

Teil I Grundlagen

1	Linked Data in Unternehmen. Methodische Grundlagen und Einsatzszenarien	3
	A. Blumauer	
2	Linked Data Technologien – Ein Überblick	21
	H. Sack	
3	Die Bewirtschaftung vernetzter Daten auf Basis von Linked Data Technologien	63
	T. Pellegrini	

Teil II Methoden

4	Datenintegration im Unternehmen mit Linked Enterprise Data	85
	S. Auer et al.	
5	Methoden der Linked Data Integration	103
	R. Isele	
6	Linked Data Kuratierung und Visualisierung mit semantischen Daten Wikis	121
	P. Frischmuth et al.	
7	Multilingualität und Linked Data	153
	P. Cimiano und C. Unger	
8	Linked Data Warehousing	177
	S. Bayerl und M. Granitzer	
9	Linked Data Reasoning	193
	J. Lehmann und L. Bühmann	

Teil III Fallbeispiele

10	Linked Open Data Cloud	209
	A. Jentzsch	
11	Linked Data und Digitale Bibliotheken	221
	N. Friesen und C. Lange	
12	Linked Data in der Automobilindustrie: Anwendungsfälle und Mehrwerte	245
	M. Gorriz und K. Holzweißig	
13	Linked Data als Grundlage der semantischen Videosuche mit yovisto	263
	H. Sack und J. Waitelonis	
14	Linked Data als integraler Bestandteil der Kernprozesse bei Wolters Kluwer Deutschland GmbH	289
	C. Dirschl und K. Eck	