

Elmar J. Sinz, Markus Plaha, Peter Neckel (Hrsg.)

**Modellierung betrieblicher Informationssysteme –
MobIS 2003**

Proceedings der Tagung MobIS 2003

**9. bis 10. Oktober 2003
in Bamberg**

Gesellschaft für Informatik 2003

TIB/UB Hannover
126 061 971

89



Inhaltsverzeichnis:

Becker J., Klose K., Schneider M.

Prozessmodellbasierte Vertragsgestaltung in überbetrieblichen Kooperationen7

Siedersleben J., Kurpjuweit S.

Systemübergreifende Software-Architektur: Erfahrungen und Thesen25

Bertram M.

Modellierung als Basis der Prozessoptimierung einer Transaktionsbank 31

Knobloch B.

Eine Methodik zur ganzheitlichen Analyse und Gestaltung
von Customer-Relationship-Management-Systemen 43

Kirchner L.

Eine Sprache für die Modellierung von IT-Landschaften:
Anforderungen, Potenziale, zentrale Konzepte69

Eckert S., Schissler M., Mantel S., Schöffner C.

Entwicklung von Kopplungsarchitekturen – Evaluierung einer Methodik
anhand eines Beispiels aus der Automobilzulieferindustrie 87

Fettke P., Loos P.

Ontologische Evaluierung des Semantischen Objektmodells109

Greiffenberg S.

Methodenbewertung mittels Quality Function Deployment131

Fettke P., Loos P.

Ontologische Evaluierung von Referenzmodellen auf Basis
des Bunge-Wand-Weber-Modells – Methode und Anwendungen155