

# Information

## Wissenschaft & Praxis

### Jahresregister 2016

#### Originalbeiträge

<i>Althaus, M.</i> : Informationsvisualisierung – Hype – oder Trend? Ein studentischer Blick auf die 5. DGI-Praxistage	75
<i>Baumann, M.-O.</i> : Privatsphäre als ethnische und liberale Herausforderungen der digitalen Gesellschaft	1
<i>Böhm, P.</i> ; <i>Rittberger, M.</i> : Einsatz von Webanalyse in überregionalen Informationsinfrastruktureinrichtungen	241
<i>Brunotte, N.</i> : s. <i>Gerecke, M.</i>	341
<i>Däßler, R.</i> ; <i>Schreyer, A.</i> : Aus „Information und Dokumentation“ wird „Informations- und Datenmanagement“ – zur Neuausrichtung des dokumentarischen Studiengangs an der FH Potsdam. DGI Konferenz 2016	317
<i>Däumer, M.</i> : s. <i>Klein, E.</i>	331
<i>Dahlberg, I.</i> : Dokumentenkunde – Dokumentologie: damals und heute?	195
<i>Ermert, A.</i> : Zwischen Katalogisierung und Inhaltserschließung: Codierung von Dokumentenarten – eine offene oder versteckte Aufgabe in Informationssystemen. Nachbemerkungen zu einem nach wie vor aktuellen Thema	205
<i>Fugmann, R.</i> : Über die Möglichkeiten und Grenzen der programmierten Informationsbereitstellung. Gedanken eines Informationsverterers	105
<i>Gastmeyer, M.</i> ; <i>Wannags, M.-M.</i> ; <i>Neubert, J.</i> : Relaunch des Standard-Thesaurus Wirtschaft – Dynamik in der Wissensrepräsentation	217
<i>Gerecke, M.</i> ; <i>Brunotte, N.</i> : Europäischer Gerichtshof präzisiert Haftung für Hyperlinks	341
<i>Graupe, J.</i> : Gedanken zur Weiterentwicklung informationswissenschaftlicher Studiengänge am Beispiel der Hochschule Darmstadt. Darmstädter Symposium Informationswissenschaft 2016	250
<i>Grothe, M.</i> : Computerlinguistisches Echtzeitmonitoring im Internet: Digital Listening. Systematisch unknown Unknowns entdecken	117
<i>Heck, T.</i> : Open Access und Open Science in der Hochschullehre	349
<i>Hütig, A.</i> : s. <i>Klein, E.</i>	331
<i>Jakisch, E.H.</i> : Auf Sicht fahren – APE-Konferenz 2016	137
- : CeBIT 2016: Nur für Techies? Eindrücke einer CeBIT-Newcomerin	142
- : Sagt ein Bild mehr als tausend Worte? Dateien erzählen Bilder-Geschichten – 5. DGI-Praxistage 2015	32
<i>Karger, R.</i> : Perspektiven und Positionen der DGI: ein Plädoyer. Editorial	101
<i>Kerkmann, F.</i> : SUMA-Kongress 2016: Die offene Web-Gesellschaft 4.0. Europäische Netzstrategien – Demokraten – Technokraten	145
<i>Klaus, A.</i> : Informationsvermittlung: Ein Fall für visuelle Datenanalyse	45
<i>Klein, E.</i> ; <i>Däumer, M.</i> ; <i>Hütig, A.</i> : Gute Ergebnisse aus „schlechten“ Textvorlagen. Einflüsse der OCR-Qualität auf kulturwissenschaftsgeschichtliche Forschungsergebnisse am Beispiel von Drucken des 18. Jahrhunderts	331
<i>Kubke, R.</i> : Sozial Media gesteuertes Wissensmanagement	271
<i>Kuhlen, R.</i> : Die Allgemeine Bildungs- und Wissenschaftsschranke im Urheberrecht rückt näher – Kreativität und Innovation werden die Gewinner sein	51
- : Ein nutzerfreundliches Urheberrecht für Bildung und Wissenschaft in Sicht	85
<i>Lewandowski, D.</i> : Perspektiven eines Open Web Index	15
<i>Lusky, M.</i> : Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation	69
<i>Matthes, J.</i> : Predictive Analytics im Marketing mit moderner Systemarchitektur. Das Beispiel SAP S/4HANA in-memory Marketing Cloud	346
<i>Michel, A.</i> : Informationsdidaktik – Skizze eines neuen informationswissenschaftlichen Forschungsfelds	325
<i>Neubert, J.</i> : s. <i>Gastmeyer, M.</i>	217
<i>Nini, M.</i> : Wissenswert – Warum Wissen die Währung der Zukunft ist	339
<i>Ockenfeld, M.</i> : Kooperations-Wirtschaft. Konferenz Mittelstand 4.0 in Darmstadt	151
- : Technik bringt ohne Inhalte gar nichts. Fragen an O. Frese	351
- : TIP – Auszeichnung für studentische Teamarbeit	135
<i>Rähm, J.</i> : Das Netz der Dinge. Die physische Welt wird smart	29
<i>Ramseger, F.</i> : Von Datenjournalisten lernen. Daten effektiv visualisieren und kommunizieren	35
<i>Reiss, M.</i> : Komplexe Push-Pull-Systeme: Ein integriertes Rahmenkonzept zur informationellen Steuerung von Wertschöpfungsprozessen	123

<i>Rittberger, M.</i> : s. <i>Böhm, P.</i>	241
<i>Rotzal, T.</i> ; <i>Waiger, N.</i> : Hochschulen in gemeinsamer Verantwortung: Welche Wert- und Qualitätsmaßstäbe vermittelt unser Bildungssystem?	81
<i>Schnurer, G.</i> : Selbst vermessen – fremd gesteuert? – Konsequenzen der totalen Vernetzung	22
<i>Schneider, M.</i> : Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen	7
<i>Schreyer, A.</i> : s. <i>Däßler, R.</i>	317
<i>Stock, W.G.</i> : Norbert <i>Henrich</i> (1935-2016): Pionier der Informationswissenschaft in Deutschland	257
<i>Stöckle, Th.</i> : Von <i>Plato</i> zu Snapchat – Kommunikationsanalyse und Visualisierung	343
<i>Vinkemeier, R.</i> : Herr Friedrich und sein digitaler Innovations-Assistent	48
<i>Vogt, Th.</i> : Die neue eIDAS-Verordnung – Chance und Herausforderung für die öffentliche Verwaltung in Deutschland	61
<i>Waiger, N.</i> : s. <i>Rotzal, T.</i>	81
<i>Wannags, M.-M.</i> : s. <i>Gastmeyer, M.</i>	217
<i>Weisel, C.</i> : Informationswissenschaft studieren im „Land der aufgehenden Sonne“	78
<i>Weisel, L.</i> : Science 2.0 in der Lehre. Workshop des <i>Leibniz</i> -Forschungsverbundes „Science 2.0“ auf dem OER-Festival in Berlin	149

