

Publikationen 2008 * aus der TMF und zu TMF-Projekten und -Produkten

Achilles B: Anstieg von Zoonosen durch den Klimawandel – Zoonoseverbände arbeiten an Frühwarnsystemen, Diagnostik und Therapie; in: Rundschau für Fleischhygiene und Lebensmittelüberwachung, 12/2008, S. 517 – 519.

Dickmann F, Viezens F, Sax U: Grid Computing und die Zukunft der IT im Gesundheitswesen; in: 53. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie – Tagungsband, Hrsg: Zöllner I, Klar R, Stuttgart 2008, S. 1001 – 1003.

Engel C, Apermann R, Bösel R, Meisner C: Koordobas – eine Studiensoftware für wissenschaftsgetriebene Studien; in: 53. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie – Tagungsband, Hrsg: Zöllner I, Klar R, Stuttgart 2008, S. 124 – 125.

Goebel J, Scheller J: Verwertungsrechte in der vernetzten medizinischen Forschung; Schriftenreihe der TMF – Band 7; Berlin 2008.

Helbing K, Sax U: Datenschutzkonforme Umsetzung einer ePA für die Nutzung patientenbezogener Studiendaten in der Versorgung; in: 53. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie – Tagungsband, Hrsg: Zöllner I, Klar R, Stuttgart 2008, S. 218 – 220.

Höhne W, Karge T, Löbe M, Stäubert S, Siegmund B, Zeitz M: Das Leitlinien-Entwicklungsportal der TMF – ein effizienter Weg zu hochwertigen klinischen Leitlinien; in: Telemedizinführer 2009, Hrsg: Jäckel A; Bad Nauheim 2008, S. 297 – 302.

Kiehntopf M, Böer K: Biomaterialbanken – Checkliste zur Qualitätssicherung; Schriftenreihe der TMF – Band 5; Berlin 2008.

Kuchinke W, Ohmann C, Semler SC: CDISC für die Standard basierte elektronische Archivierung klinischer Studien; in: 53. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie – Tagungsband, Hrsg: Zöllner I, Klar R, Stuttgart 2008, S. 344 – 346.

Legré Y, Mohammed Y, Viezens F, Rienhoff O, Sax U: HealthGRID/SHARE: Grids for Health - International Interoperability; in: eHealth Conference 2007 – Expert's Special Interest Sessions, Hrsg: Gesellschaft für Versicherungswirtschaft und -gestaltung e.V. (GVG), Bonn 2008, S. 81 – 99.

Ohmann C: Clinical Trials and eHealth; in: eHealth Conference 2007 - Expert's Special Interest Sessions, Hrsg: Gesellschaft für Versicherungswirtschaft und -gestaltung e.V. (GVG), Bonn 2008, S. 187 – 188.

Pommerening K: Netze für seltene Erkrankungen – Telematik und Datenschutz; in: Telemed 2008 Proceedings, Hrsg: Schug S, Engelmann U, Berlin 2008, S. 81 – 88.

Pommerening K: So passiert nichts – Biomaterialien rechtssicher aufbewahren und verwerten. Die TMF legt ein Datenschutzkonzept für Biobanken vor; in: labor&more 4/2008, S. 24 – 25.

Pommerening K, Sax U, Müller T, Speer R, Ganslandt T, Drepper J, Semler SC: Rechtliche Rahmenbedingungen für die Telematik-Infrastruktur medizinischer Forschungsnetze; in: 53. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie – Tagungsband, Hrsg: Zöllner I, Klar R, Stuttgart 2008, S. 466 – 468.

Pommerening K, Sax U, Müller T, Speer R, Ganslandt T, Drepper J, Semler SC: Integrating eHealth and Medical Research: The TMF Data Protection Scheme; in: B. Blobel, P. Pharow, J. Zvarova, D. Lopez [Hrsg.] „eHealth: Combining Health Telematics, Telemedicine, Biomedical Engineering and Bioinformatics to the Edge. CeHR Conference Proceedings, Regensburg 2007“, Berlin 2008, S. 5 – 10.

Rakebrandt F, Sax U, Rienhoff O: Biomaterialverwaltung in EDC-Systemen; in: 53. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie – Tagungsband, Hrsg: Zöllner I, Klar R, Stuttgart 2008, S. 478 – 480.

Rienhoff O: Patients' Benefits from EHRs and Health Portals: Results of the TELEMED-Conference Berlin 2007; in: eHealth Conference 2007 – Expert's Special Interest Sessions, Hrsg: Gesellschaft für Versicherungswirtschaft und -gestaltung e.V. (GVG), Bonn 2008, S. 126 – 129.

Rüth R, Michel-Backofen A, Kozelj M, Thun S, Semler SC, Röhrig R: Semantische Interoperabilität von Medizingeräten und IT: Erfahrungen beim Einsatz von LOINC von der Quelle (Medizingerät) bis zur Mündung (klinischer Arbeitsplatz); in: 53. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie – Tagungsband, Hrsg: Zöllner I, Klar R, Stuttgart 2008, S. 500 – 502.

Scholz S, Breitner MH, Blaurock M: A Sustainable Business Model Approach for Grid Computing – And a Life Sciences Example; in: Proceedings Multikonferenz Wirtschaftsinformatik (MKWI) 2008, Hrsg: Bichler M et al., München, 2007, S. 293 – 294.

Stausberg J, Schütt A: Einrichtungsübergreifende Datenbestände der medizinischen Forschung in Deutschland; in: Telemedizinführer 2009, Hrsg: Jäckel A; Bad Nauheim 2008, S. 193 – 196.

Thun S, Heitmann KU, Criegee-Rieck M, Duhm-Harbeck P, Röhrig R, Dugas M, Semler S, Oemig F: LOINC – die Sprache, die verbindet: Erfahrungsberichte aus verschiedenen Anwendungsbereichen; in: Telemedizinführer 2009, Hrsg: Jäckel A; Bad Nauheim 2008, S. 305 – 313.

* Soweit der Geschäftsstelle bekannt