

# kma blickpunkt 2014

## ENTSCHEIDERFABRIK

NACHRICHTEN AUS DER ENTSCHEIDERFABRIK | 7. Jg. | April 2014 | [www.kma-online.de](http://www.kma-online.de)

### Termine der ENTSCHEIDERFABRIK

**3. und 4. April 2014:** Entscheiderwerkstatt „Regionale Gesundheitsnetzwerke als Erlös-Ausweg aus der Budgetknappheit“, Med. Zentrum für Gesundheit Bad Lippspringe

**14. und 15. April 2014:** Fachgruppentagung „Ermittlung des Wertbeitrages der IT zum Krankenhauserfolg an einem Beispiel“, Klinikum Stuttgart

**23. und 24. Juni 2014:** ENTSCHEIDERFABRIK Sommer-Camp, DMI Archivierung

**16. und 17. Oktober 2014:** Entscheiderwerkstatt „Innovative Geschäftsmodelle zum Abbau von Investitionsstaus in Informations- und Medizintechnik“, DasDiak, Schwäbisch Hall

**12. bis 15. November 2014:** EntscheiderLounge / Ergebnisse Schlüssel-Projekte 2014 / Auszeichnung „Unternehmens-/Klinikführer des Jahres“, Medica

**11. und 12. Februar 2015:** Entscheider-Event – Start ENTSCHEIDERFABRIK 2015, Industrie-Club, Düsseldorf



### kma ENTSCHEIDERFABRIK

Diesen blickpunkt und weitere Links zur ENTSCHEIDERFABRIK finden Sie online unter <http://to.kma-online.de/sp10>

### IMPRESSUM

Eine Sonderpublikation in Zusammenarbeit mit der ENTSCHEIDERFABRIK Redaktion, Gestaltung und Umsetzung: kma medien in Georg Thieme Verlag KG Neue Grünstr. 17, 10179 Berlin [redaktion@kma-medien.de](mailto:redaktion@kma-medien.de)

© 2014 Georg Thieme Verlag KG · 70469 Stuttgart



### BLICK ÜBER DEN TELLERRAND

## Entscheider-Reise USA: HIMSS 2014

### HIMSS-Jahreskongress: Welche Rückschlüsse ziehen deutsche Krankenhaus- und Industrievertreter?

Interoperabilität war das wichtigste Thema auf dem weltweit größten Kongress für Healthcare-IT im Februar. Den 32 Teilnehmern gab die Entscheider-Reise einen tiefgehenden Einblick in die US-Trends – durch Vorträge von Vertretern aus Krankenhäusern, Industrie und Politik.

### Rekord-Andrang

Die „HIMSS“ sprengte alle Maßstäbe: Mehr als 38.000 Besucher diskutierten in Florida über milliardenschwere Investitionssubventionen im Kontext des Meaningful Use-Kriterienkatalogs, über mobilen Zugriff auf elektronische Patientenakten, über Datenhaltung in der Cloud, über RFID und weitere Technologien zur Optimierung des Ressourcenmanagements.

### Neues Bezahlschema erfordert IT

Kostenerstattung auf Basis von Qualität und für komplette Behandlungen: Ein völlig verändertes Bezahlschema sorgt für kräftige Bewegung im US-Gesundheitsmarkt. Gesteuert von Accountable Care Organizations (ACOs) sollen künftig Leistungen vermehrt pro Patient über die intersektorale Behandlungskette abgerechnet werden

**Entscheider-Reise-Delegierte:** Wie in den USA bedeutet die Fortentwicklung der Kostenerstattung perspektivisch auch hierzulande einen Schub für intersektorale Versorgung und für verstärkten Informationsaustausch – unter Voraussetzung der Interoperabilität.

(Betrag pro Patient pro Periode in seiner jeweiligen Community – Capitation Modell, Versorgung und Vorsorge werden bezahlt). Dies erfordert eine verstärkte Kollaboration unter den Beteiligten – und Kommunikation auf Basis orts- und zeitunabhängig verfügbarer Patienteninformationen. Die IT-Unterstützung hierfür steht in den USA oben auf der Agenda: Health Information Exchanges (HIEs), betrieben durch Bundesstaaten und Krankenhausverbände, sollen den nahtlosen Austausch ermöglichen. Alle relevanten Anbieter von KIS- und EPA-Lösungen sowie Interoperabilitätsplattformen im US-Markt sind äußerst aktiv. Die HIMSS-Fachgesellschaft hat sich Intersektoralität auf die Fahnen geschrieben.

### Rückschlüsse für Deutschland

Eine Fortentwicklung der Säulen des Systems – wie duale Finanzierung und DRGs – diskutiert man auch hier. Teilnehmer der Entscheider-Reise bringen Anregungen mit. Dies sorgt für kreative Ansätze zu bekannten Herausforderungen wie der intersektoralen Versorgung. – Wie kreativ Lösungen sein können, zeigt die Entscheider-Werkstatt „Erlössicherung heute und morgen – regionale Krankenhaus-Strategien entwickeln und mit IT umsetzen“ am 3. bis 4. April in Bad Lippspringe. ▲

Michael Reiter

Foto: Reiter