

Publikationen der Mitglieder im Jahre 2003

Manfred Bonitz & Andrea Scharnhorst: Überlegungen zu einer Theorie des Matthäuseffektes für Länder. – In: *Wissenschaftliche Zeitschrift und Digitale Bibliothek: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2002*. Hrsg. v. *Heinrich Parthey* u. *Walther Umstätter*. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2003. S. 83 – 88.

Klaus Fischer: Nietzsche und die moderne Wissenschaftstheorie. – In: *Vladimir Solov'ev und Friedrich Nietzsche: eine deutsch-russische kulturelle Jahrhundertbilanz*. Hrsg. v. *Urs Heftrich* u. *Gerhard Ressel*. Frankfurt: Peter Lang Verlag 2003. S. 27 – 56.¹

Klaus Fischer: Aristoteles' Schrift „Über die Seele“ und die moderne Neurophilosophie. – In: *Antike Naturwissenschaft und ihre Rezeption*, Band XIII. Hrsg. v. *Jochen Althoff*, *Bernhard Herzhoff* u. *Georg Wöhrle*. Trier: WTV – Wissenschaftlicher Verlag Trier 2003. S. 77 – 108.

Klaus Fischer: Die Funktion der Toleranz in der Ökologie des Wissens. – In: *Die Idee der Toleranz in der interkulturellen Philosophie*. Hrsg. v. *Klaus Fischer* u. *Hamid Reza Yousefi*. Nordhausen: Verlag Traugott Bautz 2003. S. 51 – 83.

Klaus Fischer & Hamid Reza Yousefi: Einleitung der Herausgeber. – In: *Die Idee der Toleranz in der interkulturellen Philosophie*. Hrsg. v. *Klaus Fischer* u. *Hamid Reza Yousefi*. Nordhausen: Verlag Traugott Bautz 2003. S. 9 – 17.

Klaus Fischer & Hamid Reza Yousefi: Einleitung der Herausgeber. – In: *Gustav Mensching, Der Irrtum in der Religion. Eine Einführung in die Phänomenologie des Irrtums*. Hrsg. v. *Klaus Fischer* und *Hamid Reza Yousefi*. Nordhausen: Verlag Traugott Bautz 2003. S. 9 – 39.

Klaus Fischer & Hamid Reza Yousefi (Hrsg.): *Die Idee der Toleranz in der interkulturellen Philosophie*. (Bausteine zur Mensching-Forschung. N. F. Band 3). Nordhausen: Verlag Traugott Bautz 2003. 248 Seiten.

Klaus Fischer & Hamid Reza Yousefi (Hrsg.): *Gustav Mensching, Der Irrtum in der Religion. Eine Einführung in die Phänomenologie des Irrtums*. Nordhausen: Verlag Traugott Bautz 2003. 231 Seiten.

Klaus Fuchs-Kittowski: Die „digitale Revolution“ und das Konzept der Wissenschaft: Das Internet als kommunikativer Mechanismus, seine Ambivalenzen

1 Kursiv: Mitglieder der Gesellschaft für Wissenschaftsforschung

und Möglichkeiten. – In: Mit der Wissenschaft in die Zukunft. Nachlese zu Desmond Bernal. Hrsg. v. *Hubert Laitko* u. Andreas Trunschke. Potsdam: Rosa-Luxemburg-Stiftung Brandenburg 2003. S. 90 – 108.

Klaus Fuchs-Kittowski: Technische Regelung und Regulationsgeschehen in lebender Organisation und zu den Schwierigkeiten mit dem sozialen Aspekt; Zum Gedenken an Manfred Peschel. – In: Betrachtungen zur System Theorie. Gedenkband zum Leben und Schaffen von Prof. Manfred Peschel. Zittau: Fachhochschule Zittau/Görlitz (University of Applied Sciences), Institut Prozesstechnik, Prozessautomatisierung und Messtechnik 2003. S. 199 – 255.

