

Titelstory	Veranstaltungen	Entwicklungen		
 <p>Die Liebesheirat SAP und Siemens kündigen globale strategische Allianz an Seite 8</p>  <p>SAP-Siemens-Allianz – SAP-Siemens-Dilemma 10 Kommentare des kritischen Respekts von Dr. Jörg Haas (GWI) Seite 20</p> <p>Technologische Roadmaps sorgsam prüfen Seite 21</p> <p>Gefragt und Geantwortet Interview mit Dr. Bernhard Thibaut (SAP) und Martin Skerra (Siemens) Seite 22</p>	<p>ITeG-Macher obenauf: Der Erfolg aus dem Premierenjahr setzt sich fort Seite 28</p>  <p>Kostenreduktion und Effizienzsteigerung in Krankenhäusern Unternehmen veranstalten kostenlose Roadshows in zehn Krankenhäusern Seite 33</p>	<p>GE verkauft Centricity EPR – Interesse an KIS kühlt ab Künftig Mehrwert durch IT bei Innovationen Seite 42</p> <p>Schwedische ORTIVUS AB übernimmt MEDOS AG Fortsetzung der Internationalisierungsstrategie im Fokus Seite 44</p> 		
	Storage	Organisation		
	<p>Innovative Speicherkonzepte sind bisher kaum vertreten Insellösungen mit zahlreichen Prozessbrüchen überwiegen Seite 34</p> <p>Intersektorale Kommunikation: Bessere Information, mehr Leistung, weniger Bürokratie Seite 35</p>	<p>Klassische Aufgabenfelder des CIOs weichen auf Brauchen Unternehmen noch einen CIO? Seite 46</p>  <p>10 wichtige Herausforderungen für die IT im Jahr 2005 Vom Techniker zum Business-Spezialisten: Die neue Rolle des CIO im Unternehmen Seite 48</p>		
Erfahrungen	Telematik			
 <p>Sichere Teleradiologie via Internet Unfallkrankenhaus Berlin unterstützt Krankenhaus Templin bei der Befundung Seite 24</p> <p>IP-Telefonie macht Klinik-Workflow effizienter Epilepsieklinik Tabor, Bernau Seite 26</p> 	<p>Gesundheitskarte: „Investitionskosten 3.500 Euro pro Arzt“ Seite 36</p> <th>Technologie</th> <p>Mobiler Datenzugriff im Krankenhaus Kommunikation drahtlos vereinfachen Seite 38</p>  <p>Funkarmbänder verbessern Patientenbetreuung RFID am Krankbett Seite 40</p>	Technologie	<th>Spektrum</th> <p>Datenkreislauf oder Kollaps? Datenbanken und die Anforderungen des Gesundheitswesens Seite 49</p>  <p>Software Escrow: Service für wirksames Risikomanagement Seite 50</p>	Spektrum

Internet



Reha für die Klinik-Website
Informationsmüll,
Barrieren und
Integrationslücken

Seite 52

Hintergrund

**Open Source-Lösung für
Klinikum Preetz**

Seite 61



IT-Sicherheit

Definition: Spy- oder Adware
Risiken definieren, Risiken ein-
schätzen, Risiken beseitigen

Seite 68



Hintergrund

**Defizite gemeinsam
erkennen und adressieren**
IT-Transparenz
im Krankenhaus

Seite 54



**Medizinische
Klassifikationen:
neutral und unabhängig**
Keine Konkurrenz zu
Anbietern von Kodier-
oder Krankenhaussoftware

Seite 54

Ausschreibungen

**Neue Serie:
Ausschreibungen**
Teil 1: Anforderungs-
profil und Angebots-
auswertungen



Partnersgesellschaft für
Radiologie und Nuklear-
medizin in Bergisch Gladbach

Seite 62

Aus den Unternehmen



**ITeG/
iForum 2005**
Citrix stellt
neue Produkt-
generation
vor

Seite 70

AMC GmbH erhält Zuschlag
bei Wiener Krankenanstalten-
verbund · RZV GmbH und
GeNUA werden Partner ·
Microsoft: Lizenzpapier künftig
verständlicher · Geocon
eröffnet Niederlassung in
Frankreich · Dräger Medical
überschreitet Milliarden Grenze
beim Umsatz

Seite 71

Workshop: Digitale Archivie-
rung im Krankenhaus · All for
One Healthcare GmbH gegrün-
det · NEXUS Gruppe übernimmt
GMT mbH · Giesecke Et Derivent:
Höchster Konzernumsatz
in der Firmengeschichte

ITeG-Focus bei DOCexpert:
Ambulanz-Software

Seite 72



MCS:
Höchster
Umsatz der
Unterneh-
mensgeschichte

Seite 73



RBK Stuttgart
wird Global
Innovation
Partner v. iSOFT

Seite 73

Österreich



**Österreichs Krankenhaus-
IT-Manager tagten in
Oberösterreich**

Seite 66



**EU-Projekt -
wearIT@work:**
Aus „mobile-“ wird
„wearable-computing“
im Klinikalltag

Seite 67



**Klinikum Nürnberg steigert
Transportqualität deutlich**
Vollständige Transparenz
über Transportdienste

Seite 56

**Balanced Scorecard
am Klinikum Nürnberg**
Entwicklung einer Pilotversion

Seite 58



Zu guter Letzt

**Computertomographische
Unter-
suchung
eines
steinzeitli-
chen
Grabes**



Seite 74