## Aus der DGI

AKI RP/Eifel weiter auf Erfolgskurs	367
Aktivitäten der AKPAD 2015	( <i>Feichtner, A.</i> ) 180
Aktivitäten der Fachgruppe Compliance 2015	( <i>Hempel, Ch.</i> ) 185
Aktivitäten der KIBA 2014 und 2015	( <i>Neher, G.</i> ) 176
Aktivitäten des AKG 2012 bis 2015	( <i>Hapke, Th.</i> ) 174
Aktivitäten des AKI-IK 2015	( <i>Bolte, A.</i> ) 180
Aktivitäten des AKI RP/Eifel 2015 und 2016	( <i>Povoden, W.</i> ) 173
Aktivitäten des AKTS 2014 und 2015	( <i>Ermert, A.</i> ) 183
Aktivitäten des BAK 2015	( <i>Estler-Ziegler, T.</i> ) 168
Aktivitäten des BRAGI 2015	( <i>Rüger, H.</i> ) 172
Aktivitäten des MAID 2015	( <i>Bornemann, B.</i> ) 167
Aktualisierung aller Kontaktdaten von DGI-Mitgliedern	366
Ausgezeichneter AKI RP/Eifel	92
Bescheinigung für ermäßigte Beiträge	366
Betreff: Zukunft für die Informationswissenschaft in Düsseldorf	( <i>Karger, R.</i> ) 189
Marianne <i>Buder</i> – Ein Leben für die Dokumentation	( <i>Estler-Ziegler, T.</i> ) 87
CeBIT lädt DGI-Mitglieder ein	92
DGI fördert den Informationsnachwuchs	366
DGI-Forum Wittenberg 2017	368
Einladung zur ordentlichen Mitgliederversammlung der DGI	87
Erfahrungen Reloaded – Vom Mundaneum zum Web of Everything. DGI-Konferenz am 19. und 20. Mai 2016	90
IWP Online	92
Keine Zukunft für die Informationswissenschaft in Düsseldorf	187
Kostenfreie Mitgliedschaft für Start-up-Unternehmen	366
Mitglieder stellen sich vor: Stefan Zillich	91
Mitglieder stellen sich vor: Antonius Klein	92
Mitglieder stellen sich vor: Elgin Helen Jakisch	186
Mitglieder stellen sich vor: DGI-Mitglied TEMIS heißt jetzt „Expert System Deutschland“	187
Mitglieder stellen sich vor: Ruth Elsholz	369
Mitglieder stellen sich vor: Patrick Labourdette	370
Lehrgang Informationsassistent 2017	367
Neue Zugangsdaten für den DGI-Mitgliederbereich	366
Neues vom DGI-Vorstand: Bericht über die Präsenzsitzung 2016	366
Runder Tisch 2016 „Die Informationswirtschaft in Zeiten der Digitalisierung“	( <i>Reibel-Felten, M.</i> ) 166
Verstärkung der IWP-Redaktion	90

## Informationen

Aufstiegschance: Fachwirthfortbildungen in Hessen und NRW	( <i>Holste-Flinspach, K.</i> ) 281
APE 2017 – Publishing Ethics: Doing the Right Thing	355
Breitbandnetze und Schlüsseltechnologien für die Gigabit-Gesellschaft	359
Call for Papers ISI 2017	285
Compliance-Vorschriften werden gezielt missachtet	154
DsiN-Index 2016: Digitale Vertrauenskrise abwenden	284
Dokumentieren im digitalen Zeitalter	( <i>Balke, F.</i> ) 286
Die „FaMi-Ausbildung“ bei indisoft	( <i>Müller-Heiden, B.</i> ) 282
GESIS Pretest-Datenbank – Stärken und Schwächen von Survey-Fragen schnell erkennen	357

Google fördert Roboter-Journalismus von textOmatic	155
Hinweise zur Webarchivierung online	155
Hochschule Darmstadt startet wissenschaftliche Dokumentarusbildung	153
Indexing Conference 2016	286
Internetwirtschaft gegen neue Pflichten	359
Joint Degree Masterprogramm „Global Studies on Management and Information Science“ (GLOMIS)	156
Nachholbedarf bei Digitalisierung auf den Fernstudienmarkt	357
OEB 2016 „Owning Learning“	285
Predictive Analytics bei der Deutschen Bahn	359
PwC-Studie Total Retail 2016: Smartphone wichtigster Einkaufsbegleiter	(Freitag, J.) 356
Steilvorlagen für den Unternehmenskatalog 2016	285
Studie zu Open-Access-Publikumsgebühren in Deutschland	355
Studium und Weiterbildung Data Scientist	(Ockenfeld, M.) 283
TEASER – eine Drehscheibe für kontrollierte Fachvokabulare im Semantic Web	358
„TIP – Team Award Information Professionals“ – Nachwuchspreis studentischer Teamleistungen zu Fragen der digitalen Gesellschaft	355
VDMA gegen zentrale EU-Produktdatenbank	358
ZTE mit neuer M-ICT 2.0 Strategie für eine offene digitale Sharing Economy	357

