

VDE MedTech 2014

Das vernetzte Krankenhaus
Technik – IT – Patient

8. Oktober 2014 im Hannover Congress Centrum (HCC)
Blauer Saal !!

Die Experten



(von links oben nach rechts unten)

Prof. Prof. Dr. med. Thomas Lenarz, Direktor der HNO-Klinik an der MH Hannover, Vorsitzender der DGBMT im VDE e.V. und Mitglied des VDE Präsidiums

Prof. Dr. med. Christopher Baum, Präsident der MH Hannover

Dr. Arthur Kaindl, CEO Imaging & Therapy Division SYNGO H IM SY, Siemens Healthcare Sector, Erlangen

Dirk May, Leiter des Zentrums für Informationsmanagement, MH Hannover

Matthias Meierhofer, Gründer und Vorstandsvorsitzender Meierhofer AG, München

Prof. Dr. Björn Bergh, Direktor Zentrum für Informations- und Medizintechnik, Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. Klaus-Martin Irion, Global Vice President / Forschung & Technologie, Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen

Dr. med. Harald Deutsch, Partner, Leiter Industrie Healthcare, BearingPoint GmbH, Berlin

Christian Dahlmann, Leiter Pflege-IT, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Norbert Hosten, Direktor des Instituts für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie der Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. med. Gero Strauß, Vorstand für Wissenschaft und Entwicklung des ICCAS an der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig

Dr. André Michel, Hauptamtlicher Ärztlicher Direktor, Klinikum Hanau

Karsten Honsel, Kaufmännischer Direktor, Universitätsklinikum Bonn

VDE MedTech

Programm

- 08:00 **Begrüßungskaffee in der Ausstellung**
Teilnehmerregistrierung
- 09:30 **Begrüßung und Einleitung**
Prof. Prof. Dr. med. Thomas Lenarz
Direktor der HNO-Klinik an der MH Hannover
Vorsitzender der DGBMT im VDE e.V. und
Mitglied des VDE Präsidiums
- 09:45 **Key-Note: Das vernetzte Krankenhaus –
Chancen und Herausforderungen aus
der Klinikperspektive**
Prof. Dr. med. Christopher Baum
Präsident der MH Hannover
- 10:15 **Key-Note: Das vernetzte Krankenhaus –
Chancen und Herausforderungen aus der
Industrieperspektive**
Dr. Arthur Kaindl
CEO Imaging & Therapy Division SYNGO H
IM SY, Siemens Healthcare Sector, Erlangen
- 10:45 Kaffeepause in der Ausstellung
- 11:15 **Klinikinformationsmanagement: Trends und
Herausforderungen**
Dirk May
Leiter des Zentrums für Informationsmana-
gement, MH Hannover
- 11:45 **Klinikinformationsmanagement: Integrations-
szenarien und Herausforderungen**
Matthias Meierhofer
Gründer und Vorstandsvorsitzender Meierhofer
AG, München
- 12:15 **Vernetzte Medizintechnik im Krankenhaus:
Anwendung und Betrieb**
Prof. Dr. Björn Bergh
Direktor Zentrum für Informations- und
Medizintechnik, Universitätsklinikum Heidelberg
- 12:45 Mittagspause in der Ausstellung
- 14:00 **Vernetzte Medizintechnik im Krankenhaus
aus Herstellersicht**
Dr. Klaus-Martin Irion
Global Vice President/Forschung & Technologie,
Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen
- 14:30 **Interoperabilität als Weg zu Investitions-
sicherheit im vernetzten Krankenhaus**
Dr. med. Harald Deutsch
Partner, Leiter Industrie Healthcare, Bearing-
Point GmbH, Berlin
- 15:00 **Das vernetzte Krankenhaus: Nutzung
durch die Pflege und Beitrag der Pflege –
Kommunikation, Koordination und
Information**
Christian Dahlmann
Leiter Pflege-IT, Universitätsklinikum Essen
- 15:30 **Die (Tele)Radiologie als Anwendungsfeld für
Vernetzung im Krankenhaus**
Prof. Dr. med. Norbert Hosten
Direktor des Instituts für Diagnostische
Radiologie und Neuroradiologie der Univer-
sitätsmedizin Greifswald
- 16:00 Kaffeepause in der Ausstellung
- 16:30 **Die HNO-/Kopfchirurgie als Anwendungsfeld
im vernetzten Krankenhaus**
Prof. Dr. med. Gero Strauß
Vorstand für Wissenschaft und Entwicklung
des ICCAS an der Medizinischen Fakultät
der Universität Leipzig
- 17:00 **Nachhaltiger Krankenhausbetrieb durch
sektorenübergreifende Zusammenarbeit**
Dr. André Michel
Hauptamtlicher Ärztlicher Direktor, Klinikum
Hanau
- 17:30 **Vernetzung im Krankenhaus als Beitrag zur
ökonomischen Stärkung**
Karsten Honsel
Kaufmännischer Direktor, Universitätsklinikum
Bonn
- 18:00 **Zusammenfassung und Ausblick**
- 18:15 **Get Together in der Ausstellung**
- 21:00 Ende der Veranstaltung