

Hanrath

Investitionszielkonforme Kostenrechnung

Schnittstellenmanagement zwischen strategischer und operativer Planung

Die Autorin analysiert verschiedene Kostenrechnungssysteme aus investitionstheoretischer Sicht und gibt Gestaltungsempfehlungen für die Konzeption und Durchführung operativer Planungsrechnungen.

mehrpériodige Investitions- und Produktionsplanungsmodelle dienen als Basismodelle zur Ermittlung kapitalwertmaximaler Investitions- und Produktionsprogramme. Die Optimalitätseigenschaften dieser Programme werden mit Hilfe der Kuhn-Tucker-Bedingungen beschrieben und systematisch als Referenzpunkte für die investitionszielkonforme Gestaltung und Beurteilung der einzelnen operativen Planerfolgsrechnungssysteme verwendet. Diese Modellvarianten werden einerseits für monopolistische, oligopolistische und polypolistische Absatzmärkte so wie andererseits für risikoneutrale und risikoaverse Entscheidungsträger diskutiert.



54,99 €

51,39 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783824470990

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8244-7099-0

Verlag: Deutscher Universitätsverlag

Erscheinungstermin: 25.02.2000

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 2000

Serie: Hallesche Schriften zur Betriebswirtschaft

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 411 g

Seiten: 284

Format (B x H): 148 x 210 mm