## Nachrichten

ABD-BVD informiert auf Deutsch	134
Acronis-Rechenzentrum auch in der Schweiz	288
Call for Papers DCH2017	353
Daten gegen Bezahlung	288
Datenbank über Ärzte	354
DIMIDI bleibt WHO-Kooperationszentrum für internationale Klassifikation	287
DIN-Normenausschuss „Bibliotheks- und Dokumentationswesen (NABD)“ ist jetzt „Normenausschuss Information und Dokumentation (NID)“ – „DIN Normenausschuss“ bleibt unverändert	(Ermert, A.) 134
Bereitschaft zur Weitergabe von Gesundheitsdaten	133
Gekaperte Publikationen durch SCI-Hub frei verfügbar	132
Handschriftenkunde im digitalen Umfeld	133
Kanadische Bibliotheken organisieren sich neu	132
Managementmethoden für den Archivbereich	353
Nachnutzung von Open-Access-Abbildungen	287
OA-Publikationsplattform PUBLISSO Books	287
Patentinformationszentren starten neue Zusammenarbeit mit dem DPMA	(Nickels, R.) 133
Portale für den Archivbereich	132
Preprint-Server arXiv wird modernisiert	353
Privacy-Boxen sichern Privatsphäre	288
Russisches Lehrbuch zu Software-Standardisierung und Qualitätsmanagement	353
Suchmaschinen-Workshop im Herbst 2016	132
Was Follower vertreibt	354
ZB MED ermöglicht überregionalen Zugriff auf E-Books	133

## Personalien

Klaus Gantert im Vorstand der KIBA	93
Rainer Hammwöhner 14. Dezember 1956 – 4. März 2016	(Kuhlen, R.; Wolf, Ch.) 158
Gerhard König †	(Weisel, L.) 93
Jürgen Krause †	(Eibl, M.; Wolff, Ch.; Womser-Hacker, Ch.) 269
Reinhard Supper-Jüdefeld †	(Weisel, L.) 270

## Zur Diskussion

Botte, A.: Empfohlene Schließung der ZB MED folgt nicht nachvollziehbarem Muster/Paradigma	190
--------------------------------------------------------------------------------------------	-----

## Buchbesprechungen

Beier, H.; Schmidt, U.; Klett, D.: Wissensmanagement beflügelt: wie Sie einen unbegrenzten Rohstoff aktivieren. - Berlin: Akademische Verlagsgesellschaft, AKA, 2015. XVI,316 S. ISBN 978-3-89838-698-2	(Borchardt, N.) 97
Ege, B.; Humm, B.; Reibold, A. (Hrsg.): Corporate Semantic Web. Wie semantische Anwendungen in Unternehmen Nutzen stiften. – Heidelberg: Springer Vieweg x-media press, 2015. 410 S. ISBN 978-3-54885-7, eBook ISBN 978-3-54885-4	(Claassen, W.; Zeh, Th.) 94

- Henrichs, N.*: Menschsein im Informationszeitalter. Informationswissenschaft mit Leidenschaft und missionarischem Eifer. Glückstadt: Verlag Werner Hülsbusch, 2014. XVII, 387 S. [*Henrichs, N.*: Schriften zur Informationswissenschaft. 65 ISSN 0938-8710] ISBN 978-3-864488-061-2 (*Ockenfeld, M.*) 159
- Huemer, H.*; *Wala, C.* (Hrsg.): Chronik einer wunderbaren Feindschaft. 60 Jahre ÖGDI – 1951-2011. Wien: ÖGDI Österreichische Gesellschaft für Dokumentation und Information, 2012. 404 S. ISBN 978-3-9502337-1-1 (*Cazan, C.*) 275
- Kuth, M.*: Praktisches Management in One Person Libraries. Berlin: De Gruyter Saur, 2015. IX, 140 S. [Praxiswissen] ISSN 23193-0198, ISBN 978-3-11-033872-0 (*Jakisch, E.H.*) 364
- LobbyControl* (Hrsg.): LobbyPlanetBerlin. Der Reiseführer durch den Lobbydschungel. Komplett überarb. Neuaufl. – Köln: Druckhaus Süd, September 2015. 324 S. zahlr. Abb. ISBN 978-3-0004-9984-5 (*Zillich, St.*) 96
- Nielsen, L.*: Personas – User Focused Design. London: Springer, 2013. [Human-Computer Interaction Series, ISSN 1571-5035] X, 158 S. ISBN 978-1-4471-4083-2 (*Schweibenz, W.*) 276
- Rohde, M.*: Das Sketchnote Handbuch: Der illustrierte Leitfaden zum Erstellen visueller Notizen. Übers. aus dem Engl. von C. *Herling*. Heidelberg u.a.: mitb, 2014. XIV, 207 S. zahlr. Abb. ISBN 978-3-8266-8203-2 (*Ockenfeld, M.*) 163
- Stark, B.*; *Dörr, D.*; *Aufenanger, St.* (Hrsg.): Googleisierung der Informationssuche. Suchmaschinen zwischen Nutzung und Regulierung. Berlin, Boston: de Gruyter Saur, 2014. VI, 327 S. (Medienkompetenz. 10) ISBN 978-3-11-033821-8 (*Weisel, L.*) 161
- Stiftung Datenschutz* (Hrsg.): Zukunft der informationellen Selbstbestimmung. Berlin: Erich Schmidt Verlag, 2016. 173 S. ISSN 2366-3820, ISBN 978-3-16677-0 (*Ockenfeld, M.*) 361
- Sühr-Strohmeier, W.*, *Straub, M.*: (Hrsg.), Handbuch Informationskompetenz. 2. Aufl. Berlin: De Gruyter Saur, 2016. XI, 564 S. 25 Abb. 12 Tab. ISBN 978-3-11-040329-9 (*Weisel, L.*) 362
- Sukiazjan, E. R.*: Schule der Indexierung: eine lernpraktische Unterweisung. Übersetzung für das Deutsche bearb. von Th. *Weinhold*. Berlin: Simon Verlag für Bibliothekswesen, 2016. 142 S. ISBN 978-3-945610-5 (*Freytag, J.*) 165
- Tantner, A.*: Die ersten Suchmaschinen. Adressbüros, Fragämter, Intelligenz-Comptoirs. Berlin: Verlag Klaus Wagenbach, 2015. 176 S. ISBN 978-3-8031-3654-1 (*Ockenfeld, M.*) 164
- Wiesenmüller, H.*; *Horny, S.*: Basiswissen RDA.. Eine Einführung für deutschsprachige Anwender. Berlin: De Gruyter, 2016. XX, 300 S. ISBN 978-3-11-031147-4 (*Müller-Heiden, B.*) 278

