

Inhaltsübersicht

Geleitworte	V
-------------	---

Vorwort	XIII
---------	------

Fachbeiträge

Teil A – Analyse und Gestaltung innerbetrieblicher IS-Architekturen

Strukturierbarkeit von Managementaufgaben anhand von Geschäftsprozessmodellen <i>Alexander Bach</i>	5
Management von Unternehmensarchitekturen in der Praxis: Organisatorische Herausforderungen in mittelständischen Unternehmen <i>Thomas Mannmeusel</i>	35
Eine integrative Sicherheitsarchitektur für betriebliche Informationssysteme aus der Praxis der Management-Beratung <i>Klaus Schmitz</i>	59
Der System-Dynamics-Ansatz als Untersuchungsverfahren im Rahmen des Managements eines Projektes <i>Thorsten Rüffer</i>	71
Entwicklung von Kausalkopplungspattern zur Unterstützung der Konstruktion von System-Dynamics-Modellen <i>Christian Suchan</i>	91
Multiperspektivische simulationsmodellgestützte Analyse von Unternehmen <i>Michael Jacob, Christian Suchan</i>	111

Verbesserung der Aufbauorganisation von Unternehmen unter Verwendung des Semantischen Objektmodells (SOM) und des Viable System Model (VSM) am Beispiel einer gesetzlichen Krankenkasse <i>Christian Ullrich</i>	143
Ein institutioneller Ansatz für das strategische Informationsmanagement in innovationsorientierten Branchen <i>Richard Alan Herz</i>	167
Analyse der Flexibilität von Informationssystemen am Beispiel des Virtuellen Weiterbildungsstudienganges Wirtschaftsinformatik (VAWi) <i>Steffen Illig, Daniel Wagner, Christian Suchan, Benjamin Leunig, Jochen Frank</i>	187
Teil B – Analyse und Gestaltung überbetrieblicher IS-Architekturen	
Strukturierung von Einkaufsarchitekturen unter Anwendung des Semantischen Objektmodells <i>Jan-Peter Hazebrouck</i>	211
Modellbasierte Optimierung betrieblicher Systeme: Ein Praxisbeispiel aus der Assekuranz <i>Martin Strobel, Christian Suchan</i>	225
Rückblicke	
Starke Praxisorientierung gepaart mit akademischer Stringenz: Eine Rückschau <i>Martin Strobel</i>	263
Lernoptionen hoch drei [LO ³] – oder warum es sich lohnt, mit PROF. FERSTL zusammenzuarbeiten <i>Roland Schäfer</i>	271
Analyse und Gestaltung von Informationssystemen prägen ein Lehrstuhlleben – ein Rückblick <i>Melitta Hublitz</i>	283
Autorenvorstellungen	291
Stichwortverzeichnis	309

Analyse und Gestaltung leistungsfähiger
IS-Architekturen

Modellbasierte Methoden aus Forschung und Lehre in
der Praxis

Suchan, C.; Frank, J. (Hrsg.)

2012, XXVIII, 314 S. 5 Abb., Hardcover

ISBN: 978-3-642-27699-6