

Inhaltsverzeichnis

Veranstalter	11
Programmkomitee und Gutachter	13
Partner und Sponsoren	15
Vorwort	17
Keynotes	21
<i>Diane H. Sonnenwald</i> Visioning the Future of Information and Library Science: Challenges & Opportunities	22
<i>Alfio Massimiliano Gliozzo</i> Beyond Jeopardy! Adapting Watson to new Domains using Distributional Semantics	35
<i>Alan N. Shapiro</i> Meaningful Information, Meaningful Lives: Principles of a Semantic Information Science	36
Session 1: Zukunft der Informations-Wissenschaft	49
<i>Christian Schlögl</i> International visibility of European and in particular German-language publications in library and information science	50
<i>Gibrán Rivera González, Andrew M. Cox</i> Our turn?	63
<i>Andreas Degkwitz</i> What will future publications be like?	81
Session 2: Interface	93
<i>Gabriela Tullius, Uwe Kloos, Claudia Vöhringer, Malte Simon Jannasch</i> VertNUI	94

<i>Sarah Will, Alexander Bazo, Florian Meier, Christian Wolff</i>	
Multi/Touch/Device MindMapper:	
Digitalisierung von Kreativprozessen	105
<i>Isabella Hastreiter, Manuel Burghardt, David Elsweiler, Christian Wolff</i>	
Digitale Annotation im akademischen Kontext	118
Session 3: Informationsverhalten	131
<i>Kai Geschuhn</i>	
„Wenn man jemanden kennt, der sich auskennt ...“	132
<i>Samaneh Beheshti-Kashi, Joachim Griesbaum, Thomas Mandl</i>	
Glaubwürdigkeit von traditionellen und sozialen Medien	146
<i>Nadine Pietras, Ralph Koelle, Joachim Griesbaum</i>	
Accessibility	165
Session 4: Bibliometrie	179
<i>Ute Sondergeld, Alexander Botte</i>	
Monitoring Bildungsforschung	180
<i>Andreas Strotmann, Brigitte Mathiak, Dangzhi Zhao</i>	
Was the 2012 Nobel Prize in Medicine Awarded for a Kuhnian Paradigm Shift?	192
<i>Anke Reinhold, Marc Rittberger, Stefan Keil</i>	
A Thematic Analysis to Facilitate Data Curation Relevance Decisions	198
Session 5: Informationsnutzung	211
<i>Sabine Rauchmann</i>	
“They are only tools”	212
<i>Saskia-Janina Untiet-Kepp</i>	
Steigerung der Selbstorganisation durch die Analyse von Lernaktivitäten in kollaborativen Lernumgebungen	223
<i>Maria Weigel, Joachim Griesbaum, Christa Womser-Hacker</i>	
Publikumsverlage im Social Web	235

<i>Eduardo da Silva Alentejo, Henning Lobin</i> Information Quality designed by ICT	251
Session 6: Digitale Bibliotheken und Portale	253
<i>Christoph Schindler, Basil Ell, Marc Rittberger</i> Virtuelle Forschungsumgebung SMW-CorA	254
<i>Frank Sawitzki, Maria Zens, Philipp Mayr</i> Referenzen und Zitationen zur Unterstützung der Suche in SOWIPORT	267
<i>Evelyn Dröge, Julia Iwanowa, Violeta Trkulja, Steffen Hennicke, Stefan Gradmann</i> Wege zur Integration von Ontologien am Beispiel einer Spezifizierung des Europeana Data Model	273
Session 7: Usability	285
<i>Katja Eck, Ben Heuwing, Christa Womser-Hacker</i> Eignen sich Tree-Tests und Firstclick-Tests für die nutzerzentrierte Evaluierung der Informationsarchitektur?	286
<i>Manuel Burghardt, Jürgen Reischer, Christian Wolff</i> Usability-Probleme bei Desktop-Suchmaschinen	298
<i>Stefanie Elbeshausen, Thomas Mandl, Katrin Werner, Christa Womser-Hacker, Thorsten Wilhelm</i> Personas als Usability-Methode in internationalen Software-Projekten	310
Session 8: Retrieval	323
<i>Andias Wira-Alam, Farag Saad, Peter Mutschke</i> Query Expansion based on Conceptual and Contextual Term Relationships in Wikipedia	324
<i>Dirk Lewandowski</i> Verwendung von Skalenbewertungen in der Evaluierung von Web-Suchmaschinen	339
<i>Hanna Knäusl, Lea Schubert</i> Kontextsensitive Bildauswahl? Studien zur Bild-Präferenz	349

