

Literaturverzeichnis

- Adler, M.; Dietrich, J. W.; Fischer, M. R.; Holzer, M. (Hrsg.) (1998):
Computer Based Training in der Medizin - Technik, Evaluation, Implementation,
Proceedings zum 3. Workshop der AG Lehr- und Lernsysteme in der gmds, München,
13.-14. März 1998, Shaker Verlag, Aachen, 1998
- Apostolopoulos, N.; Geukes, A.; Zimmermann, S. (1996):
DIALEKT - Digitale Interaktive Lektionen in der Studentenausbildung, in: DFN
Mitteilungen, Heft 40, März 1996, S. 7-10
- Asthana, P. (1995):
Jumping the Technology S-Curve, in: IEEE Spectrum, June 1995, pp. 49-54
- Atkins, D., E.; Birmingham, W., P.; Durfee, E. H.; Glover, E. J.; Mullen, T.;
Rundensteiner E. A.; Soloway, E.; Vidal, J. M.; Wallace, R.; Wellman, M. P. (1996):
Towards Inquiry-Based Education Through Interacting Software Agents, in: Computer,
Mai 1996, Vol. 29, No. 5, pp. 69-76
- Babiak, U. (1998):
Effektive Suche im Internet - Suchstrategien, Methoden und Quellen, Köln: O'Reilly
Verlag, 2. Auflage, 1998
- Balzert, H. (1996):
Lehrbuch der Software-Technik - Software-Entwicklung, Band 1, Heidelberg, Berlin,
Oxford: Spektrum Akademischer Verlag, 1996
- Balzert, H. (1998):
Lehrbuch der Software-Technik - Software-Management, Software-Qualitätssicherung,
Unternehmensmodellierung, Band 2, Heidelberg, Berlin, Oxford: Spektrum
Akademischer Verlag, 1998
- Baumgartner, P.; Payr, S. (1994):
Lernen mit Software, Innsbruck: Österreichischer Studienverlag, 1994, Reihe Digitales
Lernen, Band 1
- Belkin, N.J.; Seeger, T.; Wersig, G. (1983):
Distributed Expert Problem Treatment as a Model for Information System Analysis and
Design, in: Journal of Information Science, 5, 1983, pp. 153-167
- Berkel, K. (1984):
Stichwort Gruppenarbeit, in: Management Wissen, 9/84, S. 29-30
- Berkson, L. (1993):
Problem-based Learning: Have the Expectations Been Met?, in: Academic Medicine,
Vol. 68, No. 10, October Supplement, 1993, pp. S79-S88
- Bertelsmann Stiftung (Hrsg.)(1998):
Bildungswege in der Informationsgesellschaft - Projekte - Veranstaltungen -
Publikationen, Güterloh, 1998

Bodendorf, F. (1990):

Computer in der fachlichen und universitären Ausbildung, München, Wien: Oldenbourg Verlag, 1990

Bohn, F. K. (1990):

Bemerkungen zu Computerprogrammen und deren Nutzung als Ausbildungshilfe für die Praxis, in: Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschau, 1990, 103, S. 386-387

Boles, D. (1995):

Elektronisches Publizieren - Autorensysteme und Arbeitsumgebungen für Autoren, 1995, URL: <http://www-is.informatik.uni-oldenburg.de/~dibo/paper/ddt95/main.html>, Stand: 24.02.98

Boles, D. (1997):

Erstellung multimedialer Dokumente und Anwendungen - Verfahren und Werkzeuge, in: Workshop "Software-Engineering für Multimedia-Systeme" im Rahmen der GI'97-Jahrestagung, Aachen, 26. September 1997, 09/97, URL: <http://www-is.informatik.uni-oldenburg.de/~dibo/paper/gi97-mmse/main.html>, Stand: 24.02.98

Boschert, K. (1996):

Veterinary Medicine on the Information Superhighway, in: Seminars in Veterinary Medicine and Surgery (Small Animal), Vol 11, No, 2 (May), 1996, pp. 100-112

Boschert, K.; James, H. (1998):

Mosby's veterinary guide to the internet, Mosby-Year Book, Inc.: St Louis, USA, 1998

Boud, D.; Feletti, G. (Eds) (1991):

The challenge of problem-based learning. Kogan Page, London, 1991

Bundesministerium für Bildung und Forschung (1996):

Information als Rohstoff für Innovation - Programm der Bundesregierung 1996-2000, URL: <http://www.dfn.de/bmbf/foerderprogramme/rohinfo/index.html>, Stand: 12.1996

Busch, R. (1997):

