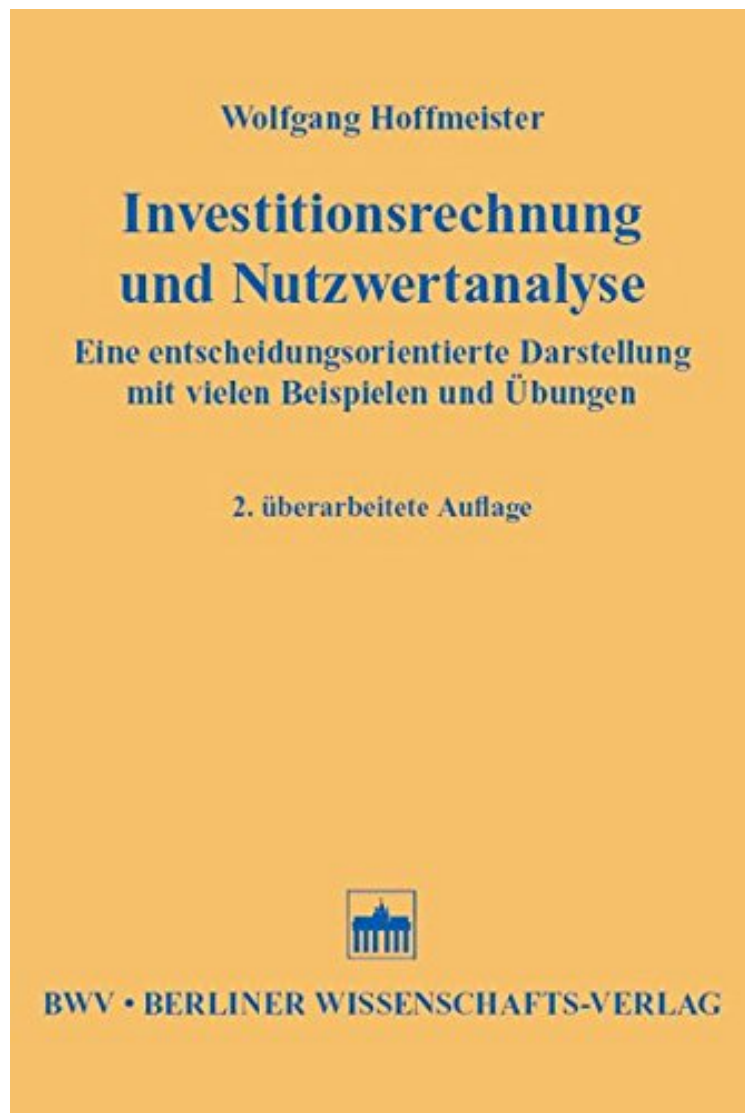


(Free read ebook) Investitionsrechnung und Nutzwertanalyse: Eine entscheidungsorientierte Darstellung mit vielen Beispielen und bungen

# Investitionsrechnung und Nutzwertanalyse: Eine entscheidungsorientierte Darstellung mit vielen Beispielen und bungen

Von Wolfgang Hoffmeister  
*ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #597597 in BcherVerffentlicht am: 2008-03-03Abmessungen: 8.94 x .87b x 6.06l, Einband: Taschenbuch336 Seiten | File size: 60.Mb

Von Wolfgang Hoffmeister : **Investitionsrechnung und Nutzwertanalyse: Eine entscheidungsorientierte Darstellung mit vielen Beispielen und bungen** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Investitionsrechnung und Nutzwertanalyse: Eine entscheidungsorientierte Darstellung mit vielen Beispielen und bungen:

Kundenrezensionen  
Hilfreichste Kundenrezensionen  
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Na ja  
Von Donald Duck  
Ich finde das Buch nicht gut. Die Themen sind teilweise oberflächlich erklärt. Das Buch ist für ein Fernstudium nicht geeignet.  
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Recht mathematiklastige Variantendarstellung  
Von Christian Bleis  
Das Buch liefert eine umfangreiche Methodendarstellung der Investitionsrechnung mit Beispielen und Übungsaufgaben. Dabei bietet es eine recht mathematiklastige Variantendarstellung. Besonderes Kennzeichen dieses Investitionslehrbuches ist die ausführliche Behandlung der Nutzwertanalyse.  
1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. empfehlenswertes Buch mit vielen Beispielen  
Von G., Thomas  
Ich habe das Buch für meine Diplomarbeit genutzt, und kann es als sehr hilfreich beschreiben. Vor allem auf Grund fehlender Vorkenntnisse war das Buch durch zahlreiche Beispiele sehr hilfreich. Ich kann es weiterempfehlen und würde es auch jederzeit wieder kaufen.