Session 9: Metadaten	361
<i>Marc Ritter, Robert Herms, Robert Manthey, Maximilian Eibl</i> Ein ganzheitlicher Ansatz zur Digitalisierung und Extraktion von Metadaten in Videoarchiven	362
<i>Markus Kattenbeck, Martin Brockelmann, Rainer Hammwöhner, Robert Jackermeier, Bernd Ludwig</i> Vermessungsdaten – OpenStreetMap – In-situ-Experimente	372
<i>Sebastian Kastner, Thomas Mandl, Julia Maria Struß</i> Identifikation von Kundenrezensionen im WWW als Basis eines Crawlers für das Opinion Mining	384
Doktorandenpräsentationen	391
<i>Nadine Mahrholz</i> Anfrageverhalten auf allgemeinen und spezialisierten Suchdiensten	392
<i>Gabriele Pättsch</i> Emotionale Wahrnehmung des Internetsuchprozesses im Kulturvergleich	399
<i>Nicole Quitzsch</i> Rechercheverhalten in Daten- und Literaturinformationssystemen der Sozialwissenschaften	404
<i>Johannes Peter</i> Evaluation eines Blended Learning der Informationskompetenz – Einfluss epistemologischer Diskurse	409
<i>Veit-Moritz Schnell</i> Entwicklung eines Such- und Navigationskonzepts	414
<i>Marcel Ruhl</i> Semantische Technologien in Archiven	420
<i>Thomas Wilhelm</i> Xtrieval Web Lab	425
<i>Andreas Bauer</i> Using Stream Features for Instant Document Ranking	430
<i>Anne-Katharina Weilenmann</i> Die Dekonstruktion des wissenschaftlichen Artikels	431

<i>Barbara Rösch</i> Text-Bild-Beziehungen in der Online-Enzyklopädie Wikipedia	436
<i>Veit Stephan</i> Ortsbezogene Visualisierung von komplexen relationalen Daten am Beispiel von Food Environment Maps	442
<i>Andreas Bischof, Vera Obländer, Michael Heidt, Kalja Kanellopoulos, Vincent Küsztler, Benny Liebold, Kai-Uwe Martin, Daniel Pietschmann, Michael Storz, Anke Tallig, Michael Teichmann, Madlen Wuttke</i> Interdisziplinäre Impulse für den Begriff „Interaktion“	448
Posterpräsentationen	455
<i>Eric Harder</i> Das SIMPLE-Projekt	456
<i>Philipp Schaer, Thomas Lüke, Philipp Mayr, Peter Mutschke</i> An OAI-PMH-based Web Service for the Generation of Co-Author Networks	461
<i>Joachim Griesbaum, Nadine Mahrholz, Jens Bertram</i> Analyzing Social Information Behavior in the Educational Domain	465
<i>Leonie Schäfer, Jens Klump, Jochen Klar, Harry Enke, Torsten Rathmann, Stefan Strathmann, Claudia Engelhardt, Daniela Koudela, Ralph Müller- Pfefferkorn, Klaus Köhler, Dieter van Uytvanck</i> Anforderungen an eine disziplin-übergreifende Forschungsdaten-Infrastruktur	468
<i>Lars Müller, Thomas Wetzel, Hans-Christoph Hobohm</i> DCT Research Field Explorer	471
<i>Ingo Blees, Richard Heinen</i> Edutags: Social Bookmarking für die Kooperation von Lehrkräften	475
<i>Dirk Lewandowski, Sebastian Sünkler</i> Relevance Assessment Tool	478
<i>Chris J. Demmer, Katrin Weller</i> Stimmungsschwankungen bei Twitter?	482

<i>Dirk Lewandowski</i> Suchmaschinenforschung: Möglichkeiten für die Informationswissenschaft	486
<i>Alexander Bazo, Manuel Burghardt, Christian Wolff</i> Virtual Bookshelf	490
Studentenpräsentationen (Abstracts)	495
<i>Melanie Dick</i> Einfluss morphologischer Werkzeuge auf die Information-Retrieval-Qualität	496
<i>Isabella Hastreiter, Michael Stahl</i> Informationswissenschaft und Medieninformatik – Eine Regensburger Romanze	497
<i>Stephanie Bühnsack</i> Japanisierung im Wissensmanagement	497
<i>Sarah Weidner</i> Trolle im Internet	499