## Sachregister

### Archiv

- Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation (*Luksy, M.*) 69

### Ausbildung Informationswissenschaft

- TIP – Auszeichnung für studentische Teamarbeit (*Ockenfeld, M.*) 135

### Ausbildungsmethode

- Informationsdidaktik – Skizze eines neuen informationswissenschaftlichen Forschungsfelds (*Michel, A.*) 325

### Auswertung

- Über die Möglichkeiten und Grenzen der programmierten Informationsbereitstellung. Gedanken eines Informationsveteran (*Fugmann, R.*) 105

### Automation

- Kooperations-Wirtschaft. Konferenz Mittelstand 4.0 in Darmstadt (*Ockenfeld, M.*) 151

### Autor

- Auf Sicht fahren – APE-Konferenz 2016 (*Jakisch, E.H.*) 137

### Benutzerschnittstelle

- Von *Plato* zu Snapchat – Kommunikationsanalyse und Visualisierung (*Stöckle, Th.*) 343

### Benutzung

- Herr Friedrich und sein digitaler Innovations-Assistent (*Vinkemeier, R.*) 48  
Informationsvermittlung: Ein Fall für visuelle Datenanalyse (*Klaus, A.*) 35

### Berufsbild

- Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation (*Luksy, M.*) 69  
Von Datenjournalisten lernen: Daten effektiv visualisieren und kommunizieren (*Ramseger, F.*) 35

### Betrieb

- Herr Friedrich und sein digitaler Innovations-Assistent (*Vinkemeier, R.*) 48  
Social Media gesteuertes Wissensmanagement (*Kubke, R.*) 271

## **Bildungswesen**

- Die Allgemeine Bildungs- und Wissenschaftsschranke im Urheberrecht rückt näher – Kreativität und Innovation werden die Gewinner sein (Kuhlen, R.) 51  
Ein nutzerfreundliche Urheberrecht für Bildung und Wissenschaft in Sicht (Kuhlen, R.) 85

## **Callimachus**

- Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation (Luksy, M.) 69

## **CeBIT 2016**

- CeBIT 2016: Nur für Techies? Eindrücke einer CeBIT-Newcomerin (Jakisch, E.H.) 142

## **Computerlinguistik**

- Computerlinguistisches Echtzeitmonitoring im Internet: Digital Listening. Systematisch unknown Unknowns (Grothe, M.) 117

## **Darmstadt**

- Kooperations-Wirtschaft. Konferenz Mittelstand 4.0 in Darmstadt (Ockenfeld, M.) 151

## **Daten**

- Selbst vermessen – fremd gesteuert? – Konsequenzen der totalen Vernetzung (Schnurer, G.) 22  
Von Datenjournalisten lernen: Daten effektiv visualisieren und kommunizieren (Ramseger, F.) 35

## **Datenanalyse**

- Informationsvermittlung: Ein Fall für visuelle Datenanalyse (Klaus, A.) 35  
Von Plato zu Snapchat – Kommunikationsanalyse und Visualisierung (Stöckle, Th.) 343

## **Datendokumentation**

- Aus „Information und Dokumentation“ wird „Informations- und Datenmanagement“ – zur Neuausrichtung des dokumentarischen Studienganges an der FH Potsdam (Däßler, R.; Schreyer, A.) 317

## **Datenschutz**

- Das Netz der Dinge. Die physische Welt wird smart (Rähm, J.) 29  
Einsatz von Webanalyse in überregionalen Informationsinfrastruktureinrichtungen (Böhm, P.; Rittberger, M.) 241  
Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen (Schneider, M.) 7

## **Datenstruktur**

- Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation (Luksy, M.) 69

## **Datenverknüpfung**

- Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation (Luksy, M.) 69

## **Deutschland**

- Die neue eIDAS-Verordnung – Chance und Herausforderung für die öffentliche Verwaltung in Deutschland (Vogt, Th.) 61  
Ein nutzerfreundliche Urheberrecht für Bildung und Wissenschaft in Sicht (Kuhlen, R.) 85

## **Dezimalklassifikation**

- Dokumentenkunde – Dokumentologie: damals und heute? 195

## **Digital**

- Computerlinguistisches Echtzeitmonitoring im Internet: Digital Listening. Systematisch unknown Unknowns (Grothe, M.) 117  
Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation (Luksy, M.) 69

## **Dokumentation**

- Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation (Luksy, M.) 69

## **Dokumententart**

- Dokumentenkunde – Dokumentologie: damals und heute? 195  
Zwischen Katalogisierung und Inhaltserschließung; Codierung von Dokumententarten – eine offene oder versteckte Aufgabe in Informationssystemen. Nachbemerkungen zu einem nach wie vor aktuellen Thema (Ermert, A.) 205

## **eIDAS**

Die neue eIDAS-Verordnung – Chance und Herausforderung für die öffentliche Verwaltung in Deutschland (Vogt, Th.) 61

## **Empirische Untersuchung**

Social Media gesteuertes Wissensmanagement (Kubke, R.) 271

## **Europa**

Europäischer Gerichtshof präzisiert Haftung für Hyperlinks (Gerecke, M.; Brunotte, N.) 341

Die neue eIDAS-Verordnung – Chance und Herausforderung für die öffentliche Verwaltung in Deutschland (Vogt, Th.) 61

Ein nutzerfreundliche Urheberrecht für Bildung und Wissenschaft in Sicht (Kuhlen, R.) 85

## **Europäische Union**

Die Allgemeine Bildungs- und Wissenschaftsschranke im Urheberrecht rückt näher – Kreativität und Innovation werden die Gewinner sein (Kuhlen, R.) 51

## **Fachhochschule Hamburg**

TIP – Auszeichnung für studentische Teamarbeit (Ockenfeld, M.) 135

## **Fakten**

Von *Plato* zu Snapchat – Kommunikationsanalyse und Visualisierung (Stöckle, Th.) 343

## **Fernsehen**

Selbst vermessen – fremd gesteuert? – Konsequenzen der totalen Vernetzung (Schnurer, G.) 22

## **Finanzierung**

Auf Sicht fahren – APE-Konferenz 2016 (Jakisch, E.H.) 137

## **Formale Erfassung**

Zwischen Katalogisierung und Inhaltserschließung; Codierung von Dokumentenarten – eine offene oder versteckte Aufgabe in Informationssystemen. Nachbemerkungen zu einem nach wie vor aktuellen Thema (Ermert, A.) 205

