



## **Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining**



**Download**



**Online Lesen**

Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler ebook pdf

# Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining

*Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler*

**Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining** Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler

 [Download Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung ...pdf](#)

 [Online lesen Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlu ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler**

---

197 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Die Balanced Scorecard ist bereits seit einigen Jahren ein wichtiges Werkzeug der Manager vor allem von größeren Unternehmen. Die Unternehmen haben damit die Möglichkeit, ihre Stärken und Schwächen zu analysieren und Strategien in konkrete operative Aktionen umzusetzen. Die Möglichkeit bietet ein Berichtsbogen, der nach dem Muster der Zählkarten beliebter amerikanischer Sportarten entwickelt wurde - die Balanced Scorecard. In ihr werden aussagefähige statistische Werte eingetragen, die es erlauben, das Unternehmen zielorientiert zu steuern.

Aber woher kommen die Werte, die in den Berichtsbogen eingetragen werden? Werte, die aussagekräftig und realistisch sind, die nicht durch den subjektiven Blick Einzelner verfälscht werden und dabei unerbittlich die eigenen Schwächen aufdecken sowie ohne Euphorie die Stärken zeigen?

Diese Daten entstehen im Wettbewerb. Das nachträgliche Erheben solcher Daten, um eine Balanced Scorecard zu füllen, ist daher nicht nötig. Es muss nur gelingen, die vorhandenen, aber versteckten und verstreuten Informationen verfügbar zu machen. Hierfür lassen sich die Werkzeuge des Data Mining nutzen. Die Autoren zeigen in diesem Buch auf wie es gelingt, durch das verfahrensgesteuerte Entdecken der in den großen Datenmengen verborgenen Informationen methodisch abgesichert eine Balanced Scorecard zu erstellen. (2002-12-18)

Download and Read Online Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler #YLRTCGXI06P

Lesen Sie Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining von Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler für online ebook  
Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining von Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler Kostenlose PDF download, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen  
Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining von Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler Bücher online zu lesen.  
Online Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining von Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler ebook PDF herunterladen  
Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining von Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler Doc  
Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining von Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler Mobipocket  
Balanced Scorecard erstellen: Kennzahlenermittlung mit Data Mining von Prof. Dr. Thomas Pietsch, Tobias Memmler EPub