

## Schriftenverzeichnis (Auszug) von

### Dipl.-Ing. Prof. Dr.-Ing. Manfred Leisenberg

Stand: 07.01.12

Leisenberg, M, Roebbers, F.: Erfolgreicher Einsatz von Social Software für Franchisesysteme, in: Jahrbuch Franchising 2010, LexisNexis ZAP, Recklinghausen, 2011

Leisenberg, M.: Social Media im Unternehmen richtig einsetzen - Wie Web 2.0 das Geschäft verändern kann..., chemanager-online, <http://www.chemanager-online.com/themen/dienstleistungen/social-media-im-unternehmen-richtig-einsetzen>, 14.7.2011

Leisenberg, M.: Social Media im Unternehmen richtig einsetzen, CHE Manager, München, 17/2011

Bürstenbinder, M.; Leisenberg, M.: Augenmass gefordert – VAF Workshop Social Medi, VAF Report, 03/ 2011

Leisenberg, M.; Roebbers, F.: Web 2.0 im Unternehmen – Kursbuch für Führungskräfte, Hrsg. COMPUTERWOCHE, Tredition, München, 2010

Leisenberg, M., van Delden, B.: Vier Jahre Corporate Blogging bei Frosta, Computerwoche online, <http://www.computerwoche.de/management/it-strategie/1913279/>, 20.1.2010

Leisenberg, M.: Digitale Reputation im Social Web – Chancen und Risiken, Newline, 11/2009

Gneising, S., Leisenberg, M. u.a.: ECM-Expertenrat: Anwender fordern Problemlösungen, Computerwoche, 8/2010

Leisenberg, M.: Web 2.0 – Neue Möglichkeiten für Wettbewerbsanalyse und Marktforschung, Newline, 10/2008

Gneising, S., Leisenberg, M. u.a.: Sechs Schritte zum erfolgreichen ECM Projekt, Colputerwoche, 20-21/2010

Leisenberg, M.: Web 2.0 - Chance für die Marktforschung, Computerwoche, 26/2008

Leisenberg, M., Juling, R.: Web 2.0- Einsatz im mittelständischen Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung von Widgets, in Asche, M. et al.: Open Source, Waxmann, Münster, New York, 2008

Leisenberg, M.: Die Suchmaschineoptimierung ist am Ende. *Wirtschaftswoche online*. (J. Stroisch, & M. Büttner, Interviewer). <http://www.wiwo.de/unternehmen-maerkte/die-suchmaschinenoptimierung-ist-am-ende-253237/>, 11/2007

Leisenberg, M.: Social Media Optimization - So kann Web 2.0 Unternehmen nützen. *Computerwoche*, 12/2007

Leisenberg, M.: Web 2.0: Soziale Prozesse bringen Geld, Computerwoche, 11/2007

Manfred Leisenberg, Timo Timm, Julia Wolf, : Unsupervised Neural Net based automatic trend analysis for Weblogs, Proc. International Conference General Online Research, Bielefeld, 2006

Vanessa Kristina Vieselmeier, Manfred Leisenberg, Michael Löhe, : Web- Based course guidance: Development and evaluation of an online user profile based model, Proc. International Conference General Online Research, Bielefeld, 2006

Leisenberg, M., Timm,T.:

Возможности технологии WEBLOG в информационном менеджменте, to be published in: Proc. 7. International Conference on history of management- Wissenschaftliche Konzepte und reales Management, Moskau, Lomonossov Universität, 2005

Leisenberg, M., Wedemeier,K., Vieselmeier, V.:

Identification of customer requirements in the area of E- commerce and E-business , Proc. International Conference General Online Research, Zürich, 2005

Leisenberg, M.:

Technische Lösung des Problems "Spam", Markt & Wirtschaft Westfalen 10, 2004

Leisenberg, M., Ratzke,J., Vieselmeier, V.:

The Automatic Segmentation of User Profiles for E-Commerce-Applications based on Neural Networks, Proc. International Conference German Online Research, Duisburg, 2004

Leisenberg, M., Ratzke,J.:

Filesharing- Dienste: Analyse erfolgreicher Geschäftsmodelle unter besonderer Berücksichtigung der Personalisierung, MW- Zeitschrift für Medienwirtschaft und Medienmanagement, 04/2003

Joanne Capstick, Abdel Kader Diagne, Gregor Erbach, Hans Uszkoreit, Anne Leisenberg, Manfred Leisenberg: A system for supporting cross-lingual information retrieval.

Information Processing and Management 36(2): 275-289 (2000)

Joanne Capstick, Abdel Kader Diagne, Gregor Erbach, Hans Uszkoreit, Anne Leisenberg, Manfred Leisenberg: [A System for Supporting Cross-Lingual Information Retrieval](#) in: Amanda Spink & Jian Qin (eds). Information Processing and Management - Special topic issue "Web Research and Information Retrieval", 1999

J. Capstick , G. Erbach, H. Uszkoreit, G. Gadaleta, F. Cagno, J. Hernandez, R. Korte, A.Leisenberg, M. Leisenberg, O. Christ :

MULINEX - Multilingual Web Search and Navigation In: Proceedings of NLP and Industrial Applications , Moncton, 1998

Manfred Leisenberg, Tommi Lindgren: MOMENTS - Multimedia Services in a Narrow-Bandwidth Cellular Environment. ECMAST 1998: 246-259

Leisenberg,M., Lindgren,T.:

MOMENTS - Multimedia Services in a Narrow-Bandwidth Cellular Environment,

In: Lecture Notes in Computer Science, Vol. 1425, Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1998

Leisenberg, M., Cafarelli- Dees,D.: A new concept for cochlear implant speech processing, Ear and Hearing - Journal of the American Auditory Society 11/96

Leisenberg,M.: Unsupervised neural networks for speech perception with Cochlear Implant systems for the profoundly deaf, Proc. International Workshop on artificial neural networks, 7. - 11.6.1995, Torremolinos, Spain

Leisenberg,M.: Artificial Neural Net Based Signal Processing for Cochlear Implants, Proc. 3rd International Congress on Cochlear Implant, 27.-29.4.95, Paris, France

Leisenberg,M.: Hearing aids for the profoundly deaf based on neural net speech processing, Proc. IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP-95), 8.- 12.5.1995, Detroit, U.S.A.