Lernen aus dem Netz - Multimedia und Internet - Anlaß für eine Bildungsreform, in: c't, 1997, Heft 6, S. 283

Clayton, P.D. (1994):

Integrated Advanced Medical Information Systems (IAIMS): Payoffs and Problems. In: Meth. Inform. Med., Vol. 33, No.4, 1994. Schattauer. Stuttgart, New York S. 351-357

Clifford, L.; Garcia-Molina, H. (1995):

Interoperability, Scaling and the Digital Libraries Research Agenda: A Report on the May 18-19, 1995 IITA Digital Libraries Workshop, URL: <http://Walrus.Stanford.EDU/diglib/pub/reports/iita-dlw/main.htm>, Stand: 11.01.97

Coad, P.; Nicola, J. (1993):

Object-Oriented Programming, Prentice Hall: Engelwood Cliffs, 1993

Coad, P.; Yourdon, E. (1991):

Object-Oriented Analysis, Prentice Hall: Engelwood Cliffs, 1991

Coad, P.; Yourdon, E. (1991b):

Object-Oriented Design, Prentice Hall: Engelwood Cliffs, 1991

Crowell, W..A.; Tyler, D. E.; Smith, F. G. (1990):

Interactive Videodisc Programs: Production and Use in the Diagnostic Pathology Block, Journal of Veterinary Medical Education, 1990, 17, pp. 50-51

Dascanio, J. J.; Shires, P. K.; Croft, R. S.; Thatcher, C. D.; Lewis, L. D. (1997):

Multimedia case-simulation computer program for teaching veterinary nutrition, in: Journal of the American Veterinary Medical Association, 1997 Dec 1;211(11), pp. 1380-1384

Davis, H.; Hall, W.; Heath, I.; Hill, G.; Wilkins, W. (1992):

MICROCOSM: An Open Hypermedia Environment for Information Integration, 1992, Report CSTR 92-15 der Multimedia Research Group, Department of Electronics and Computer Science University of Southampton, United Kingdom, URL: <http://www.mmrg.ecs.soton.ac.uk/publications/papers/cstr92/cstr9215.abstract.html>, Stand: 11.05.98

Degen, H. (1996):

Multimedia-Engineering - Makroskopische Untersuchung bei der Firma Pixelpark Berlin. Informationswissenschaftliche Forschungsberichte, Nr. 1-5-96, Arbeitsbereich Informationswissenschaft, Institut für Publizistik- und Kommunikationswissenschaft, Freie Universität Berlin, 1996

DeMarco, T.; Lister, T. (1991):

Wien wartet auf Dich! Der Faktor Mensch im DV-Management, München: Carl Hanser Verlag 1991, S. 5

Demuth, D.; Weishaupt, M; Althaus, F. R. (1997):

Veterinary services on the Internet, in: Schweizerisches Archiv der Tierheilkunde, 1997;139(7), S. 308-313

DeRoure, D.; Carr, L; Hall, W.; Hill G. (1995):

Enhancing Web support for resource-based learning, in: Teaching & Training Workshop, Third International WWW Conference, Darmstadt, Germany, 1995, URL: <http://www.mmrg.ecs.soton.ac.uk/publications/archive/deroure1995a/>, Stand: 21.12.98.

Der Bundesminister des Inneren (1995):

Planung und Durchführung von IT-Vorhaben, in: Bröhl, A.-P.; Dröschl, W. (Hrsg.): Das V-Modell - Der Standard für die Softwareentwicklung mit Praxisleitfaden, 2. Auflage, Oldenbourg Verlag: München, Wien, 1995, Anlage 2

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) (1996):

Informationsverarbeitung und Rechner für Hochschulen 1996-2000 - Empfehlungen der Kommission für Rechenanlagen, URL:

<http://www.dfg.de/foerder/hbfg/kfr96/kfr96.html>, Stand: 01.09.98

Dewitz, W. (1994):

Ein Rückblick auf 10 Jahre audiovisuelle tierärztliche Fortbildung und ein Ausblick auf einen Neuanfang, in: Deutsches Tierärzteblatt, 10, 1994, S. 926-928

DIN ISO 9126 (1991):

Informationstechnik - Beurteilen von Softwareprodukten, Qualitätsmerkmale und Leitfaden zu deren Verwendung, 30.9.91

Duden Fremdwörterbuch (1974):

Bibliographisches Institut: Mannheim, Wien, Zürich, 1974

Edelson, D. C.; Gordin, D. N. (1996):

Adapting Digital Libraries for Learners, in: D-Lib Magazine, September 1996: URL: <http://www.dlib.org/dlib/september96/nwu/09edelson.html>, Stand: 12.01.1997

