

Titelstory	Fokus EPA	IT-Management
 <p><b>Digitales Diktat: vom Wort zum Workflow</b> Spracherkennung für den medizinischen Bereich <span style="float: right;">Seite 6</span></p>	<p><b>Prozessnutzen durch die Einführung einer Elektronische Patientenakte</b> <span style="float: right;"> Seite 26</span></p> <p><b>Effizienter dokumentieren in der Intensivmedizin und Anästhesie</b> Durch Einführung eines IADS Zeit und Kosten sparen <span style="float: right;"> Seite 30</span></p> <p><b>„Elektronische Fallakte“ des Fraunhofer Instituts in der Praxis</b> IT, Mediziner und die Krankenhauspraxis <span style="float: right;"> Seite 32</span></p>	<p><b>Kompetenz des IT-Managers nutzen</b> IT-Management am Scheideweg: Ist es Zeit, die Position zu stabilisieren? <span style="float: right;"> Seite 53</span></p> <p><b>„Fahren in dichtem Nebel“</b> Fragen zum Thema eGK-Einführung in deutschen Krankenhäusern <span style="float: right;"> Seite 54</span></p> <p><b>Vertragliche Kontrollmöglichkeiten eines Krankenhauses beim Erwerb eines IT-Systems</b> IT-Vertragsrecht für Nichtjuristen – der Projektvertrag (Teil 2) <span style="float: right;"> Seite 55</span></p>
<p><b>Fokus Digitales Diktat</b></p>	<p><b>Ist Enterprise Content Management das Rezept für die Zukunft?</b></p>	<p><b>Wie funktioniert eigentlich...</b></p>
<p><b>Fünf Faktoren für den gesicherten Erfolg in digitalen Diktierprojekten</b> <span style="float: right;"> Seite 12</span></p>	<p>Krankenhäuser zwischen Bürokratie und Zwang zur Wirtschaftlichkeit</p> <p><b>Die Sana-eFA – Ein Erfahrungsbericht</b> Behandlungskosten senken und Qualität der Behandlung steigern <span style="float: right;"> Seite 34</span></p>	<p><b>HL7 V 2 – Totgesagte leben länger</b> <span style="float: right;"> Seite 58</span></p>
<p><b>Effizienzgewinne durch verbesserte Prozessorganisation</b> Sinnvolle Verteilung der Arbeit zwischen Arzt und Schreibdienst <span style="float: right;"> Seite 14</span></p>	<p><b>Mehr Effizienz in die Arbeitsabläufe – größere Sicherheit für den Patienten</b> Medical Cockpit – Weiterentwicklung einer Elektronischen Patientenakte auf SOA-Technologie <span style="float: right;"> Seite 40</span></p>	<p><b>Erfahrungen</b></p>
<p><b>Für die neue Generation der Ärzte ist Spracherkennung die Norm</b> Von der Pflicht zur Kür: die Verbindung von Semantik und Intelligenz <span style="float: right;"> Seite 15</span></p>	<p><b>Anbieter Fokus EPA</b></p> <p><b>Anbieterübersicht Fokus-Thema EPA</b> <span style="float: right;">Seite 42</span></p>	<p><b>Medikationssicherheit durch Patienten-armbänder im SRH Zentralklinikum Suhl</b> Prozessoptimierung, Patientensicherheit und Kostenersparnis <span style="float: right;"> Seite 60</span></p>
<p><b>Das digitale Weltkrankenhaus</b> Höhere Qualität der Arztbriefe, schnellere Auswertung von medizinischen Datenbanken, qualitätsgesicherte Behandlung und Medikation <span style="float: right;"> Seite 17</span></p>	<p><b>IT-Management</b></p> <p><b>IT – Nervenbahnen erfolgreicher Unternehmen (Teil 2)</b> Strategiefeld 2: Vernetzung <span style="float: right;"> Seite 50</span></p>	<p><b>Podiumsdiskussion: Aufgaben der Medizintechnik und IT im Wandel</b> Auftakt TopClinica Stuttgart <span style="float: right;"> Seite 61</span></p>
<p><b>Externe Schreibdienstleistungen: Effektiv wie nie dank moderner Technik</b> <span style="float: right;"> Seite 19</span></p>	<p><b>Neue Anforderungen an IT-Verantwortliche</b> IT-Management am Scheideweg: Ist es Zeit, die Position des CIOs zu stabilisieren? <span style="float: right;"> Seite 52</span></p>	<p><b>IT-Benchmarking in der Berufsgenossenschaftlichen Unfallklinik Frankfurt am Main</b> Verfügbare Investitionsmittel gezielter einsetzen <span style="float: right;"> Seite 62</span></p>
<p><b>Anbieter Fokus Dig. Diktat</b></p> <p><b>Anbieterübersicht Fokus-Thema digitales Diktat</b> <span style="float: right;">Seite 20</span></p>	<p><b>IT-Management</b></p> <p><b>IT – Nervenbahnen erfolgreicher Unternehmen (Teil 2)</b> Strategiefeld 2: Vernetzung <span style="float: right;"> Seite 52</span></p>	<p><b>Universitätsklinikum Heidelberg: Datenaustausch im Klinikverbund Vernetzung bringt Mehrwert für Patienten und Ärzte</b> <span style="float: right;"> Seite 64</span></p>