## **Forschung**

Auf Sicht fahren – APE-Konferenz 2016 (Jakisch, E.H.) 137

Gute Ergebnisse aus „schlechten“ Textvorlagen. Einflüsse der OCR-Qualität auf kulturwissenschaftsgeschichtliche Forschungsergebnisse am Beispiel von Drucken des 18. Jahrhunderts (Klein, E.; Däumer, M.; Hütig, A.) 331

Open Access und Open Science in der Hochschullehre (Heck, T.) 349

## **Forschungsplanung**

Informationsdidaktik – Skizze eines neuen informationswissenschaftlichen Forschungsfelds (Michel, A.) 325

## **Geisteswissenschaften**

Gute Ergebnisse aus „schlechten“ Textvorlagen. Einflüsse der OCR-Qualität auf kulturwissenschaftsgeschichtliche Forschungsergebnisse am Beispiel von Drucken des 18. Jahrhunderts (Klein, E.; Däumer, M.; Hütig, A.) 331

## **Gerichtsentscheidung**

Europäischer Gerichtshof präzisiert Haftung für Hyperlinks (Gerecke, M.; Brunotte, N.) 341

## **Geschäftsprozeß**

Komplexe Push-Pull-Systeme: Ein integriertes Rahmenkonzept zur informationellen Steuerung von Wertschöpfungsprozessen (Reiss, M.) 123

## **Geschichte**

Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen (Schneider, M.) 7

## **Gesellschaft**

Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen (Schneider, M.) 7

## **Gesellschaft für Information und Dokumentation (GID)**

Norbert *Henrichs* (1935-2016): Pionier der Informationswissenschaft in Deutschland (Stock, W.) 257

## **Gesetz**

Die Allgemeine Bildungs- und Wissenschaftsschranke im Urheberrecht rückt näher – Kreativität und Innovation werden die Gewinner sein (Kuhlen, R.) 51

## **HAW Hamburg**

TIP – Auszeichnung für studentische Teamarbeit

(Ockenfeld, M.) 135

## **Hochschule**

Hoch-Schulen in gemeinsamer Verantwortung: Welche Wert- und Qualitätsmaßstäbe vermittelt unser Bildungssystem

(Rotzal, T.; Walger, N.) 81

## **Hochschulausbildung**

Aus „Information und Dokumentation“ wird „Informations- und Datenmanagement“ – zur Neuausrichtung des dokumentarischen Studienganges an der FH Potsdam

(Däßler, R.; Schreyer, A.) 317

Gedanken zur Weiterentwicklung informationswissenschaftlicher Studiengänge am Beispiel der

Hochschule Darmstadt. Darmstädter Symposium Informationswissenschaften 2016

(Graupe, J.) 252

Informationswissenschaft studieren im „Land der aufgehenden Sonne“

(Weisel, C.) 78

Open Access und Open Science in der Hochschullehre

(Heck, T.) 349

## **Hochschule Darmstadt**

Gedanken zur Weiterentwicklung informationswissenschaftlicher Studiengänge am Beispiel der Hochschule

Darmstadt. Darmstädter Symposium Informationswissenschaften 2016

(Graupe, J.) 252

## **Index**

Perspektiven eines Open Web Index

(Lewandowski, D.) 15

## **Information**

Informationsdidaktik – Skizze eines neuen informationswissenschaftlichen Forschungsfelds

(Michel, A.) 325

Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen

(Schneider, M.) 7

## **Information Retrieval**

Aus „Information und Dokumentation“ wird „Informations- und Datenmanagement“ – zur Neuausrichtung des dokumentarischen Studienganges an der FH Potsdam.

(Däßler, R.; Schreyer, A.) 317

## **Informationsflut**

Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen

(Schneider, M.) 7

## **Informationsgesellschaft**

Norbert Henrichs (1935-2016): Pionier der Informationswissenschaft in Deutschland

(Stock, W.) 257

## **Informationshermeneutik**

Norbert Henrichs (1935-2016): Pionier der Informationswissenschaft in Deutschland

(Stock, W.) 257

## **Informationsinfrastrukturen**

Einsatz von Webanalyse in überregionalen Informationsinfrastruktureinrichtungen

(Böhm, P.; Rittberger, M.) 241

## **Informationskompetenz**

Hoch-Schulen in gemeinsamer Verantwortung: Welche Wert- und Qualitätsmaßstäbe vermittelt unser Bildungssystem

(Rotzal, T.; Walger, N.) 81

## **Informationsmanagement**

Aus „Information und Dokumentation“ wird „Informations- und Datenmanagement“ – zur Neuausrichtung des dokumentarischen Studienganges an der FH Potsdam.

(Däßler, R.; Schreyer, A.) 317

## **Informationsnetz**

Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation

(Luksy, M.) 69

Wissenswert – Warum Wissen die Währung der Zukunft ist

(Nini, M.) 339

## **Informationsrecht**

Europäischer Gerichtshof präzisiert Haftung für Hyperlinks

(Gerecke, M.; Brunotte, N.) 341

## **Informationssystem**

Predictive Analytics im Marketing mit moderner Systemarchitektur. Das Beispiel SAP S/4 HANA in-memory Marketing Cloud

(Matthes, J.) 346

## **Informationstechnologie**

CeBIT 2016: Nur für Techies? Eindrücke einer CeBIT-Newcomerin

(Jakisch, E.H.) 142

## **Informationsverhalten**

Social Media gesteuertes Wissensmanagement

(Kubke, R.) 271

## Informationsvermittlung

Bilder sagen mehr als tausend Worte? Daten erzählen mehr als Bilder-Geschichten – 5. DGI-Praxistage 2015  
(*Jakisch, E.H.*) 32

## Informationswissenschaft

Aus „Information und Dokumentation“ wird „Informations- und Datenmanagement“ – zur Neuausrichtung  
des dokumentarischen Studienganges an der FH Potsdam. (*Däßler, R.; Schreyer, A.*) 317

Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch  
Foundation (*Luksy, M.*) 69  
Informationsdidaktik – Skizze eines neuen informationswissenschaftlichen Forschungsfelds  
(*Michel, A.*) 325

Informationswissenschaft studieren im „Land der aufgehenden Sonne“ (*Weisel, C.*) 78  
Norbert *Henrichs* (1935-2016): Pionier der Informationswissenschaft in Deutschland  
(*Stock, W.*) 257