Effelsberg, W. (1997):

Das Projekt Teleteaching der Universität Mannheim und Heidelberg, in: U. Beck, W. Sommer (Hrsg.:)LearnTec '97, Europäischer Kongreß für Bildungstechnologie und betriebliche Bildung, Tagungsband, Karlsruher Kongreß- und Ausstellungs-GmbH: Karlsruhe, 1997, S. 419-435

Ellis, H. D. (1992):

Application Report: Low-cost, High-volume Exploitation of Computer Technology in Education, in: Journal of Computer-Based Instruction, Summer 1992, Vol. 19, No. 3, pp. 73-76

Ellis, H. D. (1993):

Computer Technology in the Education Process - the Whys and the Wherefores, in: Mitchell, A. R. (Ed.): Veterinary Education - The Future, Wallingford, Oxon: C A B International, 1993, pp. 139-145

Enderle, M. (1995):

Entwicklung und Aufbau eines WWW-Servers zur Unterstützung des Lehrbetriebs der Fakultät für Informatik I. Studienarbeit, Universität Karlsruhe, Telecooperation Office, Institut für Telematik, Dezember 1995. Betreuer S. Gessler

Eysenbach, G. (1994):

Computer-Manual für Mediziner und Biowissenschaftler, München, Wien, Baltimore: Urban&Schwarzenbeck, 1994

Farrington, G. C. (1997):

Das Hochschulstudium im Informationszeitalter - Eine amerikanische Perspektive, in: I. Hamm, D. Müller-Böling (Hrsg.): Hochschulentwicklung durch neue Medien - Erfahrungen - Projekte - Perspektiven, Gütersloh: Verlag Bertelsmann Stiftung, 1997, Reihe: B.I.G. - Bildungswege in der InformationsGesellschaft, S. 58-59

Ferguson, D. C.; Pion, P. D. (1996):

Distance Learning in Veterinary Medicine: Enhancing Interactivity in Continuing Education, in: Seminars in Veterinary Medicine and Surgery (Small Animal), Vol 11, No, 2 (May), 1996, pp. 125-131

Flickner, M.; Sawhney, H.; Niblack, W., et. al (1995):

Query by Image and Video Content: The QBIC System, in: Computer, September 1995, Vol. 28, No. 9, pp. 23-32

Floyd, C. (1994):

Evolutionäre Systementwicklung und Wandel in Organisationen, in: Der GMD-Spiegel, 1994, 3, S. 36-40

Floyd, C.; Reisin, F.-A.; Schmidt, G. (1989):

STEPS to Software Development with Users, in: C. Ghezzi, J. A. McDermid (Eds.): Lecture Notes in Computer Science, 2nd European Software Engineering Conference (ESEC), September 11-15, 1989, University of Warwick, Coventry, UK, Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York, 1989, pp. 48-64

Fox, E. A. (1993):

Source Book on Digital Libraries, 1993, Preface, in: Report for the National Science Foundation, Technical Report TR93-35, Department of Computer Science, Virginia Tech, USA, URL: <http://fox.cs.vt.edu/DLSB.html>, Stand: 02.09.98

Galland, J. C.; Michaels, W. E. (1994):

Towards a Comprehensive Multimedia Instructional Delivery System for Veterinary Medicine, in: Journal of Veterinary Medical Education, 21(2), 1994, pp. 35-39

Galland, J. C.; Oberst, R. D.; Lorenz, M. D.; Mosier, D. A. (1995):

Interactive Multimedia and Case-based Learning in Veterinary Medicine - The Quantum Leap Approach, in: Journal of Veterinary Medical Education, 22(1), Spring 1995, pp. 12-16

Gladney, H. M.; Fox, E. A; Ahmed, Z; Ashany, R.; Belkin, N. J.;

Zemankova, M. (1994):

Digital Library: Gross Structure and Requirements: Report from March 1994 Workshop. Proceedings of the First Annual Conference on the Theory and Practice of Digital Libraries, College Station, Texas, USA: URL: <http://csdl.tamu.edu/DL94/paper/fox.html>, Stand: 03.03.99

Grady, R. B. (1992):

Practical Software Metrics for Project Management and Process Improvement, Englewood Cliffs: Prentice Hall, 1992

Grob, H. L.; Griebhaber, W. (1995):

Computergestützte Lehre an der Universität, Arbeitsbericht Nr. 1 Institut für Wirtschaftsinformatik der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, 1995, URL: <http://www-wi.uni-muenster.de/aw/calcat/ab1/index.htm>, Stand: 24.04.98

Grossman, M. (1973):

