

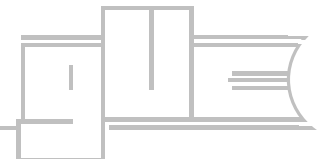
Gesellschaft für Unternehmensrechnung und Controlling m.b.H.

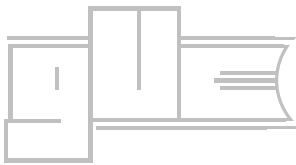
- *wissenschaftlicher Verlag*
- *Beratung*
- *Schulung*

Sie planen eine Veröffentlichung (z.B. Lehrbuch, Fachbuch, Dissertation) mit:

- **ISBN** (Internationale Standard-Buchnummer zur weltweit eindeutigen Identifikation),
- **VLB**-Eintrag ['Verzeichnis Lieferbarer Bücher' - die Datenbank im Internet zur Auswahl und Recherche im größten deutschsprachigen Titelangebot],
- **CIP**-Aufnahme ['Cataloguing in Publication' = "Titelaufnahme in der Veröffentlichung" der Deutschen Nationalbibliographie],
- **VG WORT**-Mitgliedschaft (zur Realisierung Ihrer Autoren-Tantieme) und
- **GUC**-Präsentation von Detail- und Verkaufsinformationen auf unserer Web-Site sowie
- **Anmeldung** bei mehreren Online-Buchhandlungen (z.B. amazon.de).

Dann setzen Sie sich bitte mit uns in
Verbindung: **www.guc-verlag.de**





**GUC - Gesellschaft für
Unternehmensrechnung
und Controlling m. b. H.**

09126 Chemnitz
Casparistraße 2

Tel.: 0371 / 5380886

Mobil: 0177 / 2501783

GUC @ GUC - online.de

<http://www.guc-verlag.de>

Verkehrsnummer: 97 250

Dissertation

Silke Meyer

„Verarbeitung unscharfer Informationen für die fall- basierte Kostenschätzung im Angebotsengineering“

(zugl. Dissertation, TU Chemnitz 2001)

bestellbar beim Verlag der GUC:

- per FAX: 0371/53 80 886,
- per E-Mail: guc@guc-online.de oder
- per Post:
GUC m.b.H.
Casparistr. 2
09126 Chemnitz

Silke Meyer:

„Verarbeitung unscharfer Informationen für die fallbasierte Kostenschätzung im Ange- botsengineering“

200 Seiten, kartoniert und kaschiert,
ISBN: 3-934235-16-6

Um marktverträgliche und zugleich betriebswirtschaftlich vertretbare Angebote zu erarbeiten, bedarf es situationsgerechter Informationen bezüglich der zu erwartenden Produktkosten. Es zeigt sich, daß vor allem für die kostenseitige Bewertung komplexer, kundenindividueller Produkte ein Ansatz notwendig ist, der auf prototypisches Erfahrungswissen zurückgreift.

Vor diesem Hintergrund wird in der vorliegenden Arbeit die Methodik des fallbasierten Schließens vorgestellt. Im Kern der Analyse greift die Autorin das bisher vernachlässigte Problem einer mangelhaften Informationsbasis auf, wie sie für das Angebotsengineering typisch ist. Sie entwickelt ein Konzept der Informationsrepräsentation, das erlaubt, den Informationsgehalt realer Situationsbeschreibungen realitätsnah abzubilden und fallbasiert auszuwerten.

Dieses Konzept wird nicht nur theoretisch fundiert, sondern auch exemplarisch an einem Praxisfall des Textilmaschinenbaus validiert. Gleichzeitig werden mit der Integration in ein Produktdatenmanagementsystem und der Anbindung eines Kosten-Data Warehouse Empfehlungen für die praktische Umsetzung gegeben.

Die zugrundeliegende Dissertationsschrift wurde Ende 2001 mit dem Fakultätspreis der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften der TU Chemnitz ausgezeichnet.

Zur Autorin: Dr. Silke Meyer, geb. 1970 in Werdau. Von 1989 bis 1995 Studium der Mathematik an der TU Chemnitz. Nach dem Abschluß als Diplom-Mathematikerin von 1995 bis 2000 wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Professur für Wirtschaftsinformatik I der TU Chemnitz. Promotion zum Dr. rer. pol. im Februar 2001. Seit April 2001 Projektleiterin im Unternehmen Chemnitzer Verlag und Druck GmbH.

Bestellung von __ Exemplar(en) des Buches (Silke Meyer): **„Verarbeitung unscharfer Informationen für die fallbasierte Kostenschätzung im Angebotsengineering“** (ISBN 3-934235-16-6) zum Stückpreis von **39,90 EUR** (incl. 7% USt und Versand).

Vorkasse: Sparkasse Chemnitz, BLZ: 870 500 00, Kt.-Nr.: 355 200 36 99

Eurocheck (liegt bei)

Rechnung

Lieferadresse: Name, Vorname bzw. Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Datum, Unterschrift: