

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	

XI

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