Computer-assisted instruction for animal breeding, in: Journal of Dairy Science.1973, 56: 9, pp. 1207-1212

Günther, J. (1997):

Distance Learning an Hochschulen - Eine internationale Sicht, in: U. Beck, W. Sommer (Hrsg:)LearnTec '97, Europäischer Kongreß für Bildungstechnologie und betriebliche Bildung, Tagungsband, Karlsruher Kongreß- und Ausstellungs-GmbH: Karlsruhe, 1997, S. 349-364

Hallmann, T.; Heuwieser, W. (1995):

Unterstützung der Entwicklung und des Einsatzes von ToolBook-Anwendungen durch die Verwendung einer relationalen Datenbank, 1995, ToolBook-User Meeting, 1.-2. Juni 1995, Gelsenkirchen, ohne Paginierung

Hennings, R.-D.; Munter, H. (1985):

Expertensysteme: Grundlagen, Entwicklungen, Anwendungen, Trends, Berlin: Mathware-Verlag, 1985

Hennigs, R.-D. (1991):

Informations- und Wissensverarbeitung, Berlin, New York: de Gruyter, 1991

Hennings, R.-D. (1996):

Von der realen zur virtuellen Bibliothek? Teil 2: Argumente für eine hybride Zukunft. Schriftliche Langfassung zu einem Vortrag auf dem Hochschultag der Fachhochschule Potsdam in Bogensee am 26./27.4.1996.

Herzog, R. (1997):

Berliner Rede „Aufbruch ins 21. Jahrhundert“, vom 26.04.97, in: Bulletin Presse und Information der Bundesregierung, Nr. 33.

Heuwieser, W.; Haferkamp, C.; Allore, H. (1998):

Modeling and Computer Simulation as a Tool to Optimize Field Studies - Optimierung von Feldstudien mit Hilfe von Computersimulationen, in: *Reprod. Dom. Anim.*, 1998, suppl. 5, p. 103

Heuwieser, W.; Oltenacu, P. A.; Mansfeld, R.; Johnson, P. J. (1994):

Computer based Instruction is Effective to Teach Dairy Reproductive Management, in: *Journal of Veterinary Medicine Academics*, 41, 1994, S. 329-332

Heuwieser, W.; Oltenacu, P. A.; Guard, C. L.; Mohammed, H. O.; Foote, R. H. (1994):

Repro Manager: A user friendly computer program to improve reproductive performance of dairy herds, in: *Proceedings of the 26th Annual Convention of the American Association of Bovine Practitioners*, Albuquerque, New Mexico, September 16-19, 1993, 1994, p. 29

Hitzges, A.; Laich, U. (1995):

Projektmanagement bei der Entwicklung multimedialer Anwendungen. Technical report, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO, Stuttgart, 1995

Hofmann, W. (1993):

Zur geplanten Reform des Studiums der Veterinärmedizin in der Bundesrepublik Deutschland, in: *Deutsches Tierärzteblatt*, 1993, 41, S. 648-655

Holmes, M. A.; Nicholls, P. K. (1996):

Computer-aided veterinary learning at the University of Cambridge, in: The Veterinary Record, 138, 1996, March, 2, pp. 199-203

Issing, L. (1996):

Psychologische Probleme beim Lernen mit Hypermedia (mit Beispielen aus dem Virtual College in Berlin/Brandenburg), GMW-Tagung „Virtueller Tagung, 17.9.-19.9.1996, Siegen, URL: http://www.avmz.uni-siegen.de/extern/GMW/events/VC96/prg/abs/2_8.html, Stand: 02.09.98

Jacobsen, I.; Ericsson, M.; Jacobsen, A. (1994):

The Object Advantage - Business Process Reengineering with Object Technology, Wokingham: Addison-Wesley 1994.

Käppner, T. (1997):

Systemunterstützung für verteilte multimediale Anwendungen, Vieweg, 1997

Keil-Slawik, R. (1996):

Multimedia in der Hochschullehre, GMW-Tagung „Virtueller Tagung, 17.9.-19.9.1996, Siegen, URL: http://www.avmz.uni-siegen.de/extern/GMW/events/VC96/prg/abs/1_2.html, Stand: 19.06.98

Keil-Slawik, R.; Beuschel, W.; Gaiser, B.; Klemme, M.; Pieper, C. Selke, H. (1997):

Multimedia in der universitären Lehre - Eine Bestandsaufnahme an deutschen Hochschulen, in: I. Hamm, D. Müller-Böling (Hrsg.): Hochschulentwicklung durch neue Medien - Erfahrungen - Projekte - Perspektiven, Verlag Bertelsmann Stiftung: Gütersloh, 1997, Reihe: B.I.G.-Bildungswege in der Informationsgesellschaft, S. 73-122