Klaus Fuchs-Kittowski: Bioinformatik: eine interdisziplinäre Wissenschaft – mit Chancen und Risiken sowie ethischen Konsequenzen. – In: Fiff Kommunikation, Bioinformatik. Heft 1, März 2003, S. 46 – 51

Klaus Fuchs-Kittowski: Bioinformatik: eine interdisziplinäre Wissenschaft – mit Chancen und Risiken sowie ethischen Konsequenzen. – In: Informatik zwischen Konstruktion & Verwertung. (Material zur Tagung Bad Hersfeld, 3.-5. April 2003). Bad Hersfeld 2003. S. 69 – 75.

Klaus Fuchs-Kittowski: Humboldts Grundideen sind und bleiben unverzichtbar. – In: Hochschule in Deutschland: Wissenschaft in Einsamkeit und Freiheit? Hrsg. v. Hansgünter Meyer. Wittenberg: Institut für Hochschulforschung an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg 2003. S. 26 – 30.

Klaus Fuchs-Kittowski et al: Wege zur Überwindung der geistigen Teilung der Stadt – Antrag an den Berliner Senat. – In: VHW Mitteilungen – Informationen und Meinungen zur Hochschulpolitik. Heft Nr. 4/2002 + 1/2003, S. 25 – 28.

Klaus Fuchs-Kittowski & Tankred Schewe: Vorschaltgesetz zur Neuordnung der Berliner Hochschulmedizin – Stellungnahme des Landesverbandes Berlin. – In: VHW Mitteilungen – Informationen und Meinungen zur Hochschulpolitik. Heft Nr. 2/2003, S. 30 – 32.

Jochen Gläser: A Highly Efficient Waste of Effort: Open Source Software Development as a Specific System of Collective Production. – In: Proceedings TASA 2003 conference, New Times, New Worlds, New Ideas: Sociology Today and Tomorrow, University of New England, Armidale, 4-6 December 2003. 9 Seiten.

Jochen Gläser: Privatisierung von Wissenschaft? – In: Wissenschaft in der Wissensgesellschaft. Hrsg. v. S. Böschen u. I. Schulz-Schaeffer. Wiesbaden: Westdeutscher Verlag 2003. S. 55 – 76.

Jochen Gläser: What Internet Use Does and Does not Change in Scientific Communities. – In: Science Studies. 16(2003), S. 38 – 51.

Siegfried Greif: Women in the World of Patents: Sttistical Analysis for Germany. – In: Bulletin of the International Statistical Institute. 60(2003)1, S. 427 – 428.

Siegfried Greif & Thomas Brenner: The Dependence of Innovativeness on the Local Firm Population – An Empirical Study of German Patents. Jena: Max Planck Institute for Research into Economic Systems 2003. (Papers on Economics & Evolution)

Frank Havemann: Bibliometric indicators and their use for research evaluation – an analysis of highly productive biomedical teams. – In: Bibliometric Analysis in Science and Research: Application, Benefits and Limitations. Conference Proceedings, Jülich, November 2003 (= Schriften des Forschungszentrums Jülich, Reihe Bibliothek, Band 11). S. 63 – 73.

Frank Havemann, Michael Heinz & *Roland Wagner-Döbler*: Growth dynamics of German university enrolments and of scientific disciplines in the 19th century: scaling behaviour under weak competitive pressure. – In: Proceedings of the 9th International Conference on Scientometrics and Informetrics, August 25-29, Beijing, China 2003. Ed. by Jiang Gouha, Ronald Rousseau u. Wu Yishan. Dalian: University of Technology Press 2003. S. 91 – 98.

Friedrich Beck & *Eckart Henning* (Hrsg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3. überarbeitete und erweiterte Aufl. Köln: Böhlau 2003, 405 S., – Darin Beiträge von *Eckart Henning*. Einleitung S. 1 – 6, Selbstzeugnisse S. 119 – 127, Anreden und Titel S. 231 – 244, Wappen S. 307 – 318.

