

Aus unserer Forschungsreihe:

Business Intelligence-Komponenten

Theorie, Realisierung, Entwicklungsprozess

Die komponentenbasierte Software-Entwicklung ermöglicht allgemein die Erstellung modularer Software-Systeme, die auf die unterschiedlichen Bedürfnisse der Endnutzer zugeschnitten werden können. Auch im Bereich der *Business Intelligence* (BI) werden derartige Lösungen benötigt, um die hohen Erstellungs- und Betriebskosten aktueller Ansätze und Produkte deutlich zu senken. Der Autor, Dr.-Ing. Christian Knobloch, erarbeitet zunächst eine allgemeine Theorie der BI-Komponenten und beschreibt anschließend den praktischen Einsatz von speziellen BI-Komponenten (*Micromarts*) im Rahmen einer BI-Lösung für kleine Unternehmen.

Die behandelten Themen in diesem Buch:

- *Business Intelligence* (BI) für kleine Unternehmen
- Forschungsansätze für komponentenbasierte BI
- Theorie der *Business Intelligence*-Komponenten
- Definition und Klassifikation von BI-Komponenten
- *Micromarts* als spezielle BI-Komponenten
- *Logic Engine*: Kern deklarativer BI-Komponenten
- Adaptive BI-Komponenten und *Micromarts*
- Entwicklungsprozess für *Micromarts*
- webbasierte BI-Komponenten

347 Seiten, 61 Abbildungen, 44 Glossarbegriffe

ISBN: 3-937137-52-1

Preis: 49,90 €

