

Titelstory



Wie viel Personal braucht die Klinik-IT?

Argumente gegen das Köpfezählen und für Kreativität und Leistung

Seite 8

IT-Management

Wieviel IT braucht die Medizin?

IT-Strategien für Krankenhäuser (Teil 1)
Agieren bevor es knallt



Seite 20

Verbunden, aber nicht gemeinsam: Herausforderungen in der digitalen Welt

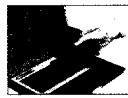
Digital Collaboration betrifft Management, Fachbereiche und IT gleichermaßen



Seite 22

Macht „Software as a Service“ IT-Berater überflüssig?

IT Services & Outsourcing



Seite 24

Lizenzmanagement: Warum investieren Anwender in gebrauchte Software-Lizenzen?

Wissensstand vor dem ersten Kontakt mit dem Anbieter von gebrauchter Software sehr gering



Seite 26

IT-Beschaffung

Zentrale Aspekte bei der Durchführung eines IT-Projekts

Beschaffung und Einführung von Krankenhaussoftware zur Ablösung oder Erweiterung von Altsystemen – welche Faktoren sichern den wirtschaftlichen Erfolg? (Teil 5)



Seite 28

Service Management – entscheidende Schnittstelle zum Kunden

Organisation der Krankenhaus-IT im Wandel des Gesundheitswesens



Seite 31

IT-Beschaffung

Releasewechsel ist Anstoß zur Optimierung der Geschäftsprozesse

Bei mehrjähriger Projektplanung Zeit und Kosten im Griff halten



Seite 34

Veranstlungshinweise

Lösungen zur Workflow-Optimierung

Siemens auf der World of Health IT in Wien



Seite 36

Siemens auf der World of Health IT in Wien

Interview mit Dr. Pierre Meier, Leitung Marketing, Europa Health Services, Siemens Medical Solutions



Seite 37

Wertbeitrag der IT zum Unternehmenserfolg – Herausstellung des IT-Nutzens

IT-Veranstaltung für die Klinikführung



Seite 40

Wichtige Trends und Tendenzen im I+K-Bereich für Kliniken

4. Führungskräfte-Meeting 2008 wieder im Seebad Heiligendam
Transparenz für Leistungen, Kosten und Nutzen der IT



Seite 40

Usability-Methoden auch für Medical-Software-Entwickler

World Usability Day 2007 steht unter dem Motto Healthcare



Seite 41

Wer darf den Namen „ITeG“ führen? VHitG und Mesago trennten sich im Streit



Seite 42

ITeG-Gerangel: „Wir spüren keine Auswirkungen“

Interview mit Projektleiter Horst Giesen



Seite 44

Projekte im Gesundheitswesen erfolgreich managen!

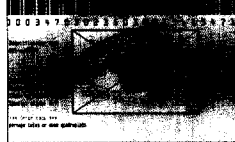
Seminar am 08. November 2007

Seite 45

IT-Sicherheit

Der Glaube an guten Datenschutz reicht nicht aus

Mangelhafte Aufklärung von Datenmissbrauch



Seite 46

IT-Sicherheit

Biometrische IT-Lösung erkennt Handvenen

Siemens und Fujitsu lesen aus der Hand



Seite 47

Im Mittelpunkt stehen Hilfestellungen für Anwender

NIFIS-Forum behandelt Kernthemen der Informationssicherheit

Seite 48

Meinungen

IT und das Krankenhaus der Zukunft



Seite 50

Hintergrund

Höhere Absicherung der Auslagerungsstrategien gefragt

Outsourcing-Verträge als bitteres Anwender-Debakel



Seite 52

Hohes Risiko: Medikamente im Internet kaufen

Zehn Prozent verlangen kein Rezept für rezeptpflichtige Medikamente



Seite 54

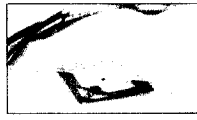
Gesundheitskarte: unterschiedliche Erwartungen erhöhen Unsicherheit

Leistungsanbieter sind skeptisch

Seite 55

RFID-Chip-Technologie als Schlupfloch

Ungewolltes Auslesen der Daten verhindern



Seite 56

MedTech – Branche mit Patent-Boom

Seite 56

Deutsche Krankenhäuser sind Spitze

DKG zu neuen OECD-Zahlen



Seite 57

IBM erhält gematik-Zuschlag für eGK-Audit-Dienst

Elektronische Gesundheitskarte erfordert stabilen Datenschutz

Seite 58

Wie funktioniert denn...

Wie funktioniert denn...

Software – ein Medizinprodukt?

Seite 60