Kemmerer, C. F. (1992):

How the Learning Curve Affects CASE Tool Adaption, in IEEE Software, May 1992, pp. 23-28

Kimm, R.; Koch, W.; Simmonsmeier, W.; Tontsch, F. (1979):

Einführung in Software-Engineering, Berlin, New York: de Gruyter, 1979

Kling, R.; Elliot, M. (1994):

Digital Library Design for Usability, in: Proceedings of the First Annual Conference on the Theory and Practice of Digital Libraries, 1994, URL: <http://csdl.tamu.edu/DL94/paperkling.html>, Stand: 17.01.97

Komiko, A.; Fasse, R.; Stowe, S. (1998):

A Typology for Distant Education - Tool for Strategic Planning, in: T. Ottmann, I. Tomek (Eds.): Proceedings of ED-Media / ED-Telecom 98, World Conference on Educational Multimedia and Hypermedia & World Conference on Educational Telecommunications, Freiburg, Germany, June 20-25, 1998, Association for the Advancement of Computing in Education, pp. 149-154

Kraemer, W.; Milius, F.; Scheer, A.-W. (1997):

Virtuelles Lehren und Lernen an deutschen Universitäten - Eine Dokumentation, Verlag Bertelsmann Stiftung: Gütersloh, 1997, Initiative: B.I.G.-Bildungswege in der Informationsgesellschaft

Krueger, U.; Hünigen, H. (1992):

Zielstellung und Problembereiche bei der Erstellung interaktiver Lernprogramme am Beispiel „Die tierische Zelle“, in: GMW (Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft) (Hrsg.): Medienausbildung - Multimedia- Anwendungsmodelle, Medien in der Wissenschaft, Band 1, Beiträge der Tagung vom Oktober 1992, Humboldt-Universität zu Berlin, S. 68-74

Kuhlen, R. (1990):

Zum Stand pragmatischer Forschung in der Informationswissenschaft, in: J. Herget, R. Kuhlen (Hrsg.): Pragmatische Aspekte beim Entwurf und Betrieb von Informationssystemen, Proceedings des 1. Internationalen Symposiums für Informationswissenschaft, Konstanz 17.-19. Oktober 1990, Konstanz: Universitätsverlag Konstanz, Reihe Konstanzer Schriften zur Informationswissenschaft, Band 1, S. 13-18

Kuhlen, R. (1991):

Hypertext - Ein nicht-lineares Medium zwischen Buch und Wissensbank, Berlin, Heidelberg, New York: Springer Verlag, 1991, Edition SEL-Stiftung

Levy, D. M.; Marshall, C. C. (1995):

Going Digital: A Look at Assumptions Underlying Digital Libraries, in: Communications of the ACM, April 1995, Vol. 38, No. 4, p. 77-84

Liddy, E. D.; Eisenberg, M. B.; McClure, C. R.; Mills, K.; Mernit, S.; Luckett, J. D. (1994):

Research Agenda for the Intelligent Digital Library, in: Proceedings of the first Annual Conference on the Theory and Practice of Digital Libraries, June 19-21, 1994, College Station Texas, USA, URL: <http://csdl.tamu.edu/DL94/paper/liddy.html>, Stand: 03.03.99

Lindo, W. (1998):

Cross-media-Produktionen, in: ScreenMultimedia, 1 (Januar), 1998, S. 50-54

Longstaffe, J. A. (1993):

Introduction to Computer-based Learning and Multimedia in Veterinary and Medical Education, in: Michell, A. R. (ed.): Veterinary Education - The Future, Wallington, Oxon: C A B International, 1993, S. 147-161

Lyon, H. C.; Überla, K.; Batschkus, M.; Dugas, M.; Fischer, M. R.; Hohnloser, J.; Eitel, F.; Weindl, A.; Shultz, E. K. (1998):

Correlation between Medical Student Use of Computer Based Instruction (CBI) and High Exam Scores: Lessons Learned from 10 Years of CBI Development and Use, in: Adler, M.; Dietrich, J.W.; Holzer, M. F.; Fischer, M. R. (Hrsg.): Computer Based Training in der Medizin. Aachen: Shaker-Verlag; 1998, S. 105-112

Marchionini, G.; Maurer, H. (1995):

The Roles of Digital Libraries in Teaching and Learning, in: Communications of the ACM, April 1995, Vol. 38, No. 4, pp. 67-75

Mixon, J. C.; Hill, R.C. (1997):

Computer literacy and use among veterinary medical students at the University of Florida, in: Journal of Veterinary Medical Education, 1997, 24, 1, pp. 18-22.

