

Titelstory	Fokus IT-Sicherheit	IT-Management
 <p>IT-Sicherheit im Krankenhaus: Zeit für ein Update Kränkelnde Konzepte, mangelndes Verständnis, fehlende Standards</p> <p style="text-align: right;">Seite 8</p>	<p>IT-Security – Pflichten der IT- und Unternehmensleitung Maßnahmen, um die Haftungsrisiken zu minimieren</p> <p style="text-align: right;">Seite 28</p> <p>Informationssicherheit im Krankenhaus: Fangen Sie jetzt damit an! Aufwand, Vorgehensweise, Nutzen</p> <p style="text-align: right;">Seite 30</p> <p>Sichere Patientendaten im Krankenhaus</p> <p style="text-align: right;">Seite 32</p> <p>IT-Sicherheitsstandards mit Augenmaß Kenngrößen Schutz personenbezogener Daten und Zuverlässigkeit von IT</p> <p style="text-align: right;">Seite 33</p>	<p>Relativer Vergleich des Wertbeitrags der IT auf der Basis von Prozessunterstützungsszenarien (Teil 2) Modell für den Prozess der elektronischen Leistungsanforderung</p> <p style="text-align: right;">Seite 42</p> <p>Organisationspsychologie und Speicheranarchie Kooperative Gestaltungsmethoden für Sicherheitsprozesse nutzen</p> <p style="text-align: right;">Seite 46</p> <p>Nutzen statt zu besitzen Leasingmodelle ermöglichen Abkehr von starren Fixkostenblöcken</p> <p style="text-align: right;">Seite 48</p>
Fokus IT-Sicherheit		
<p>Papierloses Krankenhaus = gläserner Patient? Die Kliniken sind gefordert</p> <p style="text-align: right;">Seite 18</p> <p>Standard elektronische FallAkte Weichen zur Förderung der intersektoralen Zusammenarbeit gestellt</p> <p style="text-align: right;">Seite 20</p> <p>eFA: Problemlos in die Telematikinfrastruktur der eGK integrierbar Datenschutz, Zugriffs-Logiken, Investitionssicherheit</p> <p style="text-align: right;">Seite 21</p> <p>Synergien von IT-Sicherheit und Patientensicherheit Anerkannte Qualitätsstandards für Softwareentwicklung und System Einführung</p> <p style="text-align: right;">Seite 24</p> <p>SAP ersetzt langfristig die zentrale Benutzerverwaltung durch SAP NetWeaver Identity Management Migrationspaket soll einfachen und kostengünstigen Wechsel erlauben</p> <p style="text-align: right;">Seite 26</p> <p>Umfrage zur Verfügbarkeit von Rechenzentren Projekt VAIR: RZ-Ausfallsicherheit überprüfen</p> <p style="text-align: right;">Seite 27</p>	<p>Übergreifendes Identity Management wird immer wichtiger Vertrauen in Technik – Zweifel am Menschen</p> <p style="text-align: right;">Seite 34</p> <p>IT-Sicherheit: Risiken und Nebenwirkungen für sensible Daten Kaum Vorkehrungen gegen Datenverlust und menschliches Versagen</p> <p style="text-align: right;">Seite 36</p> <p>Beim Identity Process stehen die Abläufe klar im Vordergrund Technik spielt zweite Geige</p> <p style="text-align: right;">Seite 37</p> <p>Usability vernachlässigt: Texte am Computer sind nur schwer zu lesen PC-Nutzer klagen über zu kleine Schrift im Internet</p> <p style="text-align: right;">Seite 38</p> <p>Digitale Archivierung: Administrationsfreie neue Variante bietet Plus an Datenschutz</p> <p style="text-align: right;">Seite 39</p>	<p>IT-Leadership gerade in der Rezession</p> <p style="text-align: right;">Seite 49</p> <p>ITIL für das Krankenhaus – Voraussetzungen, Umsetzung und Nutzen Umdenken bei IT-Abteilung und bei IT-Nutzern</p> <p style="text-align: right;">Seite 50</p> <p style="text-align: center;">Erfahrungen</p> <p>Orthonetz Diakonie: gut gewappnet für selektive Kontrahierung Intensive Softwareunterstützung in allen Häusern</p> <p style="text-align: right;">Seite 52</p> <p>Krankenhaus Unna auf der eHealth-Überholspur Systempartnerschaft und Implementierung eines Ärzteportals</p> <p style="text-align: right;">Seite 54</p> <p>Document-Management-Systeme: oben auf der IT-Agenda. Überblick über Einsatz von Document-Management-Systemen</p> <p style="text-align: right;">Seite 56</p> <p style="text-align: center;">Hintergrund</p> <p>Healthcare: Zukunft deutscher Krankenhäuser am Scheideweg Qualitativ und wirtschaftlich überzeugen: entscheidend ist die Eigeninitiative</p> <p style="text-align: right;">Seite 58</p>