Eckart Henning: Preußische Diplomaten im 19. Jahrhundert. Biographien und Stellenbesetzungen der Auslandsposten 1815 – 1870. Von Johann Caspar Struckmann unter Mitarbeit von *Eckart Henning*. Berlin: trafo 2003. 450 Seiten.

Eckart Henning: Führer durch das Archiv zur Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft. Anlässlich des 25jährigen Jubiläums 1878-2003 unter Beteiligung aller Mitarbeiter neu bearb. von E. H., 3. Aufl. Berlin 2003 (= Veröffentlichungen aus dem Archiv zur Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft, 17).

Eckart Henning & Regina Rousavy (Hrsg.): Die Historischen Hilfswissenschaften in Forschung und Lehre. Beiträge der gemeinsamen Tagung des Herold mit seiner Fachgruppe Historische Hilfswissenschaften am 4. Juni 2002 im Muse-

um Europäischer Kulturen in Berlin-Dahlem. Professor Dr. Friedrich Beck anlässlich seines 75. Geburtstages gewidmet. Neustadt/Aisch: Degener & Co. 2003 (= Herold-Studien, 6). 144 Seiten.

Eckart Henning. Fahnen oder Flaggen? Zur Bedeutung zweier vexillologischer Termini. – In: Die Historischen Hilfswissenschaften in Forschung und Lehre. Hrsg. v. *Eckart Henning* und Regina Rousavy. Neustadt/Aisch: Degener & Co. 2003. S. 66 – 77.

Eckart Henning. Die aktuelle Lage der Historischen Hilfswissenschaften in der Bundesrepublik Deutschland, 1) – In: Archive und Forschung, Referate des 73. Deutschen Archivtags 2002 in Trier. Hrsg. v. Verband deutscher Archivarinnen und Archivare. Redaktion: Robert Kretzschmar. Siegburg 2003, S. 59 – 69 (= Der Archivar, Beibd. 8), 2) u.d.T.: Die aktuelle Lage... in Deutschland. – In: Herold-Jahrbuch N.F. 8 (2003), S.85 – 92 (redigierte Fassung des vorgehen. Vortrags).

Eckart Henning & Peter Bahl: Zehn Bände Herold-Jahrbuch. In: Herold Jahrbuch N.F. 8 (2003). S. 85 – 92.

Eckart Henning. Professor Dr. Gerhard Sprenger wurde Siebzig. – In: Mitteilungsblatt der Landesgeschichtlichen Vereinigung für die Mark Brandenburg. 104 (2003), S. 92.

Eckart Henning. Professor Dr. Niklot Klüßendorf, Korrespondierendes Mitglied des Herold. – In: Vierteljahrsschrift Herold N.F. 16 (2003). S. 315 – 316.

Eckart Henning. Leserbrief: "Schillerhäuschen" / Ode an die Traurigkeit. In: Sächsische Zeitung vom 19./20. Juli 2003, Seite 17.

Eckart Henning. Rezension zu Generalregister zur Deutschen Wappenrolle 1920-2001: Hrsg. v. Herold, bearb. vom Herolds-Ausschuss für die DWR, 3. Aufl. Neustadt/ Aisch 2003. – In: Herold-Jahrbuch N.F. 8 (2003). S. 219 – 220.

Eckart Henning. Rezension zu Andreas Gestrich: Geschichte der Familie im 19. und 20. Jahrhundert, München 1999. – In: Herold-Jahrbuch N.F. 8 (2003). S. 220 – 221.

Eckart Henning. Rezension zu Dietrich Herfurth: Der Informationsgehalt von Orden und Ehrenzeichen, Philosophische Dissertation. Humboldt-Universität. 1991, Berlin 2003. – In: Herold-Jahrbuch N.F. 8 (2003). S. 223 – 225.

