

# **(Open) Linked Data in Bibliotheken**

Herausgegeben von  
Patrick Danowski und Adrian Pohl

DE GRUYTER  
SAUR

# Inhalt

Adrian Pohl, Patrick Danowski Linked Open Data in der Bibliothekswelt: Grundlagen und Überblick	1
Carsten Klee Vokabulare für bibliographische Daten	45
Hans-Georg Becker FRBR, Serials und CIDOC CRM - Modellierung von fortlaufenden Sammelwerken unter Verwendung von FRBRoo	64
Kai Eckert Die Provenienz von Linked Data	97
Dominique Ritze, Kai Eckert, Magnus Pfeffer Forschungsdaten	122
Pascal Christoph Datenanreicherung auf LOD-Basis	139
Markus M. Geipel, Christoph Böhme, Julia Hauser, Alexander Haffner Herausforderung Wissensvernetzung	168
Klaus Ceynowa, Matthias Groß, Andreas Kahl, Gabriele Meßmer Linked Open Data geht in die Fläche: Der B3Kat stellt seine Daten frei	186
Maike Lins, Hans-Georg Becker Open Data und Linked Data in einem Informationssystem für die Archäologie	201
Definition: Offenes Wissen	224
Prinzipien zu offenen bibliographischen Daten	228
Empfehlungen zur Öffnung bibliothekarischer Daten	232
Glossar	235