



**Quantitative Methoden der
Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben
nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen**



Download



Online Lesen

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

Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen

Claus-Michael Langenbahn

Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen Claus-Michael Langenbahn

 [Download Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften ...pdf](#)

 [Online lesen Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen Claus-Michael Langenbahn

358 Seiten

Pressestimmen

"Das Buch bietet eine kompakte, verständliche Darstellung der wichtigsten Konzepte, die Aufgabensammlung mit Lösungen ist sehr gut, die mathematischen Sätze werden präzise dargestellt." Prof. Dr. Biewen, Universität Mainz Kurzbeschreibung

Wirtschaftswissenschaften und Mathematik sind eng miteinander verflochtene Fachgebiete. Aus diesem Grund ist es für Wirtschaftswissenschaftler unerlässlich, sich schon im Grundstudium fundierte Kenntnisse etwa in Finanzmathematik oder Extremwertberechnung anzueignen. Um dieses Wissen verständlich zu vermitteln, erklärt der Autor einerseits die Vorgehensweisen anhand von Praxisbeispielen und zahlreichen Anwendungen. Zum anderen werden die gängigen Methoden ausführlich beleuchtet, damit der Lernende in die Lage versetzt wird, die vorgestellten Modelle zu analysieren, weiterzuentwickeln und an die eigenen Erfordernisse anzupassen. Die Verständnisfragen und Aufgaben mit Lösungen zu jedem Kapitel, erleichtern es dem Studierenden, die eigenen Fortschritte zu überprüfen und Wissenslücken aufzuspüren. Die acht Klausuraufgaben mit angegebener Gewichtung helfen, die Prüfungssituation zu simulieren. Abgerundet wird das Lehrbuch durch ein Repetitorium Schulmathematik, durch das die wichtigsten Grundlagen aufgefrischt werden können. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Claus-Michael Langenbahn studierte Mathematik und Wirtschaftswissenschaften an der Universität des Saarlandes in Saarbrücken und Mathematical Finance an der Universität Oxford, Abschluss Diplom-Mathematiker bzw. MSc. Promotion über stochastische Prozesse. Seit 2005 ist er Professor für Wirtschaftsmathematik, Statistik und Informatik am RheinAhrCampus Remagen.

Download and Read Online Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen Claus-Michael Langenbahn #DR8KN4O35YG

Lesen Sie Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen von Claus-Michael Langenbahn für online ebook Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen von Claus-Michael Langenbahn Kostenlose PDF download, 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 Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen von Claus-Michael Langenbahn Bücher online zu lesen. Online Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen von Claus-Michael Langenbahn ebook PDF herunterladen Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen von Claus-Michael Langenbahn Doc Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen von Claus-Michael Langenbahn Mobipocket Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften: Mit 181 Aufgaben nebst ausführlich ausgearbeiteten Lösungen von Claus-Michael Langenbahn EPub