Eckart Henning. Rezension zu Das älteste Tübinger Ehebuch 1553-1616. Textedition und Register. Hrsg. v. Siegwalt Schiek et al., Stuttgart 2000. – In: He-

rold-Jahrbuch N.F. 8 (2003), S. 209, nachgedruckt in: Zeitschrift der Savigny-Stiftung für Rechtsgeschichte. 121 (2004), S. 795 – 796.

Horst Kant: Disziplinäre Gesellschaften als Träger der Fachzeitschriften in historischer Perspektive. Einige Anmerkungen zur Entstehung physikalischer Zeitschriften im 19. Jahrhundert in Deutschland. – In: Wissenschaftliche Zeitschrift und Digitale Bibliothek: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2002. Hrsg. v. *Heinrich Parthey* u. *Walther Umstätter*. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2003. S. 61 – 82.

Horst Kant: Rezension zu Lore Sexl und Anne Hardy: Lise Meitner (= rororo Monographien rm 50439) Rowohlt Taschenbuch Verlag Reinbek bei Hamburg 2002. – In: Physik-Journal. 2(2003)4, S. 57.

Horst Kant: Verner Gejzenberg i nemeckij uranovyj proekt [Werner Heisenberg and the German Uranium Project]. – In: Issledovanija po istorii fiziki i mehaniki 2002. Moskva: Izd. Nauka 2003. S. 151 – 174.

Horst Kant: Rezension zu Peer Hempel: Deutschsprachige Physiker im alten St.Petersburg. Georg Parrot, Emil Lenz und Moritz Jacobi im Kontext von Wissenschaft und Politik. (= Schriften des Bundesinstituts für ostdeutsche Kultur und Geschichte Bd.14). München: R. Oldenbourg Verlag 1999. – In: Jahrbücher für Geschichte Osteuropas. 51(2003)1, S. 137 – 138.

Horst Kant: Otto Lummer, Ernst Pringsheim and Black-Body Radiation. In: Physics and Mathematics at Wroclaw University – Past and Present (= Proceedings of the 17 Max Born Symposium, Wroclaw 2002). Ed. by Jerzy Lukierski & Helmut Rechenberg. Wroclaw 2002/2003. S. 25 – 43.

Horst Kant: Rezension zu Werner Heisenberg – Liebe Eltern! Briefe aus kritischer Zeit 1918-1945. Hrsg. von A. M. Hirsch-Heisenberg. München: Verlag Langen Müller 2003. – In: Physik-Journal. 2(2003)10, S. 60.

Horst Kant: Gelehrtenbriefwechsel als Lebensaufgabe – Zum 65. Geburtstag von Regine Zott. – In: NTM N.S. 11(2003)4, S. 265 – 268.

Horst Kant: Nikolaus Riehl. – In: Neue Deutsche Biographie. Hrsg. v. d. Historischen Kommission der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Bd.21. Berlin: Duncker & Humblot 2003. S. 587 – 588.

Horst Kant: Wolfgang Riezler. – In: Neue Deutsche Biographie. Hrsg. v. d. Historischen Kommission der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Bd. 21. Berlin: Duncker & Humblot 2003. S. 619.

Horst Kant: Rudolf Ritschl. – In: Neue Deutsche Biographie. Hrsg. v. d. Historischen Kommission der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Bd. 21. Berlin: Duncker & Humblot 2003. S. 651 – 652.

Horst Kant: Wilhelm Conrad Roentgen. – In: Neue Deutsche Biographie. Hrsg. v. d. Historischen Kommission der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Bd. 21. Berlin: Duncker & Humblot 2003. S. 732 – 734.

