



Investitionsentscheidungen mit Hilfe der elektronischen Datenverarbeitung

Ladenpreis: 109,95EUR

ISBN: 978-3-11-116582-0

Auflage: Reprint 2019

Verlag: De Gruyter

Erscheinungsdatum: 01.04.1970

Autoren: Niemeyer Gerhard

Reihe: Kommerzielle Datenverarbeitung

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/investitionsentscheidungen-mit-hilfe-der-elektronischen-datenverarbeitung-978311165820.html>

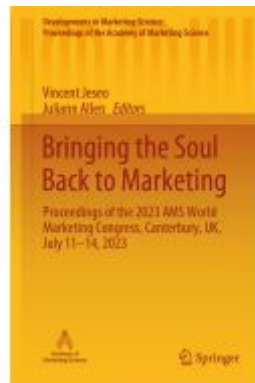
Details

Frontmatter -- Vorwort des Herausgebers -- Vorwort -- Inhalt -- 1. Einleitung -- 2. Investitionsrechnung mit Hilfe der elektronischen Datenverarbeitung -- 3. Investitionsplanung mit Hilfe der elektronischen Datenverarbeitung -- 4. Die Simulation von Investitionsentscheidungen mit Hilfe der elektronischen Datenverarbeitung -- 5. Die Aufbereitung von Informationen für die Investitionsentscheidung mit Hilfe der elektronischen Datenverarbeitung -- 6. Die Gewinnung von Informationen für die Investitionsentscheidung aus dem betrieblichen Datenverarbeitungssystem -- 7. Die Integration des Investitionsentscheidungsprozesses in das betriebliche Daten Verarbeitungssystem -- 8. Anhang -- Programmverzeichnis - Literaturverzeichnis -- Stichwortverzeichnis -- Backmatter

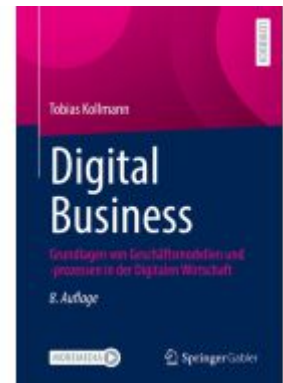
Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



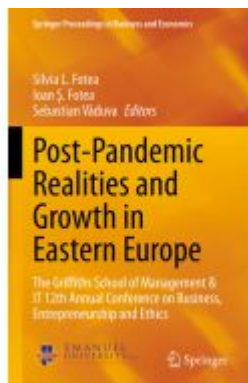
Führung im Wandel
Ladenpreis: 51,39EUR



Bringing the Soul Back to Marketing
Ladenpreis: 197,99EUR



Digital Business
Ladenpreis: 61,68EUR



Post-Pandemic Realities and Growth in
Eastern Europe
Ladenpreis: 164,99EUR



Wie du lernst, ein Team zu leiten
Ladenpreis: 18,60EUR



Kontinuierliche Verbesserung von
Organisationen: verfahrenstechnischer
und kultureller Ansatz
Ladenpreis: 41,11EUR



Shopfloor Management für Einsteiger
Ladenpreis: 16,40EUR



Analyse der 7. MaRisk-Novelle zum
Umgang mit Klima- und Umweltrisiken
Ladenpreis: 71,95EUR



Circular Economy in der Bau- und
Immobilienwirtschaft
Ladenpreis: 51,40EUR



Social Entrepreneurship Strategies and
Social Sector Sustainability
Ladenpreis: 164,99EUR