

Aktuell	Erfahrungen	Mobile Computing
<p>Was ist denn Dosenmaut? <b>Seite 3</b></p>	<p>Verwaltung der städtischen Kliniken Bielefeld gewinnt durch Caché an Effizienz <b>Seite 23</b></p>	<p>Mobile Computing ebnet den Weg zur Elektronischen Patientenakte <b>Seite 34</b></p>
<p><b>Titelstory</b></p>	<p><b>Hintergrund</b></p>	
	<p>IT-Service-Anbieter steigen ins Servicegeschäft der Kunden ein <b>Seite 24</b></p>	<p>Neue Übertragungstechnik: Radio Frequency Identification <b>Seite 36</b></p>
<p>Dosenmaut auch bei der Gesundheitskarte? <b>Seite 6</b></p>	<p>Internet der zweiten Generation: Maschinen lernen Webinhalte zu verstehen <b>Seite 26</b></p>	<p>Integrierte LAN/WAN-Dienste haben großes Potenzial <b>Seite 37</b></p>
<p>Widerstreitende Interessen der beteiligten Gruppen <b>Seite 12</b></p>	<p>Krankenhaus-IT Journal kommt mit neuem Newsletter <b>Seite 25</b></p>	
<p>Roll-Out-Planung und Risiken <b>Seite 15</b></p>	<p><b>Spektrum</b></p>	<p>Zielsetzungen beim Einsatz mobiler Lösungen <b>Seite 38</b></p>
<p><b>Veranstaltungen</b></p>		<p>Mobiltelefon: Baustein für das Voice-Web <b>Seite 38</b></p>
	<p>Polymere-Forschung soll Silizium ersetzen <b>Seite 27</b></p>	<p>Mobile Solutions &amp; Services – Aufbruch ins Mobility-Zeitalter <b>Seite 40</b></p>
<p>9. gmds-Fachtagung in Mannheim <b>Seite 16</b></p>	<p>Modellprojekt: Rechtssichere digitale Archiverung <b>Seite 28</b></p>	<p>Laptop-bestückte Visitenwagen <b>Seite 42</b></p>
<p><b>Erfahrungen</b></p>	<p>Durchführung und Visualisierung von Konferenzen über das Web <b>Seite 28</b></p>	
<p>Eine Zentrale IT für REHA-Einrichtungen von Bad Füssing bis zur Ostsee <b>Seite 20</b></p>	<p>Der Einstieg in die Integrierte Versorgung – nicht ohne Geschäftsmodell <b>Seite 29</b></p>	<p>Mobile Anwendungsumgebungen für PDAs <b>Seite 44</b></p>
	<p><b>IT-Sicherheit</b></p>	<p>WLAN-Management im Krankenhaus <b>Seite 46</b></p>
<p>Potenzial erkennen – durch fundierte Informationen zu strategischen Entscheidungen <b>Seite 22</b></p>	<p>Was tun gegen Virenangriffe auf Software in medizinischer Applikation? <b>Seite 30</b></p>	<p>Das Universitätsklinikum Jena und die GSD mbH machen IS-H*MED mobil <b>Seite 47</b></p>
	<p><b>Mobile Computing</b></p>	
	<p>Drahtlose Kommunikation zwischen Mensch und Gerät <b>Seite 33</b></p> 	

Special RIS/PACS	Entwicklungen	Unternehmensporträt
 <p>85. Deutscher Röntgenkongress Wiesbaden, 19.–2. Mai 2004 <b>Seite 48</b></p> <p>Die neueste Generation digitaler Bildarchivierung <b>Seite 56</b></p> <p>Philips Speech Processing <b>Seite 59</b></p> <p>Philips Vequion <b>Seite 60</b></p> <p>Meierhofer: Ade herkömmliches Akten-Archiv <b>Seite 60</b></p> <p>Image Devices PACS <b>Seite 61</b></p> <p>Convis: Import von Fremdaufnahmen <b>Seite 61</b></p> <p>GE: Centricity RIS/PACS <b>Seite 62</b></p> <p>Warum INDOK® in der Intensivmedizin? <b>Seite 62</b></p> <p>Online-Archivierung von Röntgenbildern im Einsatz <b>Seite 63</b></p>	<p>High Class Medicine Et Health Care im mittleren Osten <b>Seite 78</b></p>  <p>VHITG hat neuen Vorstand <b>Seite 79</b></p> <p>TOREX GAP benennt sich in iSoft Deutschland um <b>Seite 80</b></p> <p>Externe Unterstützung bei der Kodierung und Abrechnung <b>Seite 81</b></p> <p>Voice over IP-Lösungen setzen neue Standards <b>Seite 82</b></p> <p>svitg vor der Zerreißprobe <b>Seite 83</b></p>	<p>BOSS Branchenorganisation und Software System AG <b>Seite 92</b></p>  <p>Medavis – Spezialist für die Radiologie Software <b>Seite 93</b></p>
<b>Österreich</b>	<p><b>Pressegespräch</b></p>  <p>AGFA: Fast Forward – von Analog nach Digital <b>Seite 84</b></p> <p>Innovian: Träger kommt mit eigener IT-Lösung auf den Markt <b>Seite 86</b></p>	<b>Unternehmensnachrichten</b>
<p>Methodischer Sicherheitscheck von IT-Systemen <b>Seite 66</b></p> <p>KABIS stellt gezielt Informa- tionen bereit – LKH Klagenfurt <b>Seite 68</b></p> <p>Gesundheit mit System – Digitalisierung der Klinikprozesse <b>Seite 70</b></p>	<p><b>Veranstaltungshinweise</b></p> <p>Informationen von Anwender zu Anwender <b>Seite 88</b></p> <p>Krankenhaus 2004 – Anforderung und Herausforderung <b>Seite 88</b></p> <p>ITeG: Wir rechnen mit dem Erfolg der Veranstaltung <b>Seite 89</b></p> <p>Praxis meets Industry <b>Seite 90</b></p> <p>Telemed 2004 Berlin IT-Trends „Medizin 2004“ <b>Seite 91</b></p>  <p>Medical Informatics Europe 2004 <b>Seite 91</b></p>	<p>ICOSERVE AIM weiter auf dem Vormarsch <b>Seite 94</b></p>  <p>Komplettlösungen entstehen im engen Dialog mit Anwendern <b>Seite 95</b></p> <p>Systemwechsel zu moderner Client/Server-Architektur vollzogen. TOREX GAP blickt auf ein erfolgreiches Jahr 2003 zurück <b>Seite 96</b></p> <p>Philips mit neuer mobiler Spracherkennung <b>Seite 98</b></p> <p>Siemens prüft Zukäufe in der Medizintechnik <b>Seite 99</b></p> <p>ITB India unterstützt Armen-Hilfsorganisation <b>Seite 100</b></p> 
<b>Controlling</b>		<b>IT-Trends und -Märkte</b>
<p>Change Management – Tools und Techniken <b>Seite 72</b></p> <p>IT Asset/Management im Krankenhaus <b>Seite 74</b></p> <p>Modernes Krankenhaus- management durch optimiertes Berichtswesen <b>Seite 76</b></p>		<p>IT im Labor: Integrationsfähigkeit der Systeme entscheidend für zukünftiges Wachstum <b>Seite 101</b></p> <p>USV-Anlagen wieder stärker gefragt <b>Seite 102</b></p>