Hintergrund	IT-Management	Entwicklung
<p>DRG: Forscher vergleichen die Krankenhausvergütung europäischer Länder Forschungsprojekt "Pauschalisierte Gesundheit"</p>  <p>Seite 60</p>	<p>Zukunftsweisendes Digitalisierungsprojekt in der Kinderklinik Dritter Orden</p>  <p>Seite 72</p>	<p>VISUS integriert PACS-Tool in VoIP-Telefonanlage Befundung und Telefonie wachsen zusammen</p>  <p>Seite 94</p>
<p>Internetbasierte Fallstudien-datenbank mit Anwendungsfällen der RFID-Technologie</p>  <p>Seite 61</p>	<p>Diese Lösung will niemand mehr missen Klinikkonzern Vivantes</p>  <p>Seite 74</p>	<p>Symbiose von Röntgen-Computertomografie und Positronen-Emissions-Computertomografie</p>  <p>Seite 95</p>
<p>Die soH macht sich fit für 2012 Schweizweit freie Spitalwahl und DRG</p>  <p>Seite 62</p>	<p>Stellenmarkt/Unternehmen</p>	<p>VEPRO PACS/VIS-Lösungen jetzt auch im Ural</p> <p>Seite 97</p>
<p>Vorbild Gehirn – wie Computer hören lernen</p> <p>Seite 63</p>	<p>Benchmarkstudie Arbeitgeber</p> <p>Seite 76</p>	<p>Technologie</p>
<p>Green-IT ist mehr als nur Energieeffizienz</p> <p>Seite 64</p>	<p>gematik: wichtige Voraussetzung für Rollout</p> <p>Seite 78</p>	<p>Quantensprung in der digitalen Bilddarstellung ISD-Technologie verdreifacht Displayauflösung</p>  <p>Seite 98</p>
<p>SaaS-Architektur mit Komfortsignaturen für eHealth Signaturfunktionen ohne Neuinstallationen</p> <p>Seite 65</p>	<p>eHealth rasch und pragmatisch umsetzen Neue Bilder vom Menschen</p>  <p>Seite 79</p>	<p>Intelligentes Bildmanagementsystem Kreisklinik Ottobeuren installiert neues PACS-System</p>  <p>Seite 99</p>
<p>Mobile Endgeräte: Risikopotenzial für die Krankenhaus-IT Ganzheitliche Ansätze sorgen für Sicherheit</p>  <p>Seite 66</p>	<p>RIS PACS Journal</p>	<p>Buchempfehlung</p> <p>Seite 99</p>
<p>ITH icoserve gewinnt gegen starken internationalen eHealth-Mitbewerb</p>  <p>Seite 67</p>	<p>Perspektiven der Bildgebung</p>	<p>Unternehmen</p>
<p>Online-EKG-Befund statt warten auf Arzttermine 14. TELEMED-Fachtagung</p> <p>Seite 68</p>	<p>Mumien geben ihr Inneres preis Mit leistungsfähigen Computertomographen untersucht</p>  <p>Seite 81</p>	<p>Externe Langzeitarchivierung radiologischer Bilddaten</p>  <p>Seite 100</p>
<p>13. Agfa HealthCare Forum 2009</p> <p>Seite 69</p>	<p>Bildgebende Verfahren machen Vorhersage der Schizophrenie möglich</p>  <p>Seite 84</p>	<p>Innovation als Tradition TOTOKU verfügt über breitestes Portfolio an Monitoren</p>  <p>Seite 102</p>
<p>4. World of Health IT in Barcelona</p> <p>Seite 69</p>	<p>Neue Studie belegt die Sicherheit und Effektivität Strahlenchirurgische Cyberknife-Behandlung von Beckentumoren</p>  <p>Seite 85</p>	<p>Einbindung von EKG-Kurven in klinikweites Bildmanagement</p>  <p>Seite 103</p>
<p>HL7-Jahrestagung und 10-jährige Geburtstagsfeier im Oktober</p>  <p>Seite 69</p>	<p>3-D-Sicht auf die Nanowelt Neuartiges Rasterelektronenmikroskop geht in Betrieb</p>  <p>Seite 87</p>	<p>Europäische Kooperation von GE und Asklepios Kliniken Gruppe Integriertes Konzept für Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen</p>  <p>Seite 104</p>
<p>Prozess-Visualisierung hilft Leben retten</p> <p>Seite 70</p>	<p>Medizinische Bildverarbeitung über ein Gridportal</p> <p>Seite 88</p>	<p>Weitere Klinikverbünde führen GEMED PACS ein</p> <p>Seite 105</p>
	<p>Vollintegrierte Lösung für reibungslosen Klinikablauf</p> <p>Seite 89</p>	<p>INFINITT Europe GmbH nimmt Geschäftstätigkeiten in Frankfurt auf</p>  <p>Seite 106</p>
	<p>Neue IT-Pakete für die Kardiologie</p> <p>Seite 90</p>	<p>VISUS blickt auf erfolgreiches Halbjahr zurück Kunden bestätigen Vertrauen in umfassende Lösungen</p>  <p>Seite 106</p>
	<p>Das MediGRID-Projekt Partner aus Industrie, Versorgungs- und Forschungseinrichtungen</p>  <p>Seite 91</p>	
	<p>Japanisches Universitätsklinikum setzt auf 15 Megapixel-Monitore</p> <p>Seite 93</p>	