

Fokus-Thema



Archiv-Systeme – Abschied vom Aufwand
Elektronische Dokumentenmanagement- und Archivierungssysteme – zwischen Theorie und Praxis

Seite 6

Digitale Archivierung im Krankenhaus
Konstruktiver Blick auf die interne Ablauf- und Aufbauorganisation



Seite 12

Keinen Fehler zweimal machen: So wird aus der Industrie ein technischer Innovator
Berater-Know-how und Projekterfahrungen nutzen



Seite 14

Technologieunabhängige elektronische Langzeitspeicher
Monolith: Ein System zur migrationslosen Archivierung



Seite 17

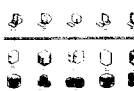
Elektronische Archivierung macht viele Prozesse unnötig
Statt einen Tag Wartezeit – jetzt die Anzeige sofort

Seite 19

Möglichkeiten und Grenzen der XML-Archivierung
Langzeitarchivierung und Archivierungsformate

Seite 22

Via Storage-Grids Zugriff auf sehr große Datenmengen
Effizientes Datenmanagement als Wettbewerbsvorteil im Gesundheitswesen



Seite 24

Datenschutzgerechte Einbindung externer Dienstleister
Archivierung und Aktenauslagerung

Seite 26

Fokus-Thema

Rechtliche und wirtschaftliche Aspekte von Dokumentationsmanagement im Krankenhaus
Vergaberecht, Datenschutzrecht, Prozessorientierung



Seite 28

Digital archivierte Dokumente: Zertifizierung schafft höhere Rechtssicherheit
Beweistauglichkeit vor Gericht noch ein gravierendes Problem



Seite 30

IT-Management

IT-Verantwortliche sitzen in der Kostenfalle
Unternehmen schöpfen das Geschäftspotenzial ihrer IT nicht aus



Seite 32

Automatisierte IT-Prozesse überwinden natürliche Grenzen von ITIL
Freiräume für neue Dienstleistungen nutzen



Seite 33

Beim Management von virtuellen IT-Umgebungen fehlt es CIOs an Vertrauen
Sicherheitsaspekt vernachlässigt, Return on Investment nebulös



Seite 34

Deutsche CIOs leiden unter Grundversorger-Image
Mitarbeitermotivation im Keller

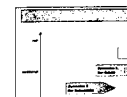
Seite 34

Kostendruck zu Lasten von Innovationen
IT-Spagat zwischen internem Dienstleister und Partner des Managements



Seite 36

Strategiefeld Konsolidierung im Krankenhaus (Teil 1)
IT-Nervenbahnen erfolgreicher Unternehmen



Seite 38

IT-Vertragsrecht für Nicht-juristen – der Projektvertrag
Vertragliche Kontrollmöglichkeiten eines Krankenhauses beim Erwerb eines IT-Systems

Seite 39

Six Sigma: Die Alternative zu ISO9001, proCumCert und KTQ?

Seite 42

Technologie

Raus aus der Besenkammer – hin zur IT-Schaltzentrale
Informationstechnologie im Klinik-Umfeld (Teil 1)



Seite 44

Unified Communications wird zur Business-Kommunikation des 21. Jahrhunderts
Per Knopfdruck von textbasierter auf sprach- oder videobasierter Kommunikation wechseln

Seite 46

Das Netzwerk als Basis für Unified Communications
Unif. Communications – der netzwerkzentrische Ansatz von Cisco

Seite 48

Unified Communications: Sicherheit und Administrierbarkeit sind für jeden CIO Top-Kriterium. Industrie übersieht Entscheidungskriterien bei der Technologie-Auswahl

Seite 49

Software wird wichtigster Treiber für Innovation im Kommunikationsmarkt
Unified Communications – der softwarezentrische Ansatz von Microsoft

Seite 50

CSC stellt Dynamic Desktop mit grünem Flair vor
Statt dicker Desktop-Computer nun schmale Client-Maschinen

Seite 51

Software-Outsourcing: Deutsche schlagen USA um Längen
Kopf-an-Kopf-Rennen bei IT-Architektur

Seite 51

Green IT – Hype-Thema ohne Inhalt?
Keine Investitionen ohne realistische Ziele



Seite 52

So lassen sich Helpdesk-Ressourcen freisetzen
Kataloge f. Serviceanfrage nutzen

Seite 53

Microsoft wartet mit Software-plus-Service-Strategie auf

Seite 54