

HOSPITAL ENGINEERING TRENDS

Architecture meets Technology

eine Veranstaltung der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden – supported by HT Group – member of OTH-AW Partner Circle in deutscher und englischer Sprache.

An event of Technical University of Applied Sciences, Amberg-Weiden, Germany supported by HT Group – member of OTH-AW Partner Circle in German and English.

Infos/Anmeldung:
Info/Registration:
<http://www.oth-aw.de/hospital-engineering-trends>
e-mail: he-trends2017@oth-aw.de



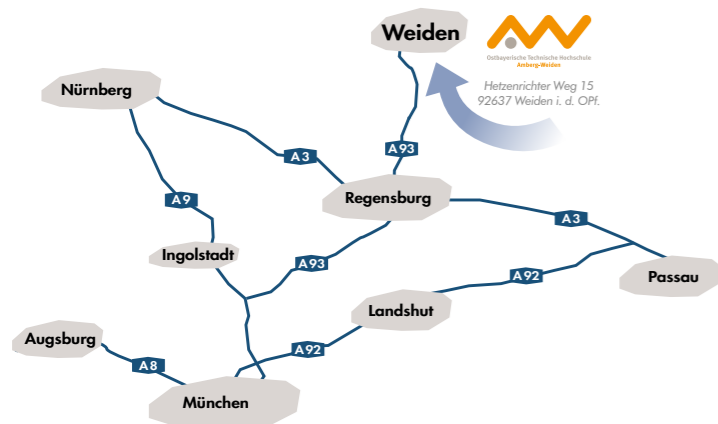
Teilnahmegebühr: Der Veranstaltungsbeitrag beträgt pro Person 350,- Euro zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer und beinhaltet: Veranstaltungsunterlagen, Teilnahmebestätigung, Pausenbewirtung, Mittag- und Abendessen.

Participation fee is 350,- Euros per person excl. VAT and includes lecture documentation, certificate of participation, food and drinks during breaks, lunch and dinner.

Veranstaltungsort/Standort: Venue/Location:

Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
Standort: Weiden – Hetzenrichter Weg 15 – 92637 Weiden
Technical University of Applied Sciences, Amberg-Weiden
Weiden – Hetzenrichter Weg 15 – 92637 Weiden – Germany

Plan des Veranstaltungsortes:
Map of the Event Location:



fördern • führen • inspirieren



Ostbayerische Technische Hochschule
Amberg-Weiden

HOSPITAL ENGINEERING TRENDS

Architecture meets Technology

06.-07. März 2017
06.-07. March 2017

Vorläufiges Programm 2017
Preliminary Program 2017

bilingual

HT GROUP
YOUR PARTNER IN HEALTHCARE TECHNOLOGY

Congress supported by
HT Group – member of
OTH-AW Partner Circle



OTH-AW/Abteilung Weiden:
Hetzenrichter Weg 15
92637 Weiden i. d. OPf.

E-Mail: info@oth-aw.de
Internet: <http://www.oth-aw.de>

supported by HT Group –
member of OTH-AW Partner Circle

HT GROUP
YOUR PARTNER IN HEALTHCARE TECHNOLOGY

and in Cooperation with

DGBMT **fbmt**
Fachverband biomedizinische Technik

MONTAG/06.03.2017/MONDAY

- 08:30–09:15 ANMELDUNG/REGISTRATION
- 09:15–09:30 BEGRÜSSUNG/WELCOME
Hochschulleitung/University Management
Franz Magerl, Dekan/Dean
Clemens Bulitta,
Kongress Leitung/Congress Chair
- ARCHITEKTONISCHE KONZEPTE
UND FALLSTUDIEN
ARCHITECTURAL CONCEPTS
AND CASE STUDIES



MONTAG/06.03.2017/MONDAY

- 09:30–10:15 Christoph Gatermann, HDR TMK Planungsgesellschaft mbH, Germany
Hospital Buildings or Building Hospitals
Abstimmung von Betriebsorganisation Layout und Technik für bessere Spitalkonzepte
Integration of Operations, Layout and Technology for better healthcare facility concepts
- 10:15–11:00 Hermine Szegedi, Drees & Sommer München, Germany
Flexibilität in der OP Planung und im Betrieb
Flexibility in OR Planning and operations
- 11:00–11:30 KAFFEPAUSE/COFFEE BREAK
- 11:30–12:15 Peter Gugenbichler, Amistec GmbH, Kössen, Austria
Technologien für antimikrobielle Oberflächen
Antimicrobial Surface Technology
- 12:15–13:00 Henning Lensch RRP International Singapore, Singapore
Healing Architecture:
Innovative Konzepte und Beispiele für das Design von Einrichtungen im Gesundheitswesen
Healing Architecture:
Innovative concepts and examples for the design of healthcare facilities
- 13:00–14:00 MITTAGSPAUSE/LUNCHBREAK
- TRENDS IN DER MEDIZINTECHNIK
TRENDS IN MEDICAL ENGINEERING**
- 14:00–14:45 Andreas Eckl, Eckl+Partner Architekten und Ingenieure, Germany
Interdisziplinäre Planung und Realisierung von hygienerobusten Krankenhäusern
Interdisciplinary Planning and implementation of hygienically resilient Healthcare Facilities

MONTAG/06.03.2017/MONDAY

- 14:45–15:30 Andreas Falthäuser, Kliniken Nordoberpfalz AG Klinikum Weiden, Germany
Konzepte für die Intensivstation der Zukunft
Concepts for the ICU of the Future
- 15:30–16:00 KAFFEPAUSE/COFFEE BREAK
- TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG
UND TECHNOLOGIEINTEGRATION
BUILDING SERVICES
AND TECHNOLOGY INTEGRATION**
- 16:00–16:45 Alexander Redlein, Leiter IFM – Institute for Real Estate and Facility Management, Technische Universität Wien, Austria
Was macht Patienten schneller gesund? – Raumgestaltung und Genesungsfortschritt
Ergebnisse einer internationalen Studie
How to speed up patient recovery? – Room Design and health recovery results of an international study
- 16:45–17:30 Thomas Fritsch, HT Group, Germany
Der Patient im Fokus – Eine neue Vision für Intensiv- und Patientenräume
Focus on the patient – A new vision for Intensive Care and patient rooms
- 17:30 ZUSAMMENFASSUNG UND TAGESABSCHLUSS/
WRAP UP AND CLOSING REMARKS
- Ab 18:00 Uhr GET TOGETHER –
Abendveranstaltung an der Hochschule
**GET TOGETHER –
Evening event on Campus**

DIENSTAG/07.03.2017/TUESDAY

- 08:30–09:00 ANMELDUNG/REGISTRATION
- 09:00–12:30 Fokussessions mit Industriebeteiligung
Focus sessions with industry partners
- 09:00–10:00 Intraoperative Bildgebung:
Trends und Entwicklungen
**Intraoperative Imaging:
Trends and Developments**
- 10:00–11:00 Hygienisches Design von Krankenhäusern und Medizinprodukten
Hygienic Hospital and Medical Device Design
- 11:00–11:30 KAFFEPAUSE
COFFEE BREAK
- 11:30–12:30 Der integrierte OP: Interoperability und Technologieintegration – Trends und Standards
Integrated OR: Interoperability and Technology Integration – Trends and Standards
- 12:30–13:00 Podiumsdiskussion und Tagungsabschluss
Plenary Discussion and Closing remarks
- ab 13:00 MITTAGSIMBISS ZUM TAGUNGSABSCHLUSS
SNACK AND FAREWELL