Möhrle, M. G. (1996):

Betrieblicher Einsatz Computerunterstützten Lernens - Zukunftsorientiertes Wissens-Management im Unternehmen, Braunschweig, Wiesbaden: Vieweg Verlag 1996

Norman, G.; Schmidt, H. (1992):

The psychological basis of problem-based learning: a review of the evidence. Acad Med 67, (1992), pp. 557-565

Oracle (1996):

Oracle Learning Architecture: Bringing Education On-line and Into the Next Century, An Oracle White Paper, 1996

Ottmann, T.; Tomek, I. (1998):

Proceedings of ED-Media / ED-Telecom 98, World Conference on Educational Multimedia and Hypermedia & World Conference on Educational Telecommunications, Freiburg, Germany, June 20-25, 1998, Association for the Advancement of Computing in Education

Paul, R. W.; Wilson, R. B. (1993):

Critical Thinking: The Key to Veterinary Educational Reform, in: Journal of Veterinary Medical Education, 20, 2, Fall 1993, pp. 34-36

PEW Health Profession Commission (1991):

Healthy America: Practitioners for 2005 - A Report of the PEW Health Profession Commission, Durham, North Carolina, Duke University, 1991

Picot, A.; Rohrbach, P. (1995):

Organisatorische Aspekte von Workflow-Management-Systemen, in: IM - Information Management 10 (1995), 1, S. 28-35

Piemme, T. E. (1988):

Computer Assisted Learning and Evaluation in Medicine, in: Journal of the American Medical Association, 1988, 260, pp. 367-372

Pion, P. D.; Ferguson, D. C. (1996):

On-line Veterinary Communities: The Is Now or I've Got a Modem: What Should I Do With It? Where Should I Point It?, in: Seminars in Veterinary Medicine and Surgery (Small Animal), Vol 11, No, 2 (May), 1996, pp. 96-99

Plonait, H. (1998):

Studium der Veterinärmedizin - Weiter wie bisher?, in: Deutsches Tierärzteblatt, 3, 1998, S. 222

Racoon, L. B. S. (1996):

A Learning Curve Primer for Software Engineers, in: Software-Engineering Notes, Vol. 21, No. 1, Jan. 1996, pp. 77-86

Rand, J.S., Baglioni, A.J. Jr (1997):

Subject-based problem-based learning in the veterinary science course at the University of Queensland, in: Australien Veterinary Journal 1997 Feb;75(2), pp. 120-125

Raghavan, S. A.; Chand, D. R. (1989):

Diffusing Software Engineering Methods, in IEEE Software, July, 1989, pp. 81-90

Regula, G. (1997):

Untersuchungen zur Darstellung und Vermittlung von Wissen aus der Fortpflanzungskunde beim Rind in einem computergestützten Lernprogramm unter besonderer Berücksichtigung der Effektivität und Akzeptanz dieses Lehrmediums bei den Nutzern, Dissertation, Fachbereich Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin, 1997

Riedel, J.; Haag, M.; Leven, F.J. (1998):

WBT-Infekt: ein Web-Based Training und Auskunftssystem für infektiologische Fälle, URL: <http://mki.medinn.med.uni-muenchen.de/congress/cbt3/articles.html>, Stand: 25.07.98 und in: Adler, M.; Dietrich, J.W.; Holzer, M. F.; Fischer, M. R. (Hrsg.): Computer Based Training in der Medizin. Aachen: Shaker-Verlag; 1998, S. 123-130.

Roderer, N. K., Long A. C., Clayton P. D. (1993):

IAIMS at Columbia-Presbyterian Medical Center: accomplishments and challenges. In: Yearbook of Medical Informatics 93. Schattauer, S. 140-149

Rogers, E. M. (1983):

Diffusion of Innovations, Third Edition, New York: Free Press, 1983

Rother, M. (1998):

Repräsentation der Vorlesung Tiergeburtshilfe in einer interaktiven Multimedia-Anwendung für die Verwendung im Internet und die modellhafte Untersuchung zur Akzeptanz und Integration solcher Anwendungen in das Studium der Veterinärmedizin, Dissertation, Fachbereich Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin, 1998

Rother, M.; Heuwieser, W.; Hallmann, T. (1999):

Erfahrungen mit einem Internet-basierten Vorlesungsskript zum Fachgebiet Tiergeburtshilfe, in: Tierärztliche Praxis, Februar 1999, Jahrgang 27 (G), S. 9-15

