

Literatur M. Engelhorn

- [1] Michael Engelhorn, Günter Steyer; **Entwicklung der Medizinischen Informatik in Deutschland an Beispielen - Eine Ost-West-Betrachtung**; mdi 3/2015 S.88-99
- [2] Michael Engelhorn; **Arbeiten in der digitalisierten Welt – eine Einführung**; KIS – RIS – PACS und DICOM Treffen 2015
- [3] Michael Engelhorn; **BigData and Semantics - Finding the needle in a haystack**; Big Data Healthcare Advisory Council 2014 Berlin
- [4] Michael Engelhorn; **Semantiken und Big Data - Semantische Methoden bei der Datenaufbereitung und Suche in großen Datenmengen**; in Big Data in Medizin und Gesundheitswirtschaft – Diagnose, Therapie, Nebenwirkungen; Pater Langkafel (Hrsg.); medhochzwei Verlag 2014
- [5] Michael Engelhorn; **Warum IT-Projekte scheitern**; KIS – RIS – PACS und DICOM Treffen 2013
- [6] Michael Engelhorn, M. Kaminski-Nissen; **Nachhaltig Wirtschaften und Green IT**; BVMI-BB-Treffen 31.Oktober 2011
- [7] Michael Engelhorn; **IT-Systeme im Krankenhaus**; TÜV Rheinland Group BB-Treffen 6. September 2011
- [8] Michael Engelhorn, Stefan Profitlich; **Ontologieunterstützte Informationsaufbereitung**; 11. Fachtagung des DVMD; 16. bis 19. Februar 2011
- [9] Thorsten Schaaf, Michael Engelhorn; **Verzahnung von Telemedizin und Wissensmanagement an der Charité**; e-Health 2011 Informationstechnologien und Telematik im Gesundheitswesen
- [10] Michael Engelhorn, Günter Steyer; **Bericht vom 1. Nationalen Kongress Telemedizin**; BVMI-BB-Treffen 13. Dezember 2010
- [11] Patrick Sturm, Michael Engelhorn; **Ontologieunterstützte Navigation in großen medizinischen Datenbeständen**; 55. GMDS-Jahrestagung; 05. bis 09. September 2010 Mannheim.
- [12] Michael Engelhorn; **Wissensmanagement in medizinischen Datenbeständen**; KIS – RIS – PACS und DICOM Treffen 2010
- [13] Michael Engelhorn; **Telemedizinprojekt Heimbeatmung**; BVMI-BB-Treffen 12. April 2010
- [14] Michael Engelhorn; **Das Gesundheits- und Wissensportal der Charité**; BVMI-BB-Treffen 8. Februar 2010
- [15] Michael Engelhorn, Danilo Seidler; **Sendungsverfolgung Apotheke mittels RFID**; BVMI-BB-Treffen 14. Dezember 2009

- [16] Michael Engelhorn, Andreas Hocke, Simone Rosseau, Thomas Tolxdorff; **Telemedizinische Überwachung von Beatmungspatienten in häuslicher Umgebung**; TELEMED 2009 Berlin
- [17] Bertil Haack, Michael Engelhorn; **Nachhaltiges Wirtschaften und Grüne IT**; BVMI-BB-Treffen 10. November 2008
- [18] Michael Engelhorn; **Archive in der Medizin**; DICOM-Workshop 5. Bis 6. November 2008 Berlin
- [19] Michael Engelhorn; **Vom Gerät zum System zum Prozess, Plädoyer für einen Paradigmenwechsel**; KIS – RIS – PACS und DICOM Treffen 2007
- [20] Peter Seipel, Michael Engelhorn; **Klassifikation von Gesundheitsportalen**; TELEMED 2007 Berlin
- [21] Michael Engelhorn, Thorsten Schaaf; **Telemedizinisches Konsil für die Audiologie**; 11. Telemedizinführer Deutschland, Ausgabe 2007
- [22] Michael Engelhorn; **KIS-RIS-PACS Resumée und Perspektiven**; KIS-RIS-PACS-Workshop 6. April 2006
- [23] Michael Engelhorn; **Auswirkungen der integrierten Versorgung auf die IT-Infrastruktur**; DFG-PACSWorkshop; 27. – 28. April 2004 Berlin
- [24] Michael Engelhorn; **Telemedizin und TQM**; TELEMED 1999 Berlin
- [25] Michael Engelhorn; **Realidad Digital: El Hospital “sin papeles” Ejemplo: Centro Cardiológico de Frankfurt**; Workshop; 27. – 28. April 1998 Gran Canaria
- [26] Michael Engelhorn; **Teleradiologie und Telekardiologie**; TELEMED 1996 Berlin
- [27] Michael Engelhorn, A. Jacob; **Archivierungsservice**; 70. Deutscher Röntgenkongreß 3. - 6. Mai 1989 in Bremen
- [28] Michael Engelhorn, Harald Scharnweber; **3D-Rekonstruktion, -Manipulation und Darstellung der großen Gelenke**; Surface Topography and Body Deformity Proceedings of the 5th International Symposium, September 29 – October 1, 1988 Wien, S. 177-181
- [29] Michael Engelhorn, A. Jacob; **The Freiburg PACS-project – A Systematic Approach to Locally Optimal PACS**; Medical Imaging Technology Vol. 6 No. 2, July 1988 Tokyo
- [30] Michael Engelhorn; **Netzwerke für die Radiologie**; 69. Deutscher Röntgenkongreß, 2. - 4. Juni 1988 in Freiburg
- [31] Michael Engelhorn; **Interactive 3D Computer Graphics in Medical Imaging**; Proceedings ASST'87, 6. Aachener Symposium für Signaltheorie, 1987 Aachen

[32] Liu Ji Lin, Klaus Affeld, Michael Engelhorn, Michael Scharl; **Animated 3D-Model of the Human Heart Based on Echocardiograms**; Proceedings ASST'87, 6. Aachener Symposium für Signaltheorie, 1987 Aachen

[33] Michael Engelhorn; **A Concept to Distribute Radiological Images**; Proceedings of the International Symposium CAR'87, 1987 Berlin

[34] Heinz U. Lemke, Michael Engelhorn; **Work Stations for Computer-Graphic Display in Medical Imaging**; Biomedizinische Technik, Band 31, Heft 6/1986, S. 143-149.

[35] Stefan Bednorz, Michael Engelhorn, Peter Kocitsch, Hannsjörg Schmieder, Klaus-Dietz Tönnies; **Methoden, Anwendungen und Perspektiven der Computergraphik**; Karl-Hofer-Symposium 1984, 25.-30. November 1984 Berlin

[36] Michael Engelhorn, Hannsjörg Schmieder; **Die VLSI-Technologie als Realisierung für realzeitnahe Visualisierungsprozesse**; CAMP'84 Computer Graphics – Anwendungen für Management und Produktivität, 25.-28. September 1984 Berlin