



hospitalconcepts¹⁷

medizinzentren planen, errichten & betreiben

Innovationsforum Krankenhaus 4.0

Das digitale Krankenhaus in Planung, Bau, Technik und Betrieb

Unter diesem Motto findet das nunmehr 17. Branchentreffen „hospitalconcepts – medizinzentren planen, errichten & betreiben“ statt. Die Konferenz wird dieses Jahr erweitert um das BMBF-Innovationsforum Krankenhaus 4.0 durch die UniTransferKlinik in Zusammenarbeit mit dem Universitätsklinikum Schleswig-Holstein und dem BioMedTec-Wissenschaftscampus Lübeck.

Die Visionen für das Krankenhaus der Zukunft gehen davon aus, dass die Digitalisierung der Arbeitswelt auch für den stationären Sektor erhebliche Optimierungspotenziale bietet. Fünf miteinander vernetzte Foren bieten einen breiten Überblick:

- Hospital IT 4.0
- Medizintechnik 4.0
- Facility Management 4.0
- Klinische Prozesse 4.0
- Bau, Logistik und technische Infrastruktur 4.0

Praktiker aus der Wissenschaft und klinische Anwender stellen Lösungen und Entwicklungskonzepte vor und geben Impulse für neue 4.0-Projekte. Wie in den Vorjahren werden neben dem Themenschwerpunkt auch alle grundlegenden Aspekte der strategischen Bauplanung, der Funktionalität von Krankenhäusern und deren Betrieb vorgestellt und diskutiert.

Referenten (Auszug):

- Prof. Dr. Björn Bergh, Universitätsklinikum Heidelberg
- Dr. med. Bärbel Christiansen, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
- Frank-Michael Frede, VAMED Management und Service GmbH Deutschland
- Eric Gehl, Hakisa SAS
- Dr. phil. Dipl.-Soz. Katja Götz, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
- Tilmann Grube, Drees & Sommer SE
- Marc Heinz, vrame Consult GmbH
- Dr.-Ing. Dr. med. Karsten Hiltawsky, Drägerwerk AG & Co. KGaA
- Dr. Roman Hipp, Porsche Consulting GmbH
- Prof. Dipl.-Ing. Architekt BDA Linus Hofrichter, sander.hofrichter architekten GmbH
- Dipl.-Ing. Architekt BDA Thomas Jansen, tönies schroeter jansen freie architekten GmbH
- Dr. med. Hannes Kenngott, Universitätsklinikum Heidelberg



- Dipl.-Kfm. Dr. Nicolas Krämer, Städtische Kliniken Neuss
- Dr. Henny van Laarhoven, Zuyderland Medisch Centrum
- Barbara Limmer, Klinikum der Universität München
- Dr. Sven Meister, Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST
- Dr. Claus Nesensohn, Refine Projects AG
- Dipl.-Ing. (FH) Stefanie Penth, Unfallkasse Berlin
- Dr. Cord Schlötelburg, VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.
- Prof. Dr. med. Jens Scholz, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
- Dr. med. Sebastian Schulz-Stübner, BZH GmbH
- Prof. Dr. med. Claudia Spies, Charité – Universitätsmedizin Berlin
- Prof. Dr. med. Jost Steinhäuser, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
- Dr. Tobias Weiler, SPECTARIS e.V.

Vortragsthemen (Auszug):

- Krankenhaus 4.0 – Das Neubauprojekt am Klinikum der Universität München
- Krankenhaus 4.0 – Anforderungen an die IT-Infrastruktur
- Hygienestandards – Krisenmanagement am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
- Chirurgie 4.0 – Das intelligente Krankenhaus für intelligente Prozesse
- Bau und Ausrüstung 4.0 im Spannungsfeld von Arbeitsschutzvorschriften und Mitarbeitenden
- Planung 4.0 – Felix Platter-Spital, Basel
- So geht Zukunft im Zuyderland Medisch Centrum
- Effizienzverbesserung durch Bau und Organisation – Trotz Unterschieden ähnliche Lösungen in den USA und Dänemark
- Krankenhaus 4.0 – Planungskonzeption des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein
- Helfen unsere Planungen der Zukunftsfähigkeit von Krankenhäusern?
- Organisatorische Voraussetzungen für den Erfolg von BIM-Projekten
- BIM – Planungs- und baurechtliche Konsequenzen für das Vergabe-, Vertrags- und Urheberrecht
- Zukunft der Intensivmedizin – Bauliche und apparative Innovationen
- Anästhesiearbeitsplatz 4.0 – Funktionale Anforderungen und Raumbedarf
- Innovative Techniken im Gesundheitswesen

Weitere Informationen unter:

www.hospital-concepts.de

Tel.: 030 / 747430-197

anmeldung@emtec.de