



Sehr geehrte Damen und Herren,

in einer Woche ist es soweit: Die [Fachtagung Technik im Krankenhaus TK 2012](#) in der Medizinischen Hochschule Hannover beginnt. Auch heute informieren wir Sie wieder über einige der zahlreichen Vorträge. Stellen Sie sich das für Sie passende Programm zusammen. [Anmeldungen sind noch möglich](#).

Für die zahlreichen Vorträge konnten wir eine ganze Reihe hochrangiger, kompetenter Referenten gewinnen. Mehr Informationen dazu finden Sie im [Tagungsprogramm](#).

Besuchen Sie auch die Fachausstellung "Partnerschaftliche Allianzen". Unternehmungen mit einschlägigen Erfahrungen auf den Gebieten der Krankenhaustechnik präsentieren sich vor Ort.

Ich freue mich, Sie in Hannover begrüßen zu können.

Ihr Professor Jürgen Stettin  
Präsident der WGKT

Auszug aus dem Programm

- 1 [Begleitende Fachausstellung](#)
- 2 [Medizintechnik](#)
- 3 [Informations- und Kommunikationstechnologie](#)
- 4 [Krankenhausbau](#)
- 5 [Hygieneprobleme bei Umbau und Sanierung](#)

Begleitende Fachausstellung:

Partnerschaftliche Allianzen

Die begleitende Fachausstellung steht unter dem Leitthema "Partnerschaftliche Allianzen", mit dem auf die kooperativen Aspekte zwischen Dienstleistern und Krankenhäusern und der Krankenhaustechnik hingewiesen werden soll. Sie findet zwischen den Hörsälen des Vorklinischen Lehrgebäudes der MHH statt.

Medizintechnik:

Klare Strategien für die Umsetzung

Über die Erfahrungen bei der Bewirtschaftung der

Medizintechnik im Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

berichtet berichtet im Rahmen des Themenschwerpunkts

Medizintechnik Frank Dzukowski. Dzukowski ist seit 2003

Geschäftsführer der technischen Dienstleistungs-

Tochtergesellschaften des Universitätsklinikum Hamburg

Eppendorf. Bereits seit 20 Jahren arbeitet er im Bereich

Medizintechnik in leitender Position und ist erster Vorsitzender

des Arbeitskreises Medizintechnik Hamburg AMH e.V..



Weitere Themen:

Strategische Bewirtschaftungsmodelle I

Integrale Bewirtschaftungsmodelle Service & Invest \* Strategische Partnerschaftsmodelle – Erfahrungsbericht Potentiale von Bewirtschaftungsmodellen in der Medizintechnik

Strategische Bewirtschaftungsmodelle II – Prozesse und Qualität

Der Medizintechnik-Management-Index als Qualitätsparameter \* Training und Ausbildung durch Utility Filme im Endoskopiebereich \* QS bei Medizintechnikservice und -bewirtschaftung im Krankenhaus – Kompetenzprofil MT cert

Informations- und Kommunikationstechnologie:

Ein strategischer und wirtschaftlicher Faktor im Krankenhaus

Zum Thema „Strategien und Trends für die Krankenhaus-IT – Wieviel IT braucht ein Krankenhaus? Was wird sich in Zukunft durchsetzen?“ wird neben anderen Rednern Professor Wolfgang Riedel referieren. Professor Riedel ist seit mehr als 30 Jahren im Gesundheitswesen tätig. Seit über 10 Jahren ist er Leiter des IfK Institut für Krankenhauswesen Braunschweig und berät Krankenhäuser bei der Auswahl und Planung in den Bereichen eHealth, EDV/Telekommunikation, Netzwerke und Medizintechnik.



Weitere Themenschwerpunkte sind:

Kommunikation und Vernetzung

Aus Alt mach Neu - zukunftsweisende Migrationskonzepte und Strategien für die Erneuerung von Telefonanlagen \* Wie gestaltet man heute zukunftsichere und synergetische Informations- und Kommunikationsinfrastrukturen für Managed Telco, Mobilfunk, WAN, LAN? \* Video- und Audio-Konferenzsysteme - Entscheidungsfindung und Kosteneinsparung durch schnellen und ökonomischen Informationsaustausch

Sicherheit

Übertragung von Alarmen in drahtlosen Netzen - Sicherheitsaspekte für zukünftige Alarm-Management-Szenarien \* Das Rechenzentrum der Zukunft - sichere und wirtschaftliche IT-Infrastrukturen \* Sicherheit in der Stromversorgung - Vorteile der proaktiven Differenzstrom-Überwachung

Krankenhausbau:

Simulation von Funktion und Patientenströmen bei Neu- und Umbau Struktur- und Ablaufanalyse I

Anpassung der baulichen, betriebstechnischen und wirtschaftlichen Verhältnisse im Zuge der Weiterentwicklung der Versorgungs- und Organisationsstrukturen \* Einführung eines Flächenmanagementsystems in einem Krankenhaus \* Aspekte zur Investitionssteuerung

Struktur- und Ablaufanalyse II

Form follows function – wie VAO-Simulation dies bei der Krankenhausplanung ermöglicht \* Change Management in der Gemeinschaftsverpflegung: Aktuelle Anforderungen und Lösungsansätze \* Technologische Strategie, ökonomische Vernunft – neue Wege in der Medizintechnik

Hygiene:

Probleme bei Umbau- und Sanierungsmaßnahmen:

Bau-, Umbau und Sanierungseinflüsse

Luftmanagement OP - Flowsteuerung mittels Überwachung der Partikelzahl \* Was verlangt die Hygiene von der Technik? \* Hygieneprobleme bei Umbau- und Sanierungsmaßnahmen? \* Instrumentenkontamination bei unterschiedlichen

Lüftungssystemen

#### Impressum

Wissenschaftliche Gesellschaft für Krankenhaustechnik gem.e.V. (WGKT)

c/o Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. Jürgen Stettin

Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Lohbrügger Kirchstraße 65

21033 Hamburg

Email: [wgkt@wgkt.de](mailto:wgkt@wgkt.de)

Web: [www.wgkt.de](http://www.wgkt.de)

Registergericht: Amtsgericht Hannover

Registernummer: VR 4620

Wenn Sie den Newsletter nicht mehr erhalten möchten, schicken Sie uns bitte eine Nachricht an [newsletter@wgkt.de](mailto:newsletter@wgkt.de) mit dem Betreff **ABMELDEN**.