## Informetrie

Norbert *Henrichs* (1935-2016): Pionier der Informationswissenschaft in Deutschland  
(*Stock, W.*) 257

## Innerbetriebliche Information

Über die Möglichkeiten und Grenzen der programmierten Informationsbereitstellung. Gedanken eines  
Informationsveteran (*Fugmann, R.*) 105

## Innovation

Komplexe Push-Pull-Systeme: Ein integriertes Rahmenkonzept zur informationellen Steuerung von  
Wertschöpfungsprozessen (*Reiss, M.*) 123  
Wissenswert – Warum Wissen die Währung der Zukunft ist  
(*Nini, M.*) 339

## Integriert

Predictive Analytics im Marketing mit moderner Systemarchitektur. Das Beispiel SAP S/4 HANA in-memory  
Marketing Cloud (*Matthes, J.*) 346

## Internet

Das Netz der Dinge. Die physische Welt wird smart (*Rähm, J.*) 29  
Europäischer Gerichtshof präzisiert Haftung für Hyperlinks (*Gerecke, M.; Brunotte, N.*) 341  
Selbst vermessen – fremd gesteuert? – Konsequenzen der totalen Vernetzung  
(*Schnurer, G.*) 22

## Japan

Informationswissenschaft studieren im „Land der aufgehenden Sonne“  
(*Weisel, C.*) 78

## Klassifikation

Dokumentenkunde – Dokumentologie: damals und heute? (*Dahlberg, I.*) 195  
Zwischen Katalogisierung und Inhaltserschließung; Codierung von Dokumentenarten – eine offene oder  
versteckte Aufgabe in Informationssystemen. Nachbemerkungen zu einem nach wie vor aktuellen Thema  
(*Ermert, A.*) 205

## Klein- und Mittelbetriebe

Kooperations-Wirtschaft. Konferenz Mittelstand 4.0 in Darmstadt  
(*Ockenfeld, M.*) 151

## Kommunikation

Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen  
(*Schneider, M.*) 7

## KonM4.0

Kooperations-Wirtschaft. Konferenz Mittelstand 4.0 in Darmstadt  
(*Ockenfeld, M.*) 151

## Konzept

Perspektiven eines Open Web Index  
(*Lewandowski, D.*) 15

## Künstliche Intelligenz

CeBIT 2016: Nur für Techies? Eindrücke einer CeBIT-Newcomerin  
(*Jakisch, E.H.*) 142  
Über die Möglichkeiten und Grenzen der programmierten Informationsbereitstellung. Gedanken eines  
Informationsveteran (*Fugmann, R.*) 105

## Lehre

Science 2.0 in der Lehre. Workshop des *Leibniz*-Forschungsverbundes „Science 2.0“ auf dem  
OER-Festival in Berlin  
(*Weisel, L.*) 149

## Lehrmaterial

Science 2.0 in der Lehre. Workshop des *Leibniz*-Forschungsverbundes „Science 2.0“ auf dem  
OER-Festival in Berlin  
(*Weisel, L.*) 149



## **Lehrplan**

- Aus „Information und Dokumentation“ wird „Informations- und Datenmanagement“ – zur Neuausrichtung des dokumentarischen Studienganges an der FH Potsdam. (Däßler, R.; Schreyer, A.) 317  
Gedanken zur Weiterentwicklung informationswissenschaftlicher Studiengänge am Beispiel der Hochschule Darmstadt. Darmstädter Symposium Informationswissenschaften 2016 (Graupe, J.) 252  
Informationswissenschaft studieren im „Land der aufgehenden Sonne“ (Weisel, C.) 78

## **Leibniz-Gemeinschaft**

- Einsatz von Webanalyse in überregionalen Informationsinfrastruktureinrichtungen (Böhm, P.; Rittberger, M.) 241

## **Literatur**

- Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen (Schneider, M.) 7

## **Marketing**

- Predictive Analytics im Marketing mit moderner Systemarchitektur. Das Beispiel SAP S/4 HANA in-memory Marketing Cloud (Matthes, J.) 346

## **Management**

- Komplexe Push-Pull-Systeme: Ein integriertes Rahmenkonzept zur informationellen Steuerung von Wertschöpfungsprozessen (Reiss, M.) 123

## **Maschinell**

- Informationsvermittlung: Ein Fall für visuelle Datenanalyse (Klaus, A.) 35

## **Mediendokumentation**

- Von *Plato* zu Snapchat – Kommunikationsanalyse und Visualisierung (Stöckle, Th.) 343

## **Medienkompetenz**

- Hoch-Schulen in gemeinsamer Verantwortung: Welche Wert- und Qualitätsmaßstäbe vermittelt unser Bildungssystem (Rotzal, T.; Walger, N.) 81

## **Messe**

- CeBIT 2016: Nur für Techies? Eindrücke einer CeBIT-Newcomerin (Jakisch, E.H.) 142

## **Messung**

- Einsatz von Webanalyse in überregionalen Informationsinfrastruktureinrichtungen (Böhm, P.; Rittberger, M.) 241

## **Multimedial**

- Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation (Luksy, M.) 69

## **Norbert Henrichs**

- Norbert *Henrichs* (1935-2016): Pionier der Informationswissenschaft in Deutschland (Stock, W.) 257

## **Norm**

- Zwischen Katalogisierung und Inhaltserschließung; Codierung von Dokumentenarten – eine offene oder versteckte Aufgabe in Informationssystemen. Nachbemerken zu einem nach wie vor aktuellen Thema (Ermert, A.) 205

## **Nutzung**

- Die Allgemeine Bildungs- und Wissenschaftsschranke im Urheberrecht rückt näher – Kreativität und Innovation werden die Gewinner sein (Kuhlen, R.) 51

## **Öffentlich**

- Selbst vermessen – fremd gesteuert? – Konsequenzen der totalen Vernetzung (Schnurer, G.) 22  
Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen (Schneider, M.) 7

## **Öffentliche Verwaltung**

- Die neue eIDAS-Verordnung – Chance und Herausforderung für die öffentliche Verwaltung in Deutschland (Vogt, Th.) 61

