

Veranstalter

Hanns-Seidel-Stiftung e.V.

Die Hanns-Seidel-Stiftung ist eine Institution, die im Dienst am Menschen Freiheit, Demokratie, Frieden und Wohlstand in der Welt auf christlich-sozialer, konservativer und liberaler Basis stärken soll. Durch vielfältige Aktivitäten verfolgt die Stiftung ihren Auftrag, gesellschaftspolitische Bildung zu vermitteln, politische Grundlagenarbeit zu leisten und Politikberatung anzubieten. Dabei geht es darum, Zukunftsperspektiven zu entwickeln, Wege ins Informationszeitalter aufzuzeigen sowie zur Überwindung von Leistungs- und Technologiefeindlichkeit beizutragen.

Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik

Der VDE ist mit 35.000 Mitgliedern, davon 1.300 Unternehmen einer der großen technisch-wissenschaftlichen Verbände Europas. Er vereint Wissenschaft, Normung und Produktpfung unter einem Dach. VDE-Tätigkeitsfelder sind der Technikwissenstransfer, die Forschungs- und Nachwuchsförderung in den Schlüsseltechnologien Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik und ihrer Anwendungen. Die Technologiegebiete des VDE: Informationstechnik, Energietechnik, Medizintechnik, Mikroelektronik, Mikro- und Nanotechnik sowie Automation.

Registrierung

► www.vde.com/mmf

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Veranstaltungsort

Konferenzzentrum München der Hanns-Seidel-Stiftung e.V.
Lazarettstr. 33, 80636 München

Informationen

Alle weiteren Informationen finden Sie unter:

► www.vde.com/mmf

Kontakt

Hanns-Seidel-Stiftung e.V.
Frau Christa Frankenhauser
Lazarettstr. 33
80636 München
Tel.: 089 1258-266
Frankenhauser@hss.de
www.hss.de

DGBMT im VDE e.V.
Frau Silvia Buhlmann
Stresemannallee 15
60596 Frankfurt/Main
Tel.: 069 6308-348
dgbmt@vde.com
www.vde.com/dgbmt

Bestmöglich versorgt im „nachhaltigen“ Krankenhaus



2. Münchner Medizintechnik Forum

Mittwoch, 30. Oktober 2013
Konferenzzentrum München
der Hanns-Seidel-Stiftung e.V.
Lazarettstr. 33, 80636 München

EINLADUNG

DGBMT DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
BIOMEDIZINISCHE TECHNIK IM VDE



Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

Krankenhäuser nachhaltig zu gestalten bedeutet im Sinne zukünftiger Generationen verantwortungsvoll zu handeln – auf wirtschaftlicher, ökologischer und sozialer Ebene.

In den letzten Jahren spielt die Ökologie sowohl im öffentlichen wie privaten Rahmen eine immer wichtiger werdende Rolle in unserem Leben – angefangen von Lebensmitteln, über Fahrzeuge und andere Nutzgegenstände bis hin zu Gebäudeplanung und Bau. So ist es nicht verwunderlich, dass diese Überlegungen auch vor dem Gesundheitswesen und im Speziellen bei der Betrachtung von Krankenhäusern aus ökologischem Blickwinkel nicht haltmachen. Grüne Krankenhauskonzepte schöpfen energetische Einsparpotentiale aus, schonen Ressourcen und damit die Umwelt durch die Verwendung umweltfreundlicher Materialien. Hieraus resultiert ein heilungsförderliches Ambiente für die Patienten, weil sowohl deren Aufenthaltsbedingungen, als auch die Arbeitsbedingungen für die Mitarbeiter verbessert werden.

Die „grüne“ Gestaltung stellt jedoch nur eine wichtige Facette des modernen Krankenhauses dar. Entscheidend ist es, Ökologie mit Ökonomie und Effizienz erfolgreich zu kombinieren. Das so genannte Blue Hospital-Konzept schlägt einen solch ganzheitlichen Ansatz vor. Blue Hospital verbindet Technologie- und Prozessinnovation mit dem verantwortungsvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen.

Doch welche praktischen Konsequenzen hat der Blue Hospital-Ansatz für die Planung und Gestaltung von Krankenhäusern, z. B. für bauliche und energetische Maßnahmen, für die Medizintechnik und die IT-Infrastruktur, für den Krankenhausbetrieb und letztlich für die medizinischen Versorgungsabläufe? Können Patientennutzen auf der einen und Bezahlbarkeit auf der anderen Seite in Einklang gebracht werden? Das Münchner Medizintechnik Forum greift diese spannenden Fragestellungen auf. Wir konnten renommierte Experten gewinnen, die Aspekte moderner Krankenhausgestaltung aus unterschiedlichen Blickwinkeln erörtern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und wünschen Ihnen ein interessantes Forum und spannende Gespräche in München.

Prof. Dr. Reinhard Meier-Walser

Leiter Akademie für Politik und Zeitgeschehen der Hanns-Seidel-Stiftung

Prof. Dr. Siegfried Höfling

Referent für Technologie, Medien und Kultur, Jugend und Gesundheit Akademie für Politik und Zeitgeschehen der Hanns-Seidel-Stiftung

Dr. Cord Schlötzelburg

Geschäftsführer Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik (DGBMT) im VDE e.V.

- 13:45 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Prof. Dr. Siegfried Höfling, Hanns-Seidel-Stiftung
- 14:00 Uhr **Green Hospital – fit für die Zukunft**
Peter Lechner, Leiter des Referats Krankenhausfinanzierung, Krankenhausförderung Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit
- 14:30 Uhr **VDE - Positionspapier „Blue Hospital“ – Motivation**
Holger Strehlau, Leiter des DGBMT Fachbereichs Intelligente Assistenzsysteme
- 14:50 Uhr **Nachhaltigkeit als gelebte Unternehmerphilosophie**
Arne Ballies, Leitung Prozessmanagement, Rhön Klinikum AG
- 15:10 Uhr **Kaffeepause**
- 15:40 Uhr **Das Krankenhaus – Effizient und ambient**
Stefan Traxler, Geschäftsführer woernerundpartner GmbH
- 16:00 Uhr **Wie nachhaltig ist ihr Krankenhaus?**
Wilfried Buchsteiner, Siemens Healthcare
- 16:20 Uhr **Daten – Diagnosen – Dialog: Digitalisierung als Chance für ein patientenzentriertes, nachhaltiges Krankenhaus**
Manuela Müller-Gerndt, Head of Healthcare, IBM Deutschland GmbH
- 16:40 Uhr **Die Förderangebote der KfW im Gesundheitswesen**
Dr. Michael Schenk, Abteilungsleiter Produktmanagement Infrastruktur, KfW Bankengruppe
- 17:00 Uhr **Podiumsdiskussion**
Bestmöglich versorgt im „nachhaltigen“ Krankenhaus?
Moderation: Johannes Dehm, VDE e.V.
- 18:00 Uhr **Get Together**
- 20:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Tagungsleitung:

Prof. Dr. Siegfried Höfling, Hanns-Seidel-Stiftung
Dr. Cord Schlötzelburg, DGBMT im VDE e.V.