

(Free and download) Frühwarnindikatoren und Krisenfrühaufklärung: Konzepte zum präventiven Risikomanagement

# Frühwarnindikatoren und Krisenfrühaufklärung: Konzepte zum präventiven Risikomanagement

Von Gabler Verlag  
ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD 

+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #1431650 in eBooks Veröffentlicht am: 2012-02-14 Erscheinungsdatum:  
2012-02-14 File Name: B00UZBI77M | File size: 73.Mb

**Von Gabler Verlag : Frühwarnindikatoren und Krisenfrühaufklärung: Konzepte zum präventiven Risikomanagement** before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Frühwarnindikatoren und Krisenfrühaufklärung: Konzepte zum präventiven Risikomanagement:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Guter  
berblick zum aktuellen Stand Von Christian Gilch Mehrere Autoren betrachten das Thema aus unterschiedlichen  
Sichtweisen. Manchmal etwas theorielastig. Man merkt den Autoren an, dass sie wohl teilweise nicht allzuviel

praktische Erfahrung mit dem Thema haben dürften. Nichtsdestotrotz sinnvolle Anregungen zu einzelnen Aspekten zur Thematik Frühwarnindikatoren. Wenn man es sich dann allerdings - wie so oft geschehen - nicht traut, die gewonnenen Erkenntnisse auch in entsprechendes Handeln umzusetzen, helfen auch die besten Tools nicht.

Kurzbeschreibung Dieses Buch stellt das komplexe Thema Krisenaufklärung aus wissenschaftlicher, aufsichtsrechtlicher und unternehmenspraktischer Perspektive dar. Besonders hilfreich sind die anhand authentischer Praxisfälle vorgestellten Instrumente zur Krisenerkennung und -vermeidung. Werbetext So bleibt genug Zeit zum Gegensteuern: Konzepte zum präventiven Risikomanagement Kurzbeschreibung Dieses Buch stellt das komplexe Thema Krisenaufklärung aus wissenschaftlicher, aufsichtsrechtlicher und unternehmenspraktischer Perspektive dar. Besonders hilfreich sind die anhand authentischer Praxisfälle vorgestellten Instrumente zur Krisenerkennung und -vermeidung.