

## 8. Literaturverzeichnis

Abt, M. (2000):

Entwicklung eines internetbasierten Informationssystems über bedeutende Infektionskrankheiten des Rindes und Erstellung eines firmenspezifischen Produktkataloges zu deren Prophylaxe und Behandlung.

Berlin: Freie Uni., Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

Bohn, F. K. (1990):

Bemerkungen zu Computerprogrammen und deren Nutzung als Ausbildungshilfe für die Praxis.

Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 103, 386-387.

Butler, R. S. (1988):

One Man's View on Continuing Education.

Can. Vet. J. 29, 789-792.

Bock, K.; Seibert, W.; Prinz, H. (1998):

Websites von Pharmazeutischen Firmen-von der Firmen-Website zum Firmen-Webnet.

URL: <http://www.mmonline.de/>.

Calver, M. C.; Wyburn, R. S.; Barrett, J.; Clark, W. T.; Cullen, L. K.; Eger, C. E.; Labuc, R.; Main, A. N.; McConnell, M. F.; Mills, J. N.; Read, R. A.; Shaw, S. E.; Sutherland, R. J. (1995):

Development and Implementation of a Master of Veterinary Studies Degree Using Distance Education.

J. Vet. Med. Educ. 22, 2-7.

Cobb, H. (1986):

Computer Applications in Veterinary Medical Education.

Vet. Clin. North. Am. Small. Anim. Pract. 16, 703-708.

Dewitz, W. (1994):

Ein Rückblick auf 10 Jahre audiovisuelle Fortbildung und ein Ausblick auf einen Neuanfang.  
Dtsch. Tierärztebl. 42, 926-928.

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

Veterinärmedizinische Dienstleistungen aus dem Internet.  
Schweiz. Archiv. Tierheilk. 139, 308-313.

Ehlers, S. (2000):

Ethologische, rechtliche und gesundheitliche Aspekte des Reisens mit Hunden und Katzen unter Berücksichtigung alternativer Möglichkeiten.  
München: Ludwig-Maximilians-Uni., Tierärztliche Fakultät, Diss.

Farrington, G. C. (1997):

Das Hochschulstudium im Informationszeitalter – Eine amerikanische Perspektive.  
In: Hamm, I.; Müller-Böling, D. (Hrsg.): Hochschulentwicklung durch neue Medien,  
Gütersloh: Verlag Bertelsmann Stiftung, S. 45-70.

Fittkau, S.; Maaß, H. (1999):

W3B-Uni-Ergebnisband: Soziodemographie und Online Nutzungsverhalten, Online-Kommunikation/TV-Sender/Online-Dienste/Navigationshilfen.  
Erhebung Oktober/November 1998.  
Hamburg: Fittkau und Maaß GbR.

Friedman, R. B. (1996):

Top ten reasons the Word Wide Web may fail to change medical education.  
Acad. Med. 71, 979-981.

Glaser, B. (1997):

Eingeschleppte Arthropoden-übertragene parasitäre Infektionen und parasitische Arthropoden bei Hunden in Deutschland: Epidemiologische Analyse der 1995 und 1996 nachgewiesenen Fälle.  
München: Ludwig-Maximilians-Uni., Tierärztliche Fakultät, Diss.

Grob, H. L.; Schnook, D. (1997):

Bessere Leistungen beim Lernen mit Multimedia – Ergebnisse eines Forschungsprojektes an der Universität Münster.

In: Beck, U.; Sommer, W.(Hrsg.): Learntec 97 Tagungsband.

Karlsruhe: Karlsruher Kongreß- und Ausstellungs-GmbH. S. 25-34.

Grunert, E. (1986):

Gedanken zum tierärztlichen Grundstudium sowie zur Fort- und Weiterbildung.

Prakt. Tierarzt 87, 729-731.

Hartmann, K (2000): persönliche Mitteilung

Levine, R. (1997):

Guide to Web Style.

Sun Microsoft systems Inc.

URL:<http://www.sun.com/styleguide>

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

Multimedia in der universitären Lehre – eine Bestandsaufnahme an deutschen Hochschulen.

In: Hamm, I.; Müller-Böling, D. (Hrsg.): Hochschulentwicklung durch neue Medien.

Gütersloh: Verlag Bertelsmann Stiftung, S. 73-122.

Longstaffe, J. A (1993):

Introduction to Computer-based Learning and Multimedia in Veterinary and Medical Education.

In: Michel, A. R. (Hrsg.): Veterinary Education – The Future.

Wallingford, Oxon: C A B International, S. 147-161.

Lynch, P. L.; Horton, S. (1997):

Yale web Style Guide.

Yale Center for Advanced Instructional Media.

URL: <http://info.med.yale.edu/caim/manual/>.

Martens, H. (1999):

Grundstudium und postgraduelle Ausbildung in der Veterinärmedizin: Herausforderung und Perspektiven für die Zukunft.

Dtsch. Tierärztebl. 47, 456-461.

Means, C. (1997):

Veterinarians and the information superhighway.

Vet. Med. 92, 426-434.

Michell, A. R. (1993):

Continuing veterinary education.

In: Michell, A. R. (ed.): Veterinary Education – The Future.

Wallingford, Oxon: C A B International, S. 183-198.

Moorley, P.S. (1991):

Clinical reasoning and the diagnostic process.

Comp. Contin. Educ. Pract. Vet. 13, 1615-1620.

Regula, G. (1997):

Untersuchung 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.

Berlin: Freie Uni., Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

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.

Berlin: Freie Uni., Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

Sailsbury, D. F. (1990):

Cognitive Psychology and Its Implications for Designing Drill and Practice Programs for Computers.

J. Comput.-Based. Instruct. 17, 23-30.

Steens R. (1999):

Untersuchungen zur Entwicklung eines computergestützten Lernprogramms zum Thema Helminthologie bei Hund und Katze.

Berlin: Freie Uni., Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

Terret, M.; Wood, B. (1994):

Guidelines for Multimedia Courseware Design.

Nottingham: CAL Group, University of Nottingham.

Varner, M. A.; Zdrojewski, J.; Guterbrock, W. M.; Cady, R. A. (1993):

Informational resources for bovine practice; New electronic and telecommunication services.

Comp. Contin. Educ. Pract. Vet. 15, 1655-1662.

Waldhalm, S. J. (1989):

Yes, veterinaria, there is a knowledge explosion.

Can. Vet. J. 30, 628-631.

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

Bringing Information Technology into the Veterinary Curriculum.

Semin. Vet. Med. Surg. (Small Anim.), 11(2), 96-99.

Whithear, K. G.; Browning, G. F.; Brightling, P.; McNaught, C. (1994):

Veterinary education in the era of information technology.

Aust. Vet. J. 71, 106-108.

Wormek, A.; Minkus, G. (1996):

Das Internet als Kommunikationsmedium in der Veterinärmedizin.

Tierärztl. Prax. 24, 426-431.