

# Prozessorientierung im Controlling

**Eine empirische Studie zum Einsatz von Process Mining in der Energiewirtschaft**

Ladenpreis: 102,79EUR

ISBN: 978-3-658-46098-3

**Auflage:** 2024

**Verlag:** Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, Springer Gabler

**Erscheinungsdatum:** 31.10.2024

**Autoren:** Wahrstötter Simon

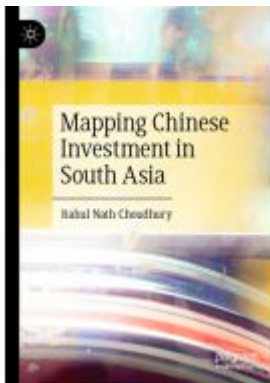
## WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/prozessorientierung-im-controlling-9783658460983.html>

## Details

Die zunehmende Prozessorientierung in Unternehmen geht mit signifikanten Veränderungen im Controlling einher. Um das Prozessmanagement zu unterstützen und die Anforderungen an ein effektives Process Performance Measurement zu erfüllen, wird Process Mining als innovative Technologie eingesetzt. Auf Basis von 33 Experteninterviews identifiziert die vorliegende empirische Studie Potentiale und Herausforderungen für Unternehmen und Controlling-Bereiche, die aus der Prozessorientierung und dem Einsatz von Process Mining resultieren. Darauf aufbauend wird ein fünfstufiges Reifegradmodell entwickelt, das konkrete und evidenzbasierte Lösungsvorschläge und Handlungsempfehlungen für die optimale Ausgestaltung eines Process Mining-gestützten Prozesscontrollings bereithält.

**Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!**



Mapping Chinese Investment in South Asia  
Ladenpreis: 131,99EUR



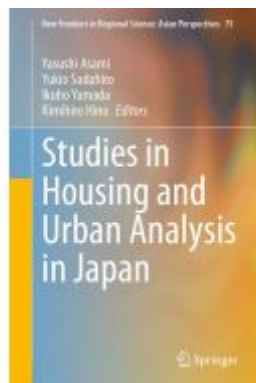
Accountancy and Social Responsibility  
Ladenpreis: 142,99EUR



Rechtliche Anforderungen an eine nachhaltige Trinkwasserversorgung  
Ladenpreis: 86,40EUR



Retail Space Analytics  
Ladenpreis: 175,99EUR



Studies in Housing and Urban Analysis in Japan  
Ladenpreis: 164,99EUR



Die Schuldenbremse in der Krise  
Ladenpreis: 46,30EUR



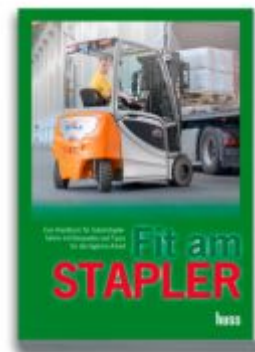
Nachhaltigkeit für Deutschland? Frag doch einfach!

Ladenpreis: 20,50EUR



Betriebliches Rechnungswesen, Controlling sowie Finanzierung und Investitionen gestalten

Ladenpreis: 35,90EUR



Fit am STAPLER  
Ladenpreis: 8,70EUR



Marketing Luxury Services

Ladenpreis: 60,49EUR