Kurzbeschreibung  
In diesem Lehrbuch werden zunächst die verschiedenen statischen Verfahren wie Kostenvergleichsrechnung, Gewinnvergleichsrechnung, Rentabilitätsrechnung und Amortisationsrechnung sowie die dynamischen Verfahren wie Kapitalbarwertmethode, Annuitätenmethode, interne Zinssatzmethode und dynamische Amortisationsrechnung der Investitionsrechnung dargestellt. Hierbei wird von einfachen Markt- und Preismodellen ausgegangen, um die unterschiedlichen Ansätze nachvollziehbar zu machen. Da mit diesen einfachen Modellen die betriebliche Realität aber nur unzureichend beschrieben wird, werden diese Vereinfachungen sukzessive aufgehoben. Anhand kleiner Fallstudien werden optimaler Ersatzzeitpunkt, Sensitivitäts- und Risikoanalyse, Capital Asset Pricing Model, Marktzinnsmodell, Entscheidungsbaumverfahren, simultane Investitions- und Finanzplanung mittels Dean-Modell und linearer Programmierung sowie die Nutzwertanalyse erlernt. Alle Fallstudien werden ausführlich und leicht nachvollziehbar entwickelt. Jedes Kapitel wird mit Aufgaben zur Selbstberprüfung einschließlich einer Musterlösung abgeschlossen. Dieses Lehrbuch wendet sich an Studenten der Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwissenschaften an Berufsakademien, Fachhochschulen und Universitäten, Betriebswirte und technische Betriebswirte mit IHK-Abschluss sowie alle Praktiker, die betriebliche Investitionsentscheidungen zu treffen haben.  
Buchrückseite  
In diesem Lehrbuch werden zunächst die verschiedenen statischen Verfahren wie Kostenvergleichsrechnung, Gewinnvergleichsrechnung, Rentabilitätsrechnung und Amortisationsrechnung sowie die dynamischen Verfahren wie Kapitalbarwertmethode, Annuitätenmethode, interne Zinssatzmethode und dynamische Amortisationsrechnung der Investitionsrechnung dargestellt. Hierbei wird von einfachen Markt- und Preismodellen ausgegangen, um die unterschiedlichen Ansätze nachvollziehbar zu machen. Da mit diesen einfachen Modellen die betriebliche Realität aber nur unzureichend beschrieben wird, werden diese Vereinfachungen sukzessive aufgehoben. Anhand kleiner Fallstudien werden optimaler Ersatzzeitpunkt, Sensitivitäts- und Risikoanalyse, Capital Asset Pricing Model, Marktzinnsmodell, Entscheidungsbaumverfahren, simultane Investitions- und Finanzplanung mittels Dean-Modell und linearer Programmierung sowie die Nutzwertanalyse erlernt. Alle Fallstudien werden ausführlich und leicht nachvollziehbar entwickelt. Jedes Kapitel wird mit Aufgaben zur Selbstberprüfung einschließlich einer Musterlösung abgeschlossen. Dieses Lehrbuch wendet sich an Studenten der Wirtschaftswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsingenieurwissenschaften an Berufsakademien, Fachhochschulen und Universitäten, Betriebswirte und technische Betriebswirte mit IHK-Abschluss, sowie alle Praktiker, die betriebliche Investitionsentscheidungen zu treffen haben. Professor Dr. Wolfgang Hoffmeister lehrt an der Fachhochschule Darmstadt/Dieburg die Fächer Wirtschaftsmathematik, Statistik, Quantitative Methoden, Investitionsrechnung und Betriebsorganisation.