



Autor(en): Auer, Benjamin / Seitz, Franz

## Grundkurs Wirtschaftsmathematik

Prüfungsrelevantes Wissen - Praxisnahe Aufgaben - Komplette Lösungswege

4., überarb. Aufl. Springer Gabler Verlag 2013. XXII, 478 S. Mit 87 Abb. Br.

ISBN: 978-3-658-02733-9

EUR: 25,99

Im Buchhandel erhältlich seit 05.09.2013.

### **Perfekt vorbereitet in die Prüfung dank praxisnaher Aufgaben mit kompletten Lösungswegen**

Der „Grundkurs Wirtschaftsmathematik“ vermittelt in kompakter Weise das für ein Wirtschaftsstudium benötigte mathematische Grundwissen. Die ausführlichen Lösungswege machen den Stoff leicht verständlich und nachvollziehbar, d.h. über die schlichte Darstellung einer Lösung hinaus werden auch die zum echten Verständnis der Materie notwendigen einzelnen Denkschritte gezeigt. Die optimierte Didaktik der Rechenbeispiele und Gleichungen sowie zahlreiche Übungsaufgaben sichern eine erfolgreiche Klausurvorbereitung.

Die 4. Auflage wurde um einige wirtschaftsmathematische Anwendungen (z.B. zur Optionsbewertung und Einkommensteuerberechnung) ergänzt.

### Aus dem Inhalt

Allgemeine Grundlagen

Finanzmathematik

Funktionen einer Variablen

Funktionen mehrerer Variablen

Integralrechnung

Lineare Algebra

### Zielgruppe

Studenten der Wirtschaftswissenschaften im Grundstudium an Fachhochschulen und Universitäten

Alle, die ihre Wirtschaftsmathematik-Kenntnisse auffrischen wollen

### Über den/die Autor(en)

Dr. Franz Seitz ist Professor für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Geld und Finanzen, sowie Wirtschaftsmathematik an der Technischen Hochschule Amberg-Weiden.

Dr. Benjamin Auer ist Habilitand an der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Leipzig.

### Internetressourcen

<http://www.springer-gabler.de> (Quelle dieses Auszuges)

<http://www.wima-auer-seitz.de> (Autorenhomepage)