Leisenberg, M. , Southgate, J.: First results on patient experiments with CINSTIM - The Southampton Cochlear Implant/ Neural network STIMulation framework, Annals of Otolology, Rhinology & Laryngology 1/95

Leisenberg, M.: Unsupervised Neural Nets for speech perception with cochlear implant systems for the profoundly deaf, In J. Mira and F. Sandoval (Editors), From Natural to Artificial Neural computation, International Workshop on Artificial Neural Networks, Proceedings, Springer Verlag Berlin, Germany, 1995

Leisenberg, M. , Downes, M.: CINSTIM: The Southampton Cochlear Implant/ Neural network STIMulation framework - implementation advances of a new, neural net based speech processing concept, pages 375 - 377, Annals of Otolology, Rhinology & Laryngology, Vol.104,9,p2

Leisenberg, M. , Southgate, J.: First results on patient experiments with CINSTIM - The Southampton Cochlear Implant/ Neural network STIMulation framework, Proc. 2nd International Symposium on Cochlear Implants, October 1994, Melbourne, Australia

Leisenberg, M. , Downes, M.: CINSTIM: The Southampton Cochlear Implant/ Neural network Stimulation framework - implementation advances of a new, neural net based speech processing concept, Proc. 2nd International Symposium on Cochlear Implants, October 1994, Melbourne, Australia

Leisenberg, M.: A new concept for cochlear implant speech processing for prelingually deaf children, Advances in Otorhinolaryngology, Vol. 50, pp 96- 101, Karger, Basel, 1995

Leisenberg, M.: A future concept for cochlear implant systems, Proc. 2nd. annual meeting of the British Cochlear Implant Group, Southampton 4/94

Leisenberg, M.: The Intellegent Bionic Ear - a New Concept of an Adaptive, Artificial Neural Net Based Cochlear Implant System Using Speaker Independent Signal Representation, Proc. IMACS - IEEE International Symposium on Signal Processing, Robotics and Neural Networks, p. 594 - 597, 25. - 27.4.94, Lille, France

Leisenberg, M.: Application of Unsupervised Neural Networks for Pattern Recognition in Speech Processors for Hearing Aids for the Deaf , Proc. Third International Conference on Advances in Pattern Recognition and Digital Techniques, p.316- 25, Dec. Ö93, Calcutta, India

Leisenberg, M.: Procesamiento de la palabra para sistemas de implantes cocleares empleando redes neurales artificiales no supervisadas, Proc. Simposio International de Implantes Cocleares, 13.-14.10.93, Pamplona, Espana

Leisenberg, M.: Application of Artificial Neural Networks for a New Concept of Cochlear Implant Systems, in: Hochmair- Desoyer, I.J., Hochmair , E.S. : Advances in Cochlear Implants, International Interscience Seminars 7/93, Innsbruck, Austria

Leisenberg, M.: Cochlear-Implant-Systems: just another field for modern pattern recognition ?!, Proc. 3rd International Conference for Young Computer Scientists, Tsinghua University Press, 1993, Suppl. p. 1-4 ,Beijing, China.

Leisenberg, M.: New concept of an adaptive, neural net based Cochlear- Implant-System with speaker-independent signal representation, Advances in Oto- Rhino- Laryngology, Vol.48, Karger, Basel: 1993

Leisenberg, M.: A concept of an adaptive, neural net based Cochlear- Implant-System with speaker-independent signal representation, Proc. Intl. Symp. on Cochlear Implant, p. 1993, Toulouse 1992

Leisenberg, M. u.a.: Signalprozessoren der 3. Generation: Studie am Beispiel des TMS 320C30

(Spezialprozessorfamilie) ZKI-Dresden, Dresden 1989

Leisenberg, M.: Realisierung des Komplexes Speicherverwaltung innerhalb des Entwurfssystems SESAD, PhD Thesis, Berlin 1988

Leisenberg, M.: Systemanalyse und Entwurfsvorbereitung des Schaltkreisentwurfes für ein kompatibles 16-Bit Mikrorechnersystem (Prototyp CRT-Controller) - A4, ZKI-Forschungsbericht, Berlin 1986

Leisenberg, M.: Der Komplex Speicherverwaltung im VLSI- Entwurfssystem SESAD, ZKI-Forschungsbericht, Berlin 1986

Leisenberg, M. u. a.: Datei und Modulbeschreibung zur Nutzerversion des CAD- Systems SESAD, ZKI- Forschungsbericht, Berlin 1984

Leisenberg, M.; Matzdorff, K.: Dynamische Datenverwaltung im SESAD-Entwurfssystem 12. Arbeitstagung "Entwurf von Schaltsystemen, Systementwurf", Dresden 1983, Tagungsbericht, Seite 118-122

Leisenberg, M. u. a.: Ausbau und Erweiterung der Arbeitsversion zur Nutzerversion des CAD- Systems SESAD, ZKI-Forschungsberichte, Berlin 1983 /84

Patent

Verfahren für Rechner, auf denen Entwurfssysteme arbeiten, um den Zugriff zu den gespeicherten Laufzeitdaten mittels Container-Klassen-Konzept zu beschleunigen, Deutsches Wirtschafts- Patent,

Patentschrift :DD 264 775 A1