Sander, J.; Kolthof, S.; Scheer, A.-W. (1996):

Management von Multimedia-Projekten, in: Management und Computer, 4(1996), S. 141-148

SAP AG (1995):

R/3 Customizing: Vorgehensmodell, SAP AG, Walldorf, 1995

Sawhney, M. (1995):

Entwicklung eines Vorgehensmodells für die Multimedia-Anwendungsentwicklung am Beispiel eines Informations- und Orientierungssystems für eine Universität. Diplomarbeit, Universität Osnabrück, Fachgebiet Wirtschaftsinformatik, 1995

Schicker, E. (1996):

Datenbanken und SQL, Teubner Verlag: Stuttgart, 1996, Reihe Informatik und Praxis

Schöne, R.; Ulrich, H. (1998):

Statistische Untersuchungen über die Tierärzteschaft in der Bundesrepublik Deutschland (Stand: 31.12.97), in: Deutsches Tierärzteblatt, 6/1998, S. 579-586

Seeger, T.; Belkin, N. J.; Hennings, R.-D.; Wersig, G. (1983):

MONSTRAT-Simulation 1: Das operationalisierte MONSTRAT-Konzept, Projekt INSTRAT, Interner Bericht A1/83, Freie Universität Berlin, 1983

Selcer, B. A. (1993):

Computer-Assisted Interactive Radiology Courseware, in: Journal of Veterinary Medical Education, Volume 20(3), Summer 1993, pp. 134-139

Short, A. (1994):

Computer-based Learning in Veterinary Education: CLIVE, CTICM Update 5, 1994, p.8

Spinas, P.; Troy, N.; Ulich, E. (1983):

Leitfaden zur Einführung und Gestaltung von Arbeit mit Bildschirmsystemen, München: CW-Publikationen, 1983

Spitzer, T. (1997):

Eine plattformunabhängige Bibliothek für die Kommunikation und Verwaltung von medizinischen Bilddaten, Diplomarbeit am Institut für Medizinische Statistik, Epidemiologie und Informatik, Abteilung Medizinische Informatik, Universitätsklinikum Benjamin Franklin, Freie Universität Berlin, 1997

Steens, R. (1999):

Untersuchungen zur Entwicklung eines interaktiven Multimedia-Programms zum Thema Helminthologie bei Hund und Katze, Dissertation, Fachbereich Veterinärmedizin, Freie Universität Berlin, 1999

Steens, R.; Heuwieser, W.; Hallmann, T.; Schein, E.; Parthier, H.; Schaper, R. (1997):

Presentation of an interactive, multimedia training program to teach helminthology in dogs and cats, in: Proceedings of the 16th International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP), 10-15 August 1997, Sun City, South Africa, p. 79

Steinmetz, R.; Nahrstedt, K. (1995):

Multimedia: Computing, Communications, and Applications, Prentice Hall: Upper Saddle River, 1995

Steppi, H. (1990):

CBT - Computer Based Training - Planung, Design und Entwicklung interaktiver Lernprogramme, Stuttgart: Klett Verlag, 1990

Thayer, R. H. (1990):

Tutorial Software Engineering Project Management, IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, CA, 1990

Thomä, J.; Leven, F. J. (1998):

Objektrelationale Datenbankmanagementsysteme und ihre Einsatzmöglichkeiten für webbasierte Lehr-/Lernumgebungen, in: Adler, M.; Dietrich, J. W.; Fischer, M. R.; Holzer, M. (Hrsg.): Computer Based Training in der Medizin - Technik, Evaluation, Implementation, Proceedings zum 3. Workshop der AG Lehr- und Lernsysteme in der gmds, München, 13.-14. März 1998, Shaker Verlag, Aachen, 1998, S. 153-158

Tochtermann, K. (1996):

Hyper-G und virtuelle Bibliotheken, Erste INETBIB-Tagung in der Universitätsbibliothek Dortmund vom 11. - 13.3.1996, URL: http://www.ub.uni-dortmund.de/Inetbib/v_tochtm.htm, Stand: 02.09.1998.

Tochtermann, K.; Alders, T. (1996):

DogitaLS1: Ein digitales Bibliothekssystem auf der Basis von Hyper-G, in: D-Lib Magazine, October 1996, URL: <http://www.dlib.org/dlib/october96/texas/10tochtermann-deutsch.html>, Stand: 25.09.98

Toussaint, B. (1988):

Die Einbettung von Prolog in einem Lisp-Flavor-System am Beispiel eines geologischen Lagerstättenmodells, in: R.-D. Hennings / W. Skala: Wissensbasierte Systeme in den Geowissenschaften, 1. Workshop an der Freien Universität Berlin, 24.-25. Februar 1988, Informationswissenschaftliche Forschungsberichte aus der Freien Universität Berlin, 1988, S. 27-46.