## **Open Access**

- Open Access und Open Science in der Hochschullehre (Heck, T.) 349  
Science 2.0 in der Lehre. Workshop des *Leibniz*-Forschungsverbundes „Science 2.0“ auf dem OER-Festival in Berlin (Weisel, L.) 149

## **Optische Zeichenerkennung**

- Gute Ergebnisse aus „schlechten“ Textvorlagen. Einflüsse der OCR-Qualität auf kulturwissenschaftsgeschichtliche Forschungsergebnisse am Beispiel von Drucken des 18. Jahrhunderts (Klein, E.; Däumer, M.; Hütig, A.) 331

<b>Politik</b>		
Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen		(Schneider, M.) 7
<b>Philosophie</b>		
Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen		(Schneider, M.) 7
<b>Philosophiedokumentation</b>		
Norbert Henrichs (1935-2016): Pionier der Informationswissenschaft in Deutschland		(Stock, W.) 257
<b>Privat</b>		
Selbst vermessen – fremd gesteuert? – Konsequenzen der totalen Vernetzung		(Schnurer, G.) 22
<b>Prognose</b>		
Computerlinguistisches Echtzeitmonitoring im Internet: Digital Listening. Systematisch unknown Unknowns		(Grothe, M.) 117
<b>Projekt</b>		
TIP – Auszeichnung für studentische Teamarbeit		(Ockenfeld, M.) 135
<b>Prototyp</b>		
Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation		(Luksy, M.) 69
<b>Qualität</b>		
Gute Ergebnisse aus „schlechten“ Textvorlagen. Einflüsse der OCR-Qualität auf kulturwissenschaftsgeschichtliche Forschungsergebnisse am Beispiel von Drucken des 18. Jahrhunderts		(Klein, E.; Däumer, M.; Hütig, A.) 331
HochSchulen in gemeinsamer Verantwortung: Welche Wert- und Qualitätsmaßstäbe vermittelt unser Bildungssystem		(Rotzal, T.; Walger, N.) 81
<b>Rationalisierung</b>		
Über die Möglichkeiten und Grenzen der programmierten Informationsbereitstellung. Gedanken eines Informationsveteran		(Fugmann, R.) 105
<b>Scannen</b>		
Gute Ergebnisse aus „schlechten“ Textvorlagen. Einflüsse der OCR-Qualität auf kulturwissenschaftsgeschichtliche Forschungsergebnisse am Beispiel von Drucken des 18. Jahrhunderts		(Klein, E.; Däumer, M.; Hütig, A.) 331
<b>Schule</b>		
HochSchulen in gemeinsamer Verantwortung: Welche Wert- und Qualitätsmaßstäbe vermittelt unser Bildungssystem		(Rotzal, T.; Walger, N.) 81
<b>Sicherheitsfragen</b>		
Das Netz der Dinge. Die physische Welt wird smart		(Rähm, J.) 29
<b>Software</b>		
Entwicklung einer Callimachus-Anwendung zur Datenpflege im Digitalen Archiv der Pina Bausch Foundation		(Luksy, M.) 69
Predictive Analytics im Marketing mit moderner Systemarchitektur. Das Beispiel SAP S/4 HANA in-memory Marketing Cloud		(Matthes, J.) 346
Über die Möglichkeiten und Grenzen der programmierten Informationsbereitstellung. Gedanken eines Informationsveteran		(Fugmann, R.) 105
<b>Soziales Netz</b>		
Computerlinguistisches Echtzeitmonitoring im Internet: Digital Listening. Systematisch unknown Unknowns		(Grothe, M.) 117
Social Media gesteuertes Wissensmanagement		(Kubke, R.) 271
<b>Suchmaschine</b>		
Perspektiven eines Open Web Index		(Lewandowski, D.) 15
SUMA-Kongress 2016: Die offene Web-Gesellschaft 4.0. Europäische Netzstrategien – Demokraten – Technokraten		(Kerkmann, F.) 145
<b>Tagung</b>		
Auf Sicht fahren – APE-Konferenz 2016		(Jakisch, E.H.) 137
Bilder sagen mehr als tausend Worte? Daten erzählen mehr als Bilder-Geschichten – 5. DGI-Praxistage 2015		(Jakisch, E.H.) 32