Horst Kant: 12 Biographien im Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler, Bd.1 (A-E). Hrsg. v. Dieter Hoffmann, *Hubert Laitko* und Staffan Müller-Wille. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg/Berlin 2003 (folgende Biographien vom Horst Kant: F. W. Aston (S.78), G. H. Barkhausen (S.109 – 110), Ch. G. Barkla (S.110 – 111), N. G. Bassow (S.116 – 117), A. H. Becquerel (S.128), P. M. S. Blackett (S.186 – 187), B. B. Boltwood (S.204 – 205), A. Celsius (S.312 – 313), J. Chadwick (S.315 – 316), J. D. Cockcroft (S.331 – 332), C. J. Davison (S.385 – 386), J. Dewar (S.401 – 402)).

Matthias Kölbl: FORUMnovum Dynamic Publishing. Ein Konzept für die Zukunft des wissenschaftlichen Journals. – In: Wissenschaftliche Zeitschrift und Digitale Bibliothek: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2002. Hrsg. v. *Heinrich Parthey* u. *Walther Umstätter*. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2003. S. 135 – 142.

Hildrun Kretschmer & M. Thelwall: The development of information professionals: The European perspective: The way from librarmetry to webometrics. In: Information Professionals for the Digital Era. Ed. by Amudhavalli. Chennai: MALA Press 2003. S. 13 – 25.

Hildrun Kretschmer: Author productivity and Erdős distances in co-authorship and in web link networks. – In: Proceedings of the 9th International Conference on Scientometrics and Informetrics – ISSI 2003 – An internationally peer reviewed conference. Ed. by Guohua, Ronald Rousseau & Wu Yishan. Dalian: Dalian University of Technology Press 2003. S. 393 – 400.

S. Bhattacharya, *Hildrun Kretschmer* & M. Meyer: Characterizing intellectual spaces between science and technology. – In: Scientometrics (Budapest-Amsterdam). 58(2003)2, S. 369 – 390.

Hubert Laitko: Die Idee der „science of science“ – ein Vermächtnis John Desmond Bernal. – In: Mit der Wissenschaft in die Zukunft. Nachlese zu John Desmond Bernal. Hrsg. v. *Hubert Laitko* u. Andreas Trunschke. Potsdam: Rosa-Luxemburg-Stiftung Brandenburg 2003. S. 128 – 164.

Hubert Laitko: Robert Boyle. – In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler in drei Bänden. Hrsg. v. Dieter Hoffmann, *Hubert Laitko* u. Staffan Müller-Wille unter Mitarbeit von Ilse Jahn. Erster Band. Heidelberg & Berlin: Spektrum Akademischer Verlag 2003. S. 226 – 232.

Hubert Laitko: Jean le Rond d'Alembert. – In: Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler in drei Bänden. Hrsg. v. Dieter Hoffmann, *Hubert Laitko* u. Staffan Müller-Wille unter Mitarbeit von Ilse Jahn. Erster Band. Heidelberg & Berlin: Heidelberg & Berlin: Spektrum Akademischer Verlag 2003. S. 23 – 27.

Hubert Laitko: Walter Hollitschers Konzept der Naturdialektik. Die Berliner Vorlesung im Kontext seiner intellektuellen Biographie. – In: Zwischen Wiener Kreis und Marx. Walter Hollitscher (1911 – 1986). Hrsg. v. d. Alfred Klahr Gesellschaft. Wien: Eigenverlag der Alfred Klahr Gesellschaft 2003. S. 75 – 130.

Hubert Laitko: Qualität und Wertewandel. – In: Qualitätsmanagement – Tradition und Zukunft. Festschrift zum 50-jährigen Bestehens der Deutschen Gesellschaft für Qualität e. V. Hrsg. v. W. Masing, M. Ketting, W. König u. K.-F. Wessel. München & Wien: Carl Hanser Verlag 2003. S. 49 – 70.

Reinart Bellmann, *Hubert Laitko* & Klaus Meier: Generationengerechtigkeit: Die Verknüpfung ökologischer und sozialer Zielstellungen im Nachhaltigkeitskonzept. – In: UTOPIE kreativ (Berlin). 153/154 (Juli/August 2003). S. 635 – 648.