Tuinstra, C. L. (1990):

Einführung der Medizinischen Informatik in ein medizinisches Curriculum, in: M. P. Bauer; J. Michaelis (Hrsg.): Computer in der Ärzteausbildung, Oldenbourg: München, Wien 1990, S. 209-216.

Überla, K.; Haux, R.; und Tolxdorff, T. (1997):

Empfehlungen zu Aufgaben, Organisation, und Ausstattung der Servicebereiche Medizinischen Informationsverarbeitung (klinische Rechenzentren) und der Institute für Medizinische Informatik in den Klinka und Medizinischen Fakultäten der Bundesrepublik Deutschland, in: Informatik, Biometrie und Epidemiologie in Medizin und Biologie, 1997, Band 28, (1), S. 25-45 oder URL: <http://www.med.uni-muenchen.de/gmds/pub/orgmi.text.html>, Stand: 27.06.1997.

Waldhalm, S. J.; Bushby, P. A. (1996):

Bringing Information Technology into the Veterinary Curriculum, in: Seminars in Veterinary Medicine and Surgery (Small Animal), Vol 11, No, 2 (May), 1996, pp. 96-99

Wasylow, G. (1994):

Ein relationale Datenbank als Schnellinformationssystem für einen parasitologischen Kursus für Studenten der Veterinärmedizin, Dissertation an der Tierärztliche Hochschule, Hannover, 1994

- Weichelt, U.; Schmidt, H.; Adler M.; Baehring, T.; Fischer, M. R. (1998):
Fallorientierte medizinische Aus- Weiterbildung im WWW: Komplexe
Interaktionsmöglichkeiten durch eine Java-basierte Client-Server-Lösung, in: Adler, M.;
Dietrich, J. W.; Fischer, M. R.; Holzer, M. (Hrsg.): Computer Based Training in der
Medizin - Technik, Evaluation, Implementation, Proceedings zum 3. Workshop der AG
Lehr- und Lernsysteme in der gmds, München, 13.-14. März 1998, Shaker Verlag,
Aachen, 1998, S. 159-164
- Wersig, G. (1973):
Informationssoziologie - Hinweise zu einem informationswissenschaftlichen
Teilbereich, Frankfurt am Main: Athenäum Verlag, 1973
- Wersig, G. (1982):
MONSTRAT: The Intellectual Architecture of Information Systems, in: R. Trappl (Ed.):
Cybernetics and Systems Research, North Holland Publishing Company, 1982, pp. 837-
841
- Wersig, G. (1986):
Informations- und Kommunikationstechnologien - Vorlesungsmanuskript, Freie
Universität Berlin, Arbeitsbereich Informationswissenschaft, 1986.
- Wersig, G. (1993):
Fokus Mensch, Frankfurt am Main: Peter Lang Verlag, 1993
- Wersig, G.; Berta, B.; Buder, M.; Vowe, G.; Windel, G. (1982):
Information und Handeln - Orientierungsmuster zur Funktion der Informationstätigkeit
für individuelle und gesellschaftliche Problembewältigung, Projekt INSTRAT,
Informationswissenschaftliche Forschungsberichte aus der Freien Universität Berlin,
FUB-IFB 7/82, Berlin, 1982
- Whithear, K. G.; Browning, G. F.; Brightling, P.; McNaught, C. (1994):
Veterinary education in the era of information technology, in: Australian Veterinary
Journal, 71, 1994, No. 4, April, pp.106-108
- Whitney, M. S. (1992):
Computer-Assisted Instruction in Veterinary Clinical Pathology: Current Status and
Future Goals, in: Journal of Veterinary Medical Education, Volume 19(3), Summer
1992, pp. 71-76
- Whitney, M. S.; Herron, M. A.; Weeks, B. R. (1993):
Preclinical Curricular Alternatives: History and Rationale of Problem-based Medical
Education, in: Journal of Veterinary Medical Education, 20(1), Spring 1993, pp. 2-8.
- Wolf, M. F. (1991):
Probleme lösen - Entscheidungen treffen - Optimale Verfahrensstrategien und
Möglichkeiten der Computerunterstützung, Frankfurt am Main: Peter Lang Verlag, 1991
- Wormek, A.; Minkus, G. (1996):
Das Internet als Kommunikationsmedium in der Veterinärmedizin, in: Tierärztliche
Praxis, 1996, 24, 5, S. 426-43