Hoch-Schulen in gemeinsamer Verantwortung: Welche Wert- und Qualitätsmaßstäbe vermittelt unser Bildungssystem	(Rotzal, T.; Walger, N.) 81
Informationsvisualisierung – Hype oder Trend? Einstudentischer Blick auf die 5. DGI-Praxistage	(Althaus, M.) 75
Kooperations-Wirtschaft. Konferenz Mittelstand 4.0 in Darmstadt	(Ockenfeld, M.) 151
Open Access und Open Science in der Hochschullehre	(Heck, T.) 349
Science 2.0 in der Lehre. Workshop des <i>Leibniz</i> -Forschungsverbundes „Science 2.0“ auf dem OER-Festival in Berlin	(Weisel, L.) 149
SUMA-Kongress 2016: Die offene Web-Gesellschaft 4.0. Europäische Netzstrategien – Demokraten – Technokraten	(Kerkmann, F.) 145
Ein nutzerfreundliche Urheberrecht für Bildung und Wissenschaft in Sicht	(Kuhlen, R.) 85
<b>Technology Transfer</b>	
Wissenswert – Warum Wissen die Währung der Zukunft ist	(Nini, M.) 339
<b>Terminologie</b>	
Relaunch des Standard-Thesaurus Wirtschaft – Dynamik in der Wissenrepräsentation	(Gastmeyer, M.; Wannags, M.-M.; Neubert, J.) 217
<b>Textanalyse</b>	
Computerlinguistisches Echtzeitmonitoring im Internet: Digital Listening. Systematisch unknown Unknowns	(Grothe, M.) 117
<b>Textwortmethode</b>	
Norbert <i>Henrichs</i> (1935-2016): Pionier der Informationswissenschaft in Deutschland	(Stock, W.) 257
<b>Themenanalyse</b>	
Norbert <i>Henrichs</i> (1935-2016): Pionier der Informationswissenschaft in Deutschland	(Stock, W.) 257
<b>Thesaurus</b>	
Relaunch des Standard-Thesaurus Wirtschaft – Dynamik in der Wissenrepräsentation	(Gastmeyer, M.; Wannags, M.-M.; Neubert, J.) 217
<b>Thesauruspflege</b>	
Relaunch des Standard-Thesaurus Wirtschaft – Dynamik in der Wissenrepräsentation	(Gastmeyer, M.; Wannags, M.-M.; Neubert, J.) 217
<b>Universität Düsseldorf</b>	
Open Access und Open Science in der Hochschullehre	(Heck, T.) 349
<b>Urheberrecht</b>	
Die Allgemeine Bildungs- und Wissenschaftsschranke im Urheberrecht rückt näher – Kreativität und Innovation werden die Gewinner sein	(Kuhlen, R.) 51
Ein nutzerfreundliche Urheberrecht für Bildung und Wissenschaft in Sicht	(Kuhlen, R.) 85
<b>Verarbeitung Natürlicher Sprache</b>	
Über die Möglichkeiten und Grenzen der programmierten Informationsbereitstellung. Gedanken eines Informationsveteran	(Fugmann, R.) 105
<b>Verlag</b>	
Auf Sicht fahren – APE-Konferenz 2016	(Jakisch, E.H.) 137
<b>Vertragsrecht</b>	
Europäischer Gerichtshof präzisiert Haftung für Hyperlinks	(Gerecke, M.; Brunotte, N.) 341
<b>Vervielfältigung</b>	
Die Allgemeine Bildungs- und Wissenschaftsschranke im Urheberrecht rückt näher – Kreativität und Innovation werden die Gewinner sein	(Kuhlen, R.) 51
<b>Virtuelle Realität</b>	
Selbst vermessen – fremd gesteuert? – Konsequenzen der totalen Vernetzung	(Schnurer, G.) 22
<b>Visualisierung</b>	
Bilder sagen mehr als tausend Worte? Daten erzählen mehr als Bilder-Geschichten – 5. DGI-Praxistage 2015	(Jakisch, E.H.) 32
Computerlinguistisches Echtzeitmonitoring im Internet: Digital Listening. Systematisch unknown Unknowns	(Grothe, M.) 117
Informationsvermittlung: Ein Fall für visuelle Datenanalyse	(Klaus, A.) 35
Informationsvisualisierung – Hype oder Trend? Einstudentischer Blick auf die 5. DGI-Praxistage	(Althaus, M.) 75
Von Datenjournalisten lernen: Daten effektiv visualisieren und kommunizieren	(Ramseger, F.) 35

Von <i>Plato</i> zu Snapchat – Kommunikationsanalyse und Visualisierung	( <i>Stöckle, Th.</i> ) 343
<b>Webanalyse</b>	
Einsatz von Webanalyse in überregionalen Informationsinfrastruktureinrichtungen	( <i>Böhm, P.; Rittberger, M.</i> ) 241
<b>Wettbewerb</b>	
Perspektiven eines Open Web Index	( <i>Lewandowski, D.</i> ) 15
SUMA-Kongress 2016: Die offene Web-Gesellschaft 4.0. Europäische Netzstrategien – Demokraten – Technokraten	( <i>Kerkmann, F.</i> ) 145
<b>Wirtschaft</b>	
Relaunch des Standard-Thesaurus Wirtschaft – Dynamik in der Wissenrepräsentation	( <i>Gastmeyer, M.; Wannags, M.-M.; Neubert, J.</i> ) 217
<b>Wissen</b>	
Wissenswert – Warum Wissen die Währung der Zukunft ist	( <i>Nini, M.</i> ) 339
<b>Wissensbasis</b>	
Herr Friedrich und sein digitaler Innovations-Assistent	( <i>Vinkemeier, R.</i> ) 48
<b>Wissenschaft</b>	
Untrue Fiction: Kurze Geschichte der Transparenzversprechen	( <i>Schneider, M.</i> ) 7
<b>Wissenschaftler</b>	
Auf Sicht fahren – APE-Konferenz 2016	( <i>Jakisch, E.H.</i> ) 137
<b>Wissenschaft und Technik</b>	
Die Allgemeine Bildungs- und Wissenschaftsschranke im Urheberrecht rückt näher – Kreativität und Innovation werden die Gewinner sein	( <i>Kuhlen, R.</i> ) 51
Ein nutzerfreundliche Urheberrecht für Bildung und Wissenschaft in Sicht	( <i>Kuhlen, R.</i> ) 85
<b>Wissenschaftliches Arbeiten</b>	
HochSchulen in gemeinsamer Verantwortung: Welche Wert- und Qualitätsmaßstäbe vermittelt unser Bildungssystem	( <i>Rotzal, T.; Walger, N.</i> ) 81
<b>Wissensmanagement</b>	
Aus „Information und Dokumentation“ wird „Informations- und Datenmanagement“ – zur Neuausrichtung des dokumentarischen Studienganges an der FH Potsdam.	( <i>Däßler, R.; Schreyer, A.</i> ) 317
Herr Friedrich und sein digitaler Innovations-Assistent	( <i>Vinkemeier, R.</i> ) 48
Social Media gesteuertes Wissensmanagement	( <i>Kubke, R.</i> ) 271
Von <i>Plato</i> zu Snapchat – Kommunikationsanalyse und Visualisierung	( <i>Stöckle, Th.</i> ) 343
<b>Wissensrepräsentation</b>	
Über die Möglichkeiten und Grenzen der programmierten Informationsbereitstellung. Gedanken eines Informationsveteran	( <i>Fugmann, R.</i> ) 105
<b>Wortschatz</b>	
Relaunch des Standard-Thesaurus Wirtschaft – Dynamik in der Wissenrepräsentation	( <i>Gastmeyer, M.; Wannags, M.-M.; Neubert, J.</i> ) 217
<b>Zertifizierung</b>	
Die neue eIDAS-Verordnung – Chance und Herausforderung für die öffentliche Verwaltung in Deutschland	( <i>Vogt, Th.</i> ) 61
<b>Zitat</b>	
Hoch-Schulen in gemeinsamer Verantwortung: Welche Wert- und Qualitätsmaßstäbe vermittelt unser Bildungssystem	( <i>Rotzal, T.; Walger, N.</i> ) 81
<b>Zusammenarbeit</b>	
Science 2.0 in der Lehre. Workshop des <i>Leibniz</i> -Forschungsverbundes „Science 2.0“ auf dem OER-Festival in Berlin	( <i>Weisel, L.</i> ) 149