

**Däumler, K.; Grabe, J.: Kostenrechnungs- und Controllinglexikon. NWB,  
Herne/Berlin, 2000**

**Wie beurteilen Sie Gliederung, Inhalt und Nutzwert des Buches ?**

Das Kostenrechnungs- und Controllinglexikon von Däumler und Grabe erscheint in Form einer PC-CD-ROM. Nach der einfachen und fehlerfreien Installation erscheint das Lexikon im Stil einer Access-Oberfläche. Grafisch einfach aufbereitet gibt es eine Stichwortsuche und eine Volltextsuche. Zu jedem Stichwort werden ausführliche Erläuterungen, Querverweise, vereinzelt verknüpfte Grafiken und Literaturverweise angeboten. Den Inhalt präsentieren i.d.R. eine prägnante Definition und die wesentlichen Aspekte zu einem Stichwort aus den Bereichen Kostenrechnung und Controlling.

Zu wird bspw. der Begriff Börse kurz definiert, alle Arten aufgezeigt, weiterführend auf den Begriff des Börsenkurses incl. Rechenbeispiel eingegangen und Literaturquellen angegeben.

**Wie lässt sich das Werk in den Literaturzusammenhang einordnen und welche vergleichbaren, alternativen Titel gibt es?**

Zwar gibt es am Markt bereits vergleichbare Controllinglexika (vgl. Küpper/Weber: Taschenlexikon Controlling; Schulte: Lexikon des Controlling), doch begeistert diese CD-ROM vor allem durch seine sehr schnelle Suchfunktion. Sie erlaubt in kürzester Zeit Inhalte und Zusammenhänge der Stichworte zu erkennen und aufzunehmen.

**Welche Lesergruppen kann dieses Buch empfohlen werden?**

Die CD-ROM von Däumler und Grabe kann für Studenten und Praktiker empfohlen werden, welche eine digitale Form und die schnelle Suchfunktion schätzen. Da die Hardware-Voraussetzungen (80386) minimal sind, dürfte es auch dort keinerlei Einschränkungen geben.

**Wie ist das Buch aufgebaut? Welche Inhalte kann der Leser erwarten?**

Den Leser erwarten sauber wissenschaftlich aufbereitete Stichworte, welche die wesentlichen Inhalte vermitteln. Mit ca. 1000 Stichwörtern, 5000 Querverweisen und ausgewählten Literaturhinweisen kann sich diese CD-ROM in die Reihe gebundener Lexika aus den Bereichen Controlling und Kostenrechnung eingliedern und mit seiner Suchfunktion glänzen.

Christian Scheer (Chemnitz)