Dieter Hoffmann, *Hubert Laitko* & Staffan Müller-Wille unter Mitarbeit von Ilse Jahn (Hrsg.): Lexikon der bedeutenden Naturwissenschaftler in drei Bänden. Erster Band. Heidelberg & Berlin: Spektrum Akademischer Verlag 2003. 497 Seiten.

Dieter Hoffmann & *Hubert Laitko*: Zwischen Erneuerung und Kontinuität: Rahmenbedingungen ostdeutscher Physik in der Nachkriegszeit. – In: Physik im Nachkriegsdeutschland. Hrsg. v. Dieter Hoffmann. Frankfurt a. M.: Verlag Harri Deutsch. S. 11 – 26.

Hubert Laitko & Andreas Trunschke (Hrsg.): Mit der Wissenschaft in die Zukunft. Nachlese zu John Desmond Bernal. Potsdam: Rosa-Luxemburg-Stiftung Brandenburg 2003. 164 Seiten.

Grit Laudek: Studying the Brain Drain: Can Bibliometric Methods Help? – In: Scientometrics (Budapest-Amsterdam). 57(2003)2, S. 215 – 237.

Karlheinz Lüdtke: Entscheidbarkeit wissenschaftlicher Kontroversen. Studie eines Streites in der früheren Geschwulstforschung. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2003. 166 Seiten.

Heinrich Parthey: Zeitschrift und Bibliothek im elektronischen Publikationssystem der Wissenschaft. – In: Wissenschaftliche Zeitschrift und Digitale Bibliothek: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2002. Hrsg. v. *Heinrich Parthey* u. *Walther Umstätter*. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2003. S. 9 – 46.

Heinrich Parthey: Über unzureichende Mittel; Aktuell: Mischfinanzierung; Wissenschaft und Risiken. – In: Hochschulen in Deutschland: Wissenschaft in Einsamkeit und Freiheit? Hrsg. v. Hansgünter Meyer. Wittenberg: Institut für Hochschulforschung an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg 2003. S. 37 – 39 u. S. 52 – 54.

Heinrich Parthey & Walther Umstätter (Hrsg.): Wissenschaftliche Zeitschrift und Digitale Bibliothek: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2002. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2003. 222 Seiten.

Andrea Scharnhorst: Complex Networks and the Web: Insights from Nonlinear Physics. – In: Journal of Computer-Mediated Communication. 8(2003)4.

Andrea Scharnhorst, Peter Wouters & Werner Ebeling: Scientific Information in Continuous Characteristics Spaces. – In: Proceedings of the 9th International Conference on Scientometrics and Informetrics, Beijing 2003. Ed. by Jiang Gouha, Ronald Rousseau u. Wu Yishan. Beijing: Dalian University of Technology Press 2003. S. 280 – 288.

Günter Spur: Innovation als gesellschaftliche Aufgabe. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb (München). 98(2003)1-2, S. 6 – 7.

Günter Spur: Technologische Innovationen – Ingenieure in der Verantwortung für das Neue. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb (München). 98(2003)3, S. 70 – 71.

Günter Spur: Technische Innovationslehre – ein wissenschaftstheoretischer Ansatz. – In: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb (München). 98(2003)4, S. 130 – 131.

Günter Spur & Eckhart Uhlmann (Hrsg): Aufbau hierarchiearmer Produktionsnetzwerke – Technologiestrategische Option und organisatorische Gestaltungsaufgabe. Stuttgart: Fraunhofer IRB Verlag 2003. 210 Seiten

Walther Umstätter: Was ist und was kann eine wissenschaftliche Zeitschrift heute und morgen leisten. – In: Wissenschaftliche Zeitschrift und Digitale Bibliothek: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2002. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Walther Umstätter. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2003. S. 143 – 166.

Walther Umstätter: Die Digitale Bibliothek – Basis einer modernen Bildung. – In: Nach PISA: Teamarbeit, Schule und Bibliothek. Hrsg. von Rolf Busch. Berlin: Bock und Herchen Verlag, 2003. S. 24 – 33.

