

# Inhaltsverzeichnis

<b>Grußwort der Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg .....</b>	<b>1</b>
Theresia Bauer	
<b>Vorwort der Herausgeber .....</b>	<b>3</b>
Jonas Kratzke, Vincent Heuveline	
<b>Research Data Management training and support services at both ETH Zurich and EPF Lausanne .....</b>	<b>5</b>
Ana Sesartic, Aude Dieudé	
<b>Service durch Kompetenzbündelung – Das institutionelle Konzept zum Forschungsdatenmanagement der Leibniz Universität Hannover .....</b>	<b>13</b>
Anneke Meyer, Janna Neumann, Volker Soßna	
<b>RADAR: A Research Data Management Repository for Long Tail Data.....</b>	<b>23</b>
Ena Brophy, Matthias Razum	
<b>Open Data in den Sozial- und Wirtschaftswissenschaften: Das Forschungsdatenrepositorium SowiDataNet.....</b>	<b>31</b>
Patrick J. Droß, Mathis Fräßdorf, Paul Kubaty, Julian Naujoks	
<b>Integration von Forschungsdaten in Open-Access-Publikations- und Suchsysteme ....</b>	<b>43</b>
Birte Lindstädt	
<b>Reifegradmodelle für ein integriertes Forschungsdatenmanagement in multidisziplinären Forschungsorganisationen .....</b>	<b>53</b>
Jonas Oppenländer, Falko Glöckler, Jana Hoffmann, Claudia Müller-Birn	
<b>Replikationen in den Wirtschaftswissenschaften - Stand und Perspektiven.....</b>	<b>65</b>
Ralf Toepfer	
<b>The GFBio Terminology Service: enabling research data management beyond data heterogeneity .....</b>	<b>75</b>
Naouel Karam, Robert Harald Lorenz, Claudia Müller-Birn	
<b>Distributed Research Data Management - Plädoyer für eine verteilte Forschungsdaten-Infrastruktur.....</b>	<b>89</b>
Reiko Kaps	

<b>Herausforderung Forschungsdatenmanagement- Unterstützung der Hochschulen durch eine einrichtungsübergreifende Kooperation in NRW .....</b>	<b>95</b>
Constanze Curdt, Volker Hess, Ania Lopez, Benedikt Magrean, Dominik Rudolph, Johanna Vompras	
<b>Der Aufbau einer „Entity Collection“ der Forschungsleistung der TU Dortmund.....</b>	<b>105</b>
Hans-Georg Becker, Kathrin Höhner	
<b>Open Science bei Fraunhofer – Serviceentwicklung und Realisierung einer Forschungsdateninfrastruktur für Open Data.....</b>	<b>115</b>
Tina Klages, Andrea Wuchner	
<b>Erfassung und Speicherung von Forschungsdaten im Fachbereich Chemie: Bereitstellung moderner Forschungs-infrastrukturen durch ein elektronisches Laborjournal mit Repositorium-Anbindung.....</b>	<b>127</b>
Nicole Jung, Pierre Tremouilhac, Claudia Kramer, Jan Potthoff	
<b>Chancen und Herausforderungen im Zusammenspiel von Forschungsdatenmanagement und Forschungsinformationssystemen .....</b>	<b>137</b>
Dr. Reingis Hauck, Dr. Sandra Broll	
<b>Preserving Containers.....</b>	<b>143</b>
Klaus Rechert, Thomas Liebetaut, Stefan Kombrink, Dennis Wehrle, Susanne Mocken, Maximilian Rohland	
<b>Skalierbare und flexible Arbeitsumgebungen für Data-Driven Sciences .....</b>	<b>153</b>
Dennis Schridde, Martin Baumann, Vincent Heuveline	
<b>Open Data? Zum Umgang mit Forschungsdaten in den ethnologischen Fächern .....</b>	<b>167</b>
Sabine Imeri	
<b>Projekt DataWiz: Entwicklung eines Assistenzsystems zum Management psychologischer Forschungsdaten .....</b>	<b>179</b>
Martin Kerwer, Ronny Bölter, Ina Dehnhard, Armin Günther, Erich Weichselgartner	
<b>eDissPlus – Optionen für die Langzeitarchivierung dissertationsbezogener Forschungsdaten aus Sicht von Bibliotheken und Forschenden.....</b>	<b>189</b>
Dirk Weisbrod, Ben Kaden, Michael Kleineberg	
<b>One-stop publishing and archiving: Forschungsdaten für Promotionsvorhaben über Repositorien publizieren und archivieren: Eine landesweite Initiative im Rahmen des Projekts bwDataDiss am Beispiel des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT).....</b>	<b>199</b>
Tobias Kurze, Regine Tobias, Matthias Bonn	