

Turbulenzen auf dem KIS-Markt

6



42

Titelstory

Turbulenzen auf dem KIS-Markt
Anwender fordern nachhaltige Strategien 6

Meinungsbilder

Der Cerner/Siemens-Deal
Anwender: Geschlossen eine nachhaltige Strategie einfordern 11

„Davon werden alle Kunden und Lösungen profitieren“
Cerner/Siemens-Deal: Kunden eine klare Perspektive für die Zukunft geben 12

„KIS ist kein Wettbewerbsfaktor mehr“
Dringend erforderlich: eine echte dienstorientierte Architektur 16

Produktkonsolidierung ist ein Erfahrungswert bei Übernahmen
Siemens-KIS-Sanierung: Investition von Anpassungsbedarf bis Re-Design 18

Unterstützung der Kunden oberste Priorität
Roadmap zur Weiterentwicklung vom medico-KIS 20

Alles bleibt wie es ist – für einen begrenzten Zeitraum
Neu-Orientierung von Cerner Deutschland steht an 22

Signale für Anwender und Anbieter bei Turbulenzen im KIS-Markt
Interoperabilität und Schnittstellenstandardisierung bestimmen die Produkt-Orientierung 24

Weiterentwicklung von i.s.h.med
„Wenn diese durch SAP erfolgt, wäre das ideal“ 26

iSOFT: Wir sind und bleiben ein Gesamtanbieter
Patientensicherheit und Ergebnisqualität im Fokus 28

Interview mit United Web Solutions
Ziel der Initiative ist es, den speziell in Deutschland als „festgefahren“ beschriebenen KIS-Markt aufzubrechen 30

Interoperabilität, Kommunikationsfreude und wirtschaftliche Stabilität
Interview mit Christoph Becker, CGM 32

Interview mit Winfried Post, Agfa HealthCare 34

Interview mit Matthias Meierhofer, MEIERHOFER AG 36

Wir erwarten deutlich mehr Kundennähe
Notwendige Planungssicherheit und realistischer Entwicklungshorizont 38

Bewegung im verkrusteten KIS-Markt
KIS für eine intersektorale Kommunikation und Zusammenarbeit 40

IT-Management

Das moderne Datacenter als Rückgrat der digitalen Unternehmensstrategie
Synonym für den Generationswechsel in der IT 42

Informationssicherheitsmanagement in Krankenhäusern
Kollaborative Lösungen für sicheres Management von Informationen und Dokumenten 44

Benchmarking radiologischer Abteilungen in Kliniken, Teil 5
Der Weg zu Produktivitätsvergleichen mit hoher Aussagekraft 46

Private Cloud der Städtischen Kliniken München auf dem Innovations-Konvent 2014
Innovationsprojekt „Krankenhaus 4.0“ in Berlin vorgestellt 49

Probleme lösen – bevor diese auftreten
Strategie mit den Verantwortlichen interdisziplinär abstimmen 50

Software verschafft Überblick in Ausschreibungsunterlagen
Automatisierte semantische Auswertung großer Dokumente 51

Für ein weises Einweisermanagement
Über gute Beziehungen zu niedergelassenen Ärzten und Patienten 52

Open Source: sicher durch In-House-Check
Malware auch auf Linux-Systemen 53

Technologiepolitik

Digitale Agenda 2014–2017
Katalog von Lösungen oder Fragen? 56

Marschrichtung „Interoperabilität“
Planungsstudie: Die neuen gematik-Aufgaben werden konkretisiert 58

Studie: Krankenhäuser missachten Vorgaben
Trotz mangelnder Routine komplizierte Operationen 59

Das deutsche Gesundheitswesen – eine kritische Betrachtung
Die Diskussion ist eröffnet! 60



Informationssicherheitsmanagement
in Krankenhäusern

44

Vertrauenswürdigkeit
von Gesundheits-Apps

91

Forschung

Chip mit Gehirn als Vorbild
Zeitalter der kognitiven
Computersysteme bricht an 63

