

Inhaltsverzeichnis

1	Das St. Galler Konzept der Informationslogistik	1
	<i>Robert Winter, Moritz Schmaltz, Barbara Dinter, Tobias Bucher</i>	
2	Business Engineering – Betriebswirtschaftliche Konstruktions- lehre und ihre Anwendung in der Informationslogistik.....	17
	<i>Robert Winter</i>	
3	Ökonomische Theorien als Erklärungs- und Gestaltungs- grundlage der Informationslogistik	39
	<i>Moritz Schmaltz, Tobias Bucher</i>	
4	Strategie der Informationslogistik	63
	<i>Barbara Dinter, Robert Winter</i>	
5	Organisationsformen für die Informationslogistik	83
	<i>Mario Klesse, Moritz Schmaltz</i>	
6	Interaktionseffekte zwischen prozessorientierter Organisation und Informationslogistik.....	107
	<i>Tobias Bucher</i>	
7	Systemarchitekturen für die Informationslogistik	137
	<i>Gerrit Lahrmann, Florian Stroh</i>	
8	Nutzenpotenziale unternehmensweiter Informationslogistik	167
	<i>Moritz Schmaltz, Jochen Töpfer</i>	
9	Metadaten, Referenzdaten, Stammdaten	189
	<i>Hans Wegener</i>	

10	Unternehmensweites Datenqualitätsmanagement: Ordnungsrahmen und Anwendungsbeispiele	211
	<i>Boris Otto, Kristin Wende, Alexander Schmidt, Kai Hüner, Tobias Vogel</i>	
11	Methode zur Gestaltung einer Leistungsverrechnung für DWH Competence Center	231
	<i>Mario Klesse</i>	
12	Business Intelligence-Strategie bei der Volkswagen AG	261
	<i>Thorsten Sommer, Birgit Wendlandt, Uwe Trost, Martin Zirkel</i>	
13	Etablierung eines Excellence Teams Information Logistics bei E.ON	285
	<i>Gerrit Lahrmann, Dirk Meyer</i>	
14	Prozessorientierte Informationslogistik bei der Hotelplan Swiss Group	299
	<i>Tobias Bucher, Peter Lutz</i>	
15	Informationslogistikarchitekturen am Beispiel der Credit Suisse ..	319
	<i>Barbara Binzegger Ruoss, Andreas Geppert, Florian Stroh</i>	
	Autorenverzeichnis	339
	Sachverzeichnis	343

Integrierte Informationslogistik

Dinter, B.; Winter, R. (Hrsg.)

2008, X, 350 S., Hardcover

ISBN: 978-3-540-77577-5