

AGMB-Termine

25.-28. Juni 2003 Guimaraes, Portugal: 7th International Conference on Electronic Publishing. <http://piano.dsi.uminho.pt/elpub2003/>

1.-9. August 2003 Berlin: World Library and Information Congress: 69. IFLA General Conference and Council: "Access Point Library: Media – Information – Culture" <http://ifla.inist.fr/IV/infla69/index-g.htm>

17. - 22. August 2003 Trondheim, Norwegen: ECDL 2003, 7th European Conference on Research and Advanced Technology for Digital Libraries. www.lub.lu.se/koch.html

23.-26. September 2003 Salzburg: ODOK '03 – 10. Österreichisches Online-Informationstreffen, 11. Österreichischer Dokumentartag. Generalthema: „Ein Jahrzehnt World Wide Web: Rückblick – Standortbestimmung – Ausblick“ <http://www.uibk.ac.at/sci-org/voeb/odok2003/index.html>

8.-13. Oktober 2003 Frankfurt am Main: 54. Frankfurter Buchmesse <http://www.buchmesse.de/de/portal.html>

2. - 4. Dezember 2003 London, UK: Online Information. www.online-information.co.uk/online/

20.-27. August 2004 Buenos Aires: World Library and Information Congress: 70. IFLA General Conference and Council: "Libraries: Tools for Education and Development" <http://www.ifla.org/IV/ifla70/index.htm>

(A.Fulda)

Neue e-Journals bei BioMedCentral:

„Health Research Policy and Systems“ erscheint in Kooperation mit der WHO. ISSN 1478-4505, www.health-policy-systems.com;

„Health Quality of Life Outcomes“ publiziert Artikel zu medizinischen Aspekten von Lebensqualität. www.hqlo.com;

Journal of Carcinogenesis veröffentlicht Aufsätze zu allen Aspekten der Karzinomgenese www.carcinogenesis.com

Biosis Biology Browser: Das neue Informationsportal für die Life Sciences bietet Zugriff auf kostenlose Ressourcen auf mehr als 12 000 kontrollierte, täglich aktualisierte Links, ein interaktives Diskussionsforum, einen Index zu Klassifikationen von Tieren und Organismen. www.biologybrowser.org

Elseviers Sciencedirect unterstützt nun den OpenURL-Standard. Damit wird ein direktes Verlinken einzelner Zeitschriften zu Bibliothekshomepages und Katalogen möglich. www.info.sciencedirect.com

NLM DocMorph konvertiert gescannte Bildformate in andere Formate. Dazu gehört auch die Umwandlung von gescanntem Material in eine Website mit synthetisierter Sprache. <http://docmorph.nlm.nih.gov/docmorph>

Das Projekt „**Public Library of Science**“ soll demnächst mit zwei Zeitschriften starten. Es ging aus einer Kampagne zur Selbsthilfe der Wissenschaft gegen monopolistische Wissenschaftsverlage hervor. Zunächst soll für die Veröffentlichung eines Artikels die Gebühr von \$1500 erhoben werden. Lieferform für Aufsatzkopien sind kostenlose PDF-Dateien. www.publiclibraryofscience.org

NLM Toxtown - Animierte, populäre Darstellung der Wirkung einiger toxischer Substanzen auf Mensch und Umwelt. Die Informationen stammen aus Toxnet und Medlineplus. <http://toxtown.nlm.nih.gov>

Science.gov ist ein Portal für Informationen aus dem Bereich der amerikanischen Regierungseinrichtungen; unter Anwendung von speziell entwickelte Recherchesoftware („Deep Web Technology“). Unter Health and Medicine werden z. B. Projekte über Women's Health Science Projects angeboten. science.gov

NLM verlieh 2002 **Auszeichnungen im Wert von 4 Millionen \$** für Institutionen, die Gesundheitsinformationen auf ihren Internet-Seiten an Endnutzer bereitstellten. Fast die Hälfte der Auszeichnungen ging an Einrichtungen, die Informationen in ländlichen Gemeinden verbreiten, 28 % an Minoritäten und Endnutzer mit speziellen gesundheitlichen Bedürfnissen. Internet Access to Digital Libraries, Dr. Valerie Florence, floranv@mail.nlm.nih.gov

Am 3. Dezember 2002 fand in der NLM eine Vorführung von Projekten statt, die die **dreidimensionale Darstellung von Information im Internet** einsetzen. Erprobt wird diese „Internet2-Technologie“ u. a. mit dem National Digital Mammography Archive, anatomischer und chirurgischer Simulation über das Internet.