Karriere

**Klinik-Mitarbeiter in
Selbstverwaltung**
Digitalisierte Personalwirtschaft
als Kostenbremse 65

**Qualität von
IT-Dienstleistern verstehen**
Blick auf Kriterien und Kompetenzen
erleichtert die Auswahl 66

**CIO 3.0 – Die neue Rolle
des IT-Managers**
Erfolgreiches Agieren
im IT-Management 67

Veranstaltungen

**IT-Innovationen
wirtschaftlich im Griff haben**
3. Führungskräfte-Meeting-am-
Mountain bietet umsetzbare
Lösungen 68

**swissig präsentiert sich am
eHealthSummit 2014** 70

**Medikationsplan, Cookbook,
Arztbrief, Praxis mit HL7 v2 und
Co: Beste Themen im Best Wes-
tern Kassel zur Best Practice mit
HL7 und IHE** 71

Innovator ist ein schwerer Job
Konferenz: die digitale Gesellschaft
miterschaffen 72

**gematik-Workshops für
Sicherheitsgutachter**
Datenschutz und Informationssicherheit
für Telematikinfrastruktur 73

**INUG Jahrestagung 2014:
Anwender-Anbieter-Dialog
auf hohem Niveau**
Kriterien sind Produktqualität,
Ressourcenverfügbarkeit und
Liefertreue 73

**VISUS Symposium 2014:
Healthcare-IT auf
Konsolidierungskurs**
Kompass für Verantwortliche in IT
und Medizin 74

**IT-Risikomanagement-Praxis:
Miteinander über die Prozesse
reden**
KH-IT-Herbsttagung 2014
in Schwerin 76

Aus dem Markt

**Wie das Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein effektiv
seinen zentralen OP steuert**
ORBIS OP-Management... 78

**IT ist Teil der Lösung,
nicht des Problems**
IT-Lösungen können Gesundheitseinrich-
tungen helfen, noch effektiver und besser
zu arbeiten, meint Hugo Thiel, Director
Partner Management für DACH bei
Caradigm 80

CGM JESAJANET Home
Sicherer Zugriff auf Falldaten von
Krankenhausärztinnen und -ärzten 81

**Optimierung der
Arztbriefschreibung**
Klinikum Duisburg setzt auf digitales
Diktat von Grundig Business Systems 82

**Größte Nervenlinik Thüringens
wechselt mit PACS zu aycan**
Das Ökumenische Hainich Klinikum
(ÖHK) in Mühlhausen modernisiert sein
PACS. Ein Anwenderbericht 84

**Die Papierakte als Teil IHE-
konformer Kommunikation** 85

**Video im OP – integriert
statt isoliert**
Dr. Thomas Pellizzari, CEO von synedra,
plädiert für in die Krankenhaus-IT-
Landschaft eingebettete
Dokumentationslösungen 86

(e) eHealth
Management • Technik • Lösungen
Journal

Praxis

**mHealth macht den Gesundheitsmarkt
mobiler und flexibler** 88

**Mobile Health: Fata Morgana oder
Wachstumstreiber?** 89

**Vertrauenswürdigkeit von
Gesundheits-Apps** 91

**Neue Arbeitsprozesse durch Individual
Enterprise gestalten** 93

**Aufbau einer Neurologischen Klinik als
transkontinentale Kooperation** 94

**Orientierung zum Thema Apps und
Mobile Services** 96

**Krankenhäuser: mobile Anwendungen
prägen den Alltag** 99

**Unternehmenspolicy für den Einsatz
mobiler Endgeräte** 100

**Wettbewerb: Die beste Medical App
gesucht** 102

**Das Internet am Scheideweg oder
Business as usual?** 103

**IFA+ Summit:
Thema war Health-Mobility** 104

**Knappschaftskrankenhaus
Bottrop GmbH** 105

**Digitale Neuerung im
Gesundheitswesen** 106