

Veröffentlichungen M. Daniel

M. Daniel:

Social Impact of Expert Systems Application in Enterprises, in: Brunnstein et al. (eds.): Proceedings of the International IFIP-GI-Conference " Opportunities and Risks of Artificial Intelligence Systems" (ORAIS '89), Faculty for Informatics, University of Hamburg, Hamburg 1991, S. 206-213

M. Daniel, D. Striebel:

Künstliche Intelligenz - Expertensysteme, Westdeutscher Verlag GmbH, Opladen 1993

M. Daniel, G. Seidel, D. Striebel,:

Erfolgsfaktoren für die Anwendung lernförderlicher Expertensysteme, in: W. Coy et al. (eds.): Menschengerechte Software als Wettbewerbsfaktor, Verlag B. G. Teubner, Stuttgart 1993, S. 429-441

M. Daniel, G. Fieguth:

Computerunterstütztes Problemlösen und Verbesserung der Wissenskommunikation als humanorientierte Gestaltungsaufgabe, in: W. Coy et al. (eds.): Menschengerechte Software als Wettbewerbsfaktor, Verlag B. G. Teubner, Stuttgart 1993, S. 526-548

M. Daniel, G. Fieguth:

Entwicklung von Methoden zur Ermittlung der Gestaltungsanforderungen an expertensystemgestützte Arbeitssysteme, Teilprojekt: Diagnostik-Arbeitssysteme (Abschlußbericht der Vorphase), Forschungsbericht, ibek GmbH, Karlsruhe 1993

M. Daniel:

Expertensysteme – Von der Technikfolgenabschätzung über die Gestaltungsforschung zur Vermarktung ? in: TA-Rundschau 1/94, Mai 1994, Blätter der Gesellschaft für Technikfolgenabschätzung (GfT), Halle

M. Daniel, G. Fieguth, G. Seidel, B. Wingert:

Informations- und Kommunikationstechnologien – Ausgewählte Technology Assessments des OTA – Eine Auswertung von sieben OTA-Studien, TA-Monitoring Bericht III, TAB-Arbeitsbericht Nr. 28, TAB Büro für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag, Bonn 1994

S. Decker, M. Daniel, M. Erdmann, R. Studer:

An Enterprise Reference Scheme for Integrating Model Based Knowledge Engineering and Enterprise Modelling, in: E. Plaza, R. Benjamins (eds.): Knowledge Acquisition, Modelling and Management, 10th European Workshop EKAW 97, Sant Feliu, Spain, Lecture Notes on AI , Bd. 1319, Springer 1997, S. 81 - 96

M. Daniel, S. Decker et al.:

ERBUS - Towards a Knowledge Management System for Designers, in: A. Abecker, S. Decker, K. Hinkelmann, U. Reimer: Knowledge based systems for Knowledge Management in Enterprises, Workshop held at the 21st annual german conference on Artificial Intelligence (KI 97), DFKI-Report D-97-03

Manfred Daniel, Ulrich Martin, Hartmut Müller :

Fallstudie zur Entwicklung und Einführung eines wissensbasierten Diagnose- und Informationssystems zur Unterstützung der Hotline-Diagnose von Anlagestörfällen

In: Frank Puppe, Susanne Ziegler, Ulrich Martin, Jürgen Hupp (Hrsg.) : Wissensbasierte Diagnosesysteme im Service-Support: Konzepte und Erfahrungen, S. 184- 208, Springer Verlag 2001

Thilo Beckmann, Manfred Daniel :

Fallstudie zur kostengünstigen Entwicklung und Einführung eines wissensbasierten

Diagnosesystems zur Unterstützung der Instandhaltung von Laseranlagen

In: Frank Puppe, Susanne Ziegler, Ulrich Martin, Jürgen Hupp (Hrsg.) : Wissensbasierte Diagnosesysteme im Service-Support: Konzepte und Erfahrungen, S. 209 - 227, Springer Verlag 2001

Manfred Daniel, Nadine Köcher, Roland Küstermann:

eKlausuren in der angewandten Mathematik – Herausforderungen und Lösungen

In: Christoph Rensing, Stephan Trahasch (Eds.): Proceedings of DeLFI Workshops 2014 co-located with 12th e-Learning Conference of the German Computer Society (DeLFI 2014), Freiburg, Germany, September 15, 2014.