen und Übungen mit Lösungen ergänzt. Die Autoren haben kompakt alle elementaren mathematischen Verfahren der Wirtschaftswissenschaften anschaulich erklärt. Die praxisnahe Darstellung der Methoden wird durch die Erklärung und Anwendung des Open Source Programms Scilab vervollständigt. Scilab ist ein Programm für numerische Berechnungen, in dem durch die vordefinierte Syntax eine einfache Umsetzung der Formeln möglich ist. Die einzelnen Programmschritte dazu sind im Text beschrieben. In der 3. überarbeiteten und ergänzten Auflage ist die inhaltliche Struktur leicht verändert und das Kapitel Finanzmathematik mit den Themen Margenbarwert und Investitionsrechnung bei nicht-flacher Zinssatzstruktur ergänzt. Buchrückseite

Das Buch richtet sich an diejenigen, die Mathematik in wirtschaftswissenschaftlich orientierten Studiengängen studieren. Der leicht verständliche Text ist mit vielen Beispielen und Übungen mit Lösungen ergänzt. Die Autoren haben kompakt alle elementaren mathematischen Verfahren der Wirtschaftswissenschaften anschaulich erklärt. Die praxisnahe Darstellung der Methoden wird durch die Erklärung und Anwendung des Open Source Programms Scilab vervollständigt. Scilab ist ein Programm für numerische Berechnungen, in dem durch die vordefinierte Syntax eine einfache Umsetzung der Formeln möglich ist. Die einzelnen Programmschritte dazu sind im Text beschrieben. In der 3. überarbeiteten und ergänzten Auflage ist die inhaltliche Struktur leicht verändert und das Kapitel Finanzmathematik mit den Themen Renditeberechnung und Investitionsrechnung bei nicht-flacher Zinssatzstruktur sowie Margenbarwert eines Kredits ergänzt.

Die Autoren

Prof. Dr. Wolfgang Kohn und **Prof. Dr. Riza Öztürk**, FH Bielefeld, lehren und forschen im Bereich "Mathematische und statistische Verfahren in der BWL und VWL".

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Wolfgang Kohn und Prof. Dr. Riza Öztürk, FH Bielefeld, lehren und forschen im Bereich "Mathematische und statistische Verfahren in der BWL und VWL".

Download and Read Online Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch) Wolfgang Kohn

#JHENXB82SG7

Lesen Sie Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Kohn für online ebook Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Kohn Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Kohn Bücher online zu lesen. Online Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Kohn ebook PDF herunterladen Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Kohn Doc Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Kohn Mobipocket Mathematik für Ökonomen (Springer-Lehrbuch) von Wolfgang Kohn EPub