
Publikationsverzeichnis

Jäschke Th., Richard N.: Facebook, Twitter, Youtube, Blogs – Zahlen, Daten, Fakten: in Praxishandbuch Social Media im Krankenhaus, vrrs. Erscheinungstermin 09/2013

Jäschke Th.: Sicherer Datenaustausch zwischen Teilnehmern im Gesundheitswesen: in Praxishandbuch Social Media im Krankenhaus, vrrs. Erscheinungstermin 09/2013

Jäschke Th.: Die Notwendigkeit des Zuhörens.: Health & Care Management; Ausgabe 04/2013

Jäschke Th.: Datenschutz in der Cloud – Auf den richtigen Partner kommt es an!; isoft; Ausgabe 01/2012

Thielscher Ch., Jäschke Th., Sommerhoff P.: Web-2.0-Anwendungen und Krankenhausmarketing, Das Krankenhaus 5.2010, S. 419 – 426; ISSN 0340-3602; 102. Jahrgang

Jäschke Th.: Qualitätssteigerung bei gleichzeitigen Einsparungen – Widerspruch oder Zukunft in der hausärztlichen Versorgung? Arbeitspapiere der Fachhochschule für Oekonomie & Management (FOM); Band 15; Essen, 12.2009, ISSN 1865-5610

Jäschke Th.: Zuweiserportale. Sichere Bereitstellung von Patientendaten eines Krankenhauses für den behandelnden Arzt. Ein technischer Einblick. Kompakt., Ferdinand Karl Verlag; 1. Auflage; 2009, ISBN 978-3-942162-00-5

Jäschke Th.: Thema der Woche : De-Mail; Kalenderwoche 43/2009; Verlag Health-Care-Com; Online-Publikation; <http://www.e-health-com.eu/archiv/archiv-detailansicht/de-mail/>; 2009

Jäschke Th.: Sicherer Austausch von Gesundheitsdaten im Arztnetz; Masterarbeit; Universität Essen-Duisburg; 2008

Jäschke Th.: Integrierte Versorgung von Patienten mit Volkskrankheiten durch vernetzte Strukturen; Universität Duisburg-Essen, 2008

Jäschke Th.: Datenschutzkonzept der Arztnetzlösung CORDOBA; Firma ISPro; vorgelegt dem Landesdatenschutzbeauftragten Nordrhein-Westfalen; Hattingen 2008

Jäschke Th., u.a.: Das Krankenhaus der Zukunft: Von der Insel- zur Systemlösung.; Podiumsdiskussion Gesundheitswirtschaft Nordrhein-Westfalen zur Konferenz „Hauptstadtkongress Medizin & Gesundheit“; 2007

Jäschke Th.: Die Patientendaten-Transfer-Zone in der Architektur der Integrierten Versorgung – dezentral orientiert; Dissertation; Universität Essen; Deutsche Nationalbibliothek; Online <http://d-nb.info/980413613>; 2006

Jäschke Th.: Sichere Bereitstellung von Patientendaten eines Krankenhauses für den behandelnden Arzt; Universität Regensburg; 2005

Franz M., Jäschke Th.:
Strategiepapier „Zuweiserkommunikation über Zuweiserportale“
Firma ISPro GmbH, Hattingen 2005

Jäschke Th.: EAI (Enterprise Application Integration) im Gesundheitswesen.; Aufsatz; ISPro GmbH; 2004

Jäschke Th.: EAI Enterprise Application Integration. Ein Überblick.; Aufsatz; ISPro GmbH; 2003

Jäschke Th.: Offline-Analyse von Zeitreihen aus transkraniellm Doppler-Monitoring; Diplomarbeit; Universität Dortmund, Informatik, Bereichsbibliothek Informatik; Signatur 9325/1995,1; Mediennummer 50194860; 1995

Weitere Aufsätze

www.isdsg.de

Jäschke Th., Hacks S.: Schwachstellen der SSL/TLS Verschlüsselung im Internet; Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 10/07/2013

Jäschke Th., Vogel A.: Regelmäßige Datenschutzunterweisungen; Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 25/06/2013

Jäschke Th., Hacks S.: Beschlagnahmeschutz bei Ärzten und ihren Dienstleistern; Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 17/05/2013

Jäschke Th., Vogel A.: Medizinischer Dienst der Krankenversicherungen (MDK); Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 26/04/2013

Jäschke Th., Hacks S.: Vorabkontrollen zu Prozessen in Arztpraxen; Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 26/04/2013

Jäschke Th., Vogel A.: Gefährdet der Risikostrukturausgleich den Schutz der Patientendaten?; Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 26/03/2013

Jäschke Th., Hacks S.: Datenschutz bei Apotheken und Apotheken Rechenzentren; Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 14/03/2013

Jäschke Th., Hacks S.: Deanonymisierung von Gendaten mittels öffentlicher Daten möglich; Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 30/01/2013

Jäschke Th., Hacks S.: Datenverarbeitung in der Cloud; Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 21/12/2012

Jäschke Th., Hacks S.: Durch Neuerungen im Qualitätsmanagement empfiehlt sich eine Betrachtung der Prozesse; Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 04/12/2012

Jäschke Th., Hacks S.: Aktuelle Urteile zur Datenauskunft nach §34 BDSG; Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 21/11/2012

Jäschke Th., Hacks S.: Neue Facebook-Funktion: Organspender; Online Publikation für das Institut für Sicherheit und Datenschutz im Gesundheitswesen ISDSG; 09/11/2012