

## **PROGRAMM**

**KGNW-Fachtagung  
„Praxisdialog Krankenhaus-IT und -Medizintechnik 2015“**

**Dienstag, 13.01.2015, 09:45 bis 18:00 Uhr,  
Trilux-Lounge des Westfalenstadion Dortmund,  
Strobelallee 50, 44137 Dortmund**

Schwerpunktthema:

- KRITIS - Schutz Kritischer Infrastrukturen: Krankenhäuser

Workshops am Mittag zu den Themen:

- Das vernetzte Krankenhaus (WS 1)
- Datenschutz: Orientierungshilfe  
Krankenhausinformationssysteme (WS 2)

Düsseldorf, 23.12.2014

**09:15 – 09:45 Uhr**    **Registrierung, Kaffee**

Seite 2 von 4

**Aktuelles aus Krankenhaus-IT und Medizintechnik**

**Moderation**            *Tim Bacher, Leiter IT, Evangelisches Klinikum Niederrhein  
gGmbH, Duisburg*

**09:45 – 10:00 Uhr**    **Begrüßung, Vorstellung Kommission IMT der KGNW**

*Tim Bacher, Leiter IT, Evangelisches Klinikum Niederrhein  
gGmbH, Duisburg*

**10:00 – 10:30 Uhr**    **Impulsvortrag „Innovative Krankenhaus-IT“**

*Prof. Dr. rer. medic. Bernhard Breil, Hochschule Niederrhein  
Krefeld*

**10:30 – 10:50 Uhr**    **Keynote „Bundesverband der Krankenhaus-IT-LeiterInnen  
e. V. – Aktuelles aus der Krankenhaus IT“**

*Andreas Lockau, EDV – Leiter, St. Marien-Hospital Hamm  
gGmbH*

**10:50 – 11:10 Uhr**    **Keynote „Sektorenübergreifende Kommunikation – Aktuelle  
Projekte am UK Aachen“**

*Dr. Silke Haferkamp, Bereichsleitung Klinische und  
Kaufmännische IT-Systeme, GB IT, Uniklinik RWTH Aachen*

**11:10 – 11:30 Uhr**    **Keynote „Die Entscheiderfabrik“**

*Dr. Pierre-Michael Meier, Initiative für Unternehmensführung  
und IT-Service-Management in der Gesundheitswirtschaft*

**11:30 – 12:00 Uhr**    **Kaffeepause**

**12:00 bis 13:30 Uhr Parallele Workshops:**

Seite 3 von 4

**Workshop 1: Das vernetzte Krankenhaus**

**Workshop 2: Datenschutz: Orientierungshilfe  
Krankenhausinformationssysteme**

*Das vollständige Programm der Workshops findet sich am  
Ende des Dokuments.*

**13:30 – 14:30 Uhr Mittagspause**

**KRITIS - Schutz Kritischer Infrastrukturen: Krankenhäuser**

**Moderation** *Frank Kriege, Abteilungsleiter Medizin- und  
Informationstechnik, Contilia GmbH, Essen*

**14:30 – 15:10 Uhr UP KRITIS – Arbeitskreis Gesundheitsversorgung**

*René Salamon, Verantwortlicher für den Gesundheitssektor,  
Referat für Kritische Infrastrukturen, Bundesamt für Sicherheit  
in der Informationstechnik (BSI)*

**15:10 – 15:50 Uhr Das IT-Sicherheitsgesetz: Risikoaudits**

*Prof. Dr. Andreas Becker, Institut Prof. Becker, Rösrath*

**15:50 – 16:30 Uhr KRITIS – technische und organisatorische  
Herausforderungen für die Krankenhäuser**

*Jürgen Flemming, IT-Leiter der Vinzenz von Paul Kliniken  
gGmbH, Stuttgart*

**16:30- 18:00 Uhr Gemütlicher Ausklang**

**Workshop 1: Das vernetzte Krankenhaus**

**Moderation** *Burkhard Fischer, Referatsleiter Qualitätsmanagement, IT und Datenanalyse, KGNW e. V., Düsseldorf*

**12:00 -12:30 Uhr Einbindung Mobiler IT – Szenarien, Nutzen, Risiko**  
*Dr. Bernd Schütze, Leiter GMDS-Arbeitsgruppe „Datenschutz und IT-Sicherheit im Gesundheitswesen“*

**12:30 – 13:00 Uhr Medizinische IT-Netzwerke – Fokus Medizintechnik**  
*Maedeh Lardoor & Dirk Jahn, Medfacilities, Universitätsklinikum Köln*

**13:00 – 13:30 Uhr WLAN im Krankenhaus – Kosten, Nutzen, Risiken**  
*Klaus Heidelberg, Senior Network Consultant, Telonic GmbH*

**Workshop 2: Datenschutz: Orientierungshilfe Krankenhausinformationssysteme**

**Moderation** *Arno Kindler, Berater Datenschutz, Münster*

**12:00 -12:30 Uhr „Was erwarten die Datenschützer?“**  
*Helmut Eiermann, Leiter Bereich Technik; Der Landesbeauftragte für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Rheinland-Pfalz*

**12:30 – 12:50 Uhr Bericht einer Umsetzung der OH KIS**  
*Markus Gehenio, Medizin- und Informationstechnik, Contilia GmbH, Essen*

**12:50 – 13:10 Uhr Die OH KIS – Sicht der Krankenhäuser**  
*Markus Holzbrecher-Morys, Referent, Deutsche Krankenhausgesellschaft e. V.; Dezernat IT, Datenaustausch und eHealth*

**13:10 – 13:30 Uhr Die OH KIS – Sicht der Hersteller**  
*Pierre Kaufmann, Quality Systems Manager und Datenschutzbeauftragter, AGFA Healthcare, Vertreter BVITG*