Heinrich Parthey & Walther Umstätter (Hrsg.): Wissenschaftliche Zeitschrift und Digitale Bibliothek: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2002. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2003. 222 Seiten.

Roland Wagner-Döbler: The system of research and development indicators: entry points for information agents. – In: Bibliometric Analysis in Science and Research: Application, Benefits and Limitations. Conference Proceedings, Jülich, November 2003 (= Schriften des Forschungszentrums Jülich, Reihe Bibliothek, Band 11). S. 23 – 31.

Roland Wagner-Döbler: Information quality policy. – In: Information Policy and the European Union. The 11th Bobcats Symposium 2003, Febr. 3-5, Torun, Conference Proceedings. S. 145 – 151.

Roland Wagner-Döbler, Claudia Borchardt, Anja Müller & Janina Richter: Literaturversorgung auf fünf Sondersammelgebieten 1991-2000: Bestandsstruktur und -entwicklung in Wirtschaftswissenschaften, Mathematik, Sprach- und Literaturwissenschaft, Bibliothekswissenschaft, Keltologie. – In: Bibliothek – Forschung und Praxis. 34(2003)4, S. 34 – 42.

Frank Havemann, Michael Heinz & *Roland Wagner-Döbler*: Growth dynamics of German university enrolments and of scientific disciplines in the 19th century: scaling behaviour under weak competitive pressure. – In: Proceedings of the 9th International Conference on Scientometrics and Informetrics, August 25-29, Beijing, China 2003. Ed. by Jiang Gouha, Ronald Rousseau u. Wu Yishan. Dalian: University of Technology Press 2003. S. 91 – 98.

John Huber & *Roland Wagner-Döbler*: Using the Mann-Whitney test on informetric data. – In: Journal of the American Society for Information Science and Technology. 54(2003), S. 798 – 801.

Roland Wagner-Döbler: V pamjat o Viljame Gofmane, pervoprochodze v razvitii dinamickoi informazijonnoi teorii. – In: Naukovedenie. (2003)2, S. 45 – 53.

Gesellschaft für
Wissenschaftsforschung



Klaus Fuchs-Kittowski,
Walther Umstätter
Roland Wagner-Döbler (Hrsg.)

**Wissensmanagement
in der Wissenschaft**

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch 2004

Mit Beiträgen von:

Wladimir Bodrow • Klaus Fuchs-Kittowski

Jay Hauben • Matthias Kölbel • Peter

Mambrey • Erhard Nullmeier • Walther

Umstätter • Rose Vogel • Sven Wippermann

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch **2004**

Wissensmanagement in der Wissenschaft:

Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2004 / Klaus
Fuchs-Kittowski; Walther Umstätter; Roland
Wagner-Döbler (Hrsg.). Mit Beiträgen von
Wladimir Bodrow ... - Berlin: Gesellschaft für
Wissenschaftsforschung 2008.

Bibliographische Informationen Der Deutschen
Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation
in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte
bibliographische Daten sind im Internet über
<http://dnb.ddb.de> abrufbar.

Das Werk ist in allen seinen Teilen urheberrechtlich
geschützt.

Jede kommerzielle Verwertung ohne schriftliche
Genehmigung des Verlages ist unzulässig. Dies gilt
insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen,
Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und
Verarbeitung in Systeme(n) der elektronischen
Datenverarbeitung.

© Gesellschaft für Wissenschaftsforschung,
1. Auflage 2008
Alle Rechte vorbehalten.

Verlag:
Gesellschaft für Wissenschaftsforschung
c/o Institut für Bibliotheks- und
Informationswissenschaft der
Humboldt-Universität zu Berlin,
Dorotheenstr. 26, D-10099 Berlin

Druck: Schaltdienst Lange oHG,
Zehrendorfer Str. 11, D-12277 Berlin

ISBN 3-934682-39-1