## Jubiläum

- 15 Jahre Antares Computer Verlag** Seite 66
- „Gelebte Erfolge – und ein klarer Auftrag“**  
Aescudata zum Jubiläum Seite 67
- Tradition verpflichtet**  
Carestream Health:  
Mit frischer Kraft in die digitale Zukunft Seite 68
- FUJIFILM Medical Systems**  
eine Erfolgsgeschichte Seite 69
- HYDMedia – eine schwäbische Erfolgsgeschichte** Seite 70
- Vorwärts nach weit für das Gesundheitswesen**  
Firmenhistorie Magrathea Seite 71
- Medos - die Welt ist in Bewegung** Seite 72
- Siemens Healthcare: IT-Lösungen für eine integrierte Diagnostik** Seite 74
- TietoEnator: Prozess-Unterstützung und Effizienz durch klinische Pfade** Seite 75
- Von DICOM über klinikweites Bildmanagement zu Betreiberlösungen**  
VISUS Technology Transfer GmbH Seite 76


## Veranstaltungen

- 3. Berliner Klinik-IT-Forum: direkte Kommunikation statt animierter Präsentation**  Seite 77
- „AKOS'08“: Kunden und OPTIMAL SYSTEMS im Dialog**  Seite 78
- Praxisaspekte für das Krankenhaus der Zukunft**  
1. Expertenforum der Janz AG  Seite 80
- Elektronische Gesundheitskarte**  
IT-Prüfungen durch Wirtschaftsprüfer und bahnbrechender ServicePack-Rollout  Seite 81


## Veranstaltungen

- TELEMED 2008 –**  
Von Erfahrungen aus europäischen Ländern profitieren Seite 83
- Was Med. Informatiker lesen: Krankenhaus-IT Journal belegt Spitzenposition**  Seite 84
- RZV Forum Gesundheit & Soziales** Seite 85
- PRO-KLINIK Anwenderforum Digitale Archivierung 2008**  Seite 86
- MedConf**  
neue Konferenz rund um Software Engineering für Medical Devices  Seite 87
- 8. Schweizerischer eHealthcare-Kongress**  
24. bis 25. September 2008 in Nottwil  Seite 88

## Technologie

- Magrathea schafft den Computer ab**  
Visualisierung der Prozessabläufe gibt Mitarbeitern Zeit zurück  Seite 89

## Entwicklungen

- Agfa HealthCare und OSM: sanfter Übergang in eine neue Technik-Dimension**  Seite 90
- Eine Investition in Wissen bringt noch immer die besten Zinsen** Seite 92
- Gehen und auf eigenen Beinen stehen** Seite 94
- Stellenmarkt** Seite 96

## Aus den Unternehmen

- Neue Kis-Studie/Kurznachrichten** Seite 98



## Erfahrungen

- Medizinisches Versorgungszentrum Passau auf Erfolgskurs** Seite 101

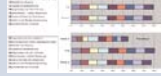
## Erfahrungen

- Betrieb – oder „Stunde der Wahrheit“: erste Erfahrungen**  
Projekt Filmloses Krankenhaus  Seite 104
- Universitätsklinikum Düsseldorf senkt Strahlenbelastung für Patienten**  
Bewusstsein für Risiken hoher Strahlenbelastung  Seite 107
- GE und Gesundheit Nordhessen sind Technologiepartner**  
Klinikverbund weitgehend filmlos  Seite 108
- icoserve AIM- viel mehr als nur PACS** Seite 109

## Hintergrund

- Ob Krankenhäuser, Radiologen-Zusammenschlüsse oder niedergelassene Ärzte: RIS-/PACS: Der wirtschaftliche Erfolg ist kein Automatismus**  Seite 110
- Ressourceneinsatz im Verhältnis zu Leistungsaufkommen und Prozessqualität**  
**Implementierung einer Reorganisation und strategischen Neuausrichtung von Radiologen**  Seite 113


## Monitoring

- Projekt-Monitoring: PACS-Installation am St. Elisabeth-Hospital**  Seite 116

## Veranstlungshinweise

- 30 Preise winken**  
MARA-Fragebogenaktion Seite 118

## Veranstaltungen

- 30 Jahre Medos AG**  
Seit 1978 erfolgreich auf dem Markt  Seite 120

## Unternehmensnachrichten

- Kurzmeldungen aus den Unternehmen** Seite 122