



Vernetztes Wissen – Daten, Menschen, Systeme

6. Konferenz der Zentralbibliothek, Forschungszentrum Jülich 5. - 7. November 2012

Bernhard Mittermaier (Hrsg.)

Proceedingsband

WissKom
2012

 **JÜLICH**
FORSCHUNGSZENTRUM

Forschungszentrum Jülich GmbH
Zentralbibliothek

Vernetztes Wissen – Daten, Menschen, Systeme

6. Konferenz der Zentralbibliothek
Forschungszentrum Jülich

Bernhard Mittermaier (Hrsg.)

5. – 7. November 2012
Proceedingsband

Schriften des Forschungszentrums Jülich
Reihe Bibliothek / Library

Band / Volume 21

ISSN 1433-5557

ISBN 978-3-89336-821-1

Konferenzkomitees	3
Vorwort	5
Festvortrag	
Die Tugend des Vergessens in digitalen Zeiten	9
Viktor Mayer-Schönberger	
Vernetztes Wissen - Daten	
Zum Aufbau neuer Bibliotheksinfrastrukturen: Ein Bibliotheksverbund positioniert sich	17
Silke Schomburg	
Welche Rolle spielen Forschungsdaten eigentlich für Fachzeitschriften? Eine Analyse mit Fokus auf die Wirtschaftswissenschaften	29
Sven Vlaeminck, Olaf Siegert	
DOI® Registrierung sozial- und wirtschaftswissenschaftlicher Forschungsdaten mit da ra	45
Brigitte Hausstein, Stefanie Grunow	
re3data.org: Aufbau eines Verzeichnisses von Forschungsdaten-Repositoryn. Ein Werkstattbericht	61
Heinz Pampel, Hans-Jürgen Goebelbecker, Paul Vierkant	
TEODOOR: Geodateninfrastruktur zur Verwaltung und Veröffentlichung von terrestrischen Beobachtungsdaten der HGF Infrastrukturmaßnahme TERENO aus verteilten Quellen	75
Ralf Kunkel, Jürgen Sorg, Rainer Gasche, Jens Klump, Olaf Kolditz, Mark Frenzel, Frank Neidl	
Auf kreativen Wegen von Daten zum Wissen am Beispiel medizinischer Forschungsdaten	93
Lars Müller, Thomas Wetzel, Hans-Christoph Hobohm	
Linked Data als Infrastruktur zur Integration von Forschungsdaten und Publikationen	107
Dominique Ritze, Kai Eckert	
Semantische Digitale Bibliotheken - Bibliotheken als Mehrwertproduzenten in vernetzten Wissensarchitekturen.....	
119	
Stefanie Sorge	
Vernetztes Wissen - Systeme	
Metadaten aus der Cloud: Technologien und Anwendungsfälle der Medienschließung mittels Software as a Service	135
Michael Eble, Sebastian Kirch	
Open-Access-Netzwerk: Semantische Anreicherung und Vernetzung von wissenschaftlichen OA-Inhalten	149
Sammy David, Julia Iwanowa, Maxi Kindling, Michaela Voigt	
Kooperation und Vernetzung als Kernaufgabe disziplinspezifischer Versorgung mit Volltexten: Das Fachrepository „OstDok“	165
Doris Škarić	
Das Vernetzen von Menschen, Daten und Systemen – Die Forschungsbibliothek des Herder-Instituts in Marburg.....	179
Jürgen Warmbrunn	
Vernetzung von Datenbanken geisteswissenschaftlicher Forschungsprojekte	195
Frank Förster, Michael Nolde, Bernhard Thalheim	

Inhaltsverzeichnis

Impact Messung – Mehrwertdienste für Repositorien	207
Daniel Beucke	
Spezifische Suchmaschinen mit der Open Source Suchmaschine YaCy am Beispiel der Johannes Gutenberg Universität Mainz	219
Jörg Berkemeyer, Georg von Nessler	
Vernetzung mit MyCoRe – Eine Repository-Software vernetzt Systeme, Daten und Menschen	225
Wiebke Oeltjen	
10 years collaborative catalogue enrichment - the dandelon.com community	235
Manfred Hauer	
Netzwerkarbeit in der Fraunhofer-Gesellschaft	247
Andrea Siegberg	
Vernetzung biographischer Online-Ressourcen – Catalogus Professorum Rostochiensium und Rostocker Matrikelportal	259
Robert Stephan, Karsten Labahn, Matthias Glasow	
Zur Entwicklung eines Linked-Open-Data-Dienstes für Bibliotheksdaten	271
Felix Ostrowski, Adrian Pohl	
Vernetztes Wissen - Menschen	
Das Netzwerk und die Institution	295
Lambert Heller	
Kollaborative Wissensgenerierung im virtuellen Raum – Entwicklungen und Erkenntnisse aus der internationalen Bildungsmedienforschung	307
Sylvia Brink, Andreas L. Fuchs, Roderich Henrÿ, Robert Strötgen	
Fachspezifische Anpassungen einer pandisziplinären Forschungsplattform am Beispiel der Pathologie	323
Mirosław Mainusch, Dominik Schmitz, Alberto Perez Bouza, Saskia Eva Elisabeth Westphal, Bernd Decker	
Vom „embedded“ zum „liaison librarian“ – Was versprechen die neuen Konzepte?	337
Simone Fühles-Ubach	
24/7/365 X 360 – die neue Zauberformel?	351
Anne-Katharina Weilenmann	
Autorenliste.....	367
Sponsoren und Aussteller.....	379

Vernetztes Wissen – Daten, Menschen, Systeme

Informations- und Wissensvermittlung verlagern sich immer stärker in die digitale Welt. Möglich wird dies nicht zuletzt durch die voranschreitende Durchdringung aller Lebensbereiche durch das Internet. Wissen wird mehr und mehr zu vernetztem Wissen.

Die Jülicher Konferenz WissKom2012 thematisiert die Anpassung an diese Entwicklung und ihre Mitgestaltung durch innovative Bibliotheksdienstleistungen.

Der Konferenztitel „Vernetztes Wissen: Daten, Menschen, Systeme“ deutet die wechselseitige Vernetzung unter- und miteinander an. Ziel ist, vorhandene Insellösungen zu verbinden und neue Konzepte für inhärent vernetzte Strukturen zu entwickeln.

Bibliothek / Library
Band / Volume 21
ISBN 978-3-89336-821-1