MedlinePlus hat seine Homepage überarbeitet. Neu sind die Buttons „In the Spotlight“ mit Links zu MedlinePlus content und Medical Encyclopedia und News. Suchen nach Einzelworten und Sätzen

„Konzepten“ sind möglich. Die Ergebnisse werden in getrennten Ordnern abgelegt. medlineplus.gov

Ansätze zu einer **kombinierten Ausbildung von medizinischen Informationsspezialisten und Medizininformatikern, das Berufsbild des „Informationist“**, diskutiert Prudence Dalrymple im IFLA Journal 28 (2002) 5/6, S. 312-317. Ebenso: W. R. Hersh: Medical informatics education: an alternative pathway for training informationists. Journal of the Medical Library Association 90(2002) 1, S. 76-79 und F. Davidoff u. V. Florence: The informationist: A new health professional? Annals of Internal Medicine 132 (2000), S. 996-998.

Studien über die Häufigkeit von Fehlern in Zitaten: Judith A. Haper: Citation inaccuracy in a scientific journal. In: Science & technology libraries 20 (4) 2001, S. 39-44 und: R. Siebers and S. Holt: Accuracy of references in five leading medical journals (Correspondence). In: The Lancet 356 (2000) (9239), S. 1445.

Qualitätskriterien für Gesundheitsinformation im Internet:

G. Ademiluyi et al.: Evaluating the reliability and validity of three tools to assess the quality of health information in the Internet, In: Patient Education and Counseling (in press); P. Kim, T. R. Eng et al: Published criteria for evaluating health related Web sites: review, In: British Medical Journal 318 (1999), S. 647-649.

(A.Fulda)

Fortsetzung auf Seite 25

AGMB-News II

Qualitätskriterien für Gesundheitsinformation im Internet:

Mitretek Systems: Information quality tool, available at: <http://hitiWeb.mitretek.org/iq/questions.asp>;
D. Charnock et al.: DISCERN: an instrument for judging the quality of written consumer health information on treatment choices. In: Journal of Epidemiology and Consumer Health 53 (1999), S. 105-111.

Studien über die Qualität von Information im Internet zu einzelnen Krankheitsbildern:

G. Ademiluyi: Quality of smoking cessation information on the Internet: a cross-sectional survey study. In: Journal of Documentation 58 (2002) 6, S. 649-661.

P. K. Beredjikian et al.: Evaluating the source and content of orthopaedic information on the Internet. The case of carpal tunnel syndrome. In: Journal of Bone and Joint Surgery- American, 82 (2000), S. 1540-1543.

K. M. Griffiths et al: Quality of Web based information on treatment of depression: cross

sectional survey. In: British Medical Journal 321 (2000), S. 1511-1515.

S. C. Harmon et al: Anaesthesia on the World Wide Web: is reliable patient information available on the Internet? Anaesthesia 55 (2000), S. 728-729.

L. Li: Surfing for back pain patients: the nature and quality of back pain information on the Internet. In: Spine 26 (2001), S. 545-557.

Evaluation der touch-screen „Health kiosks“ des National Health Services (UK): Aslib Proceedings 54 (2002) 6, S. 372-384.

Neue Literatur zu Zitationsindizes: History of Citation Indexing: www.isinet.com/isi/hot/essays/citationindexing/21.html;

Tipps für erfolgreiche Bewerbungen der Special Library Association:

Ulla's Resume Tips: www.sla.org/chapter/ctor/toolbox/career/ulla.htm

Tips for Job Applicants: www.ala.org/nmrt/footnotes/applicants.html

„Writing resumes that work: a how-to-do-it manual

for librarians“. Robert R. Newlen, NY 1998. (\$39,95)

Neue Literatur zu Information Literacy Programs: Information Literacy Programs: Successes and challenges. Ed. by Patricia Durisin, Haworth 2002 und: Hannelore B. Rader: Information Literacy 1973-2002. A selected literature review. In: Library trends 51 (2002) 2, S. 242-259.

Internet-Guide für Bibliothekare: The librarian's Internet Survival Guide. 2002. ISBN 1-57387-129-X

Usability Testing: Rolf Molich: 230 tips and Tricks for a Better Usability Test. www.Nngroup.com/reports/tips/usertest

Ethics and Electronic Information. Ed. by Barbara Rockenbach & Tom Mendina. McFarland 2003. ISBN 0-7864-1409-X

(A.Fulda)