

HOSPITAL ENGINEERING TRENDS

Architecture meets Technology

eine Veranstaltung der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden – unterstützt durch die HT Group – Mitglied des 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.

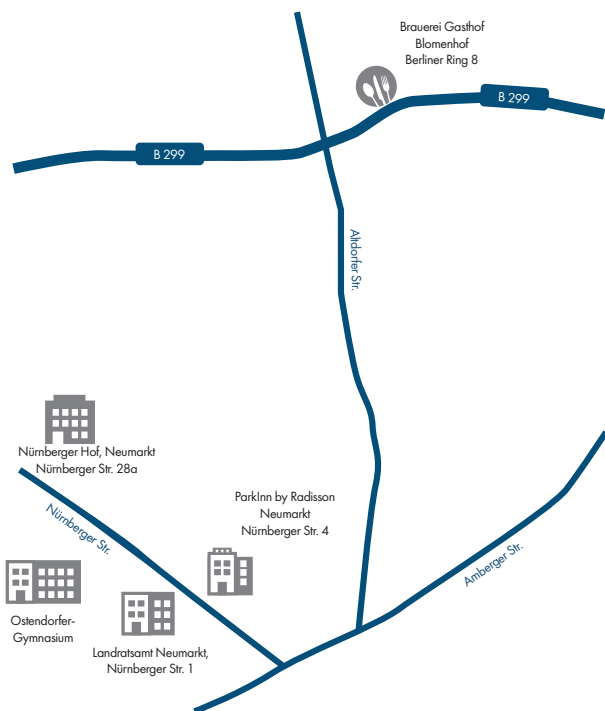
Infos / Anmeldung:

Info / registration:

<https://www.oth-aw.de/hochschule/fakultaeten/wirtschaftsingenieurwesen-und-gesundheit/hospital-engineering-trends/>



Plan des Veranstaltungsortes / Neumarkt
Map of the event location / Neumarkt



Teilnahmegebühr: Der Veranstaltungsbeitrag beträgt pro Person 580,- Euro zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer und beinhaltet: Veranstaltungsunterlagen, Teilnahmezertifikat, Transport, OP-Besichtigung, Pausenbewirtung, Mittag- und Abendessen.

Participation fee is 580,- Euros per person excl. VAT and includes lecture documentation, certificate of participation, transport, OR tour, food and drinks during breaks, lunch and dinner.

Veranstaltungsort/Standort:

Venue/Location:

Landratsamt Neumarkt i.d.OPf., Nürnberger Str. 1,
92318 Neumarkt i.d.OPf. / Deutschland

Landratsamt Neumarkt i.d.OPf., Nürnberger Str. 1,
92318 Neumarkt i.d.OPf. / Germany

Kreisklinik Roth, Weinbergweg 14, 91154 Roth / Deutschland
Kreisklinik Roth, Weinbergweg 14, 91154 Roth / Germany

HT Group, Rambacher Str. 2, 91180 Heideck / Deutschland
HT Group, Rambacher Str. 2, 91180 Heideck / Germany



Ostbayerische Technische Hochschule
Amberg-Weiden

supported by:



Event-Location:
Landratsamt Neumarkt i.d.OPf.
Nürnberger Str. 1
D-92318 Neumarkt i.d.OPf.

E-Mail: he-trends@oth-aw.de

Internet: www.oth-aw.de/hospital-engineering-trends



HOSPITAL ENGINEERING TRENDS

Architecture meets Technology

18.- 19. September 2023

18.- 19. September 2023

Vorläufiges Programm
Preliminary Program

bilingual

Simultanübersetzung in Deutsch
simultaneous translation in english



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

and in Cooperation with



MONTAG / 18.09.2023 / MONDAY

- 08:30 – 09:30 ANMELDUNG / REGISTRATION
- 09:30 – 09:45 BEGRÜSSUNG / WELCOME
Clemens Bulitta, OTH AW / Germany
- 09:45 – 10:30 Soul in Space – Gesundheitsfördernde Architektur für Körper und Geist /
Soul in Space – Healing Architecture for Body and Soul
Linus Hofrichter,
a|sh sander.hofrichter architekten GmbH / Germany
- 10:30 – 11:00 Die ideale Intensivstation – der Versuch einer Patientenperspektive /
The ideal intensive care unit – a patients view
Prof. Dr. Tino Münster,
Barmherzige Brüder Regensburg / Germany
- 11:00 – 11:30 KAFFEPAUSE / COFFEE BREAK
- 11:30 – 11:55 Neubau Campus Großhadern, Klinikum der Universität München /
New building Campus Großhadern, University Hospital Munich
Marcus Fissan
HENN Architekten / Germany
- 11:55 – 12:30 Neubau Zentral OP mit Intensiveinheit, Uniklinik RWTH Aachen /
New central OR with ICU, RWTH Aachen University Hospital
Tom Banemann,
HENN Architekten / Germany
- 12:30 – 13:15 Europäische Universitätskliniken - Patientenzentrierte Gesundheitsversorgung; Neue Modelle mit Auswirkungen auf Design und Organisation - Fallstudie /
European University Hospitals - Patient Centered Healthcare Designs; New Models impacting Design and Organisation - case study
Henning Lensch, RRP International Hospital Planners Pte. Ltd. / Singapore
- 13:15 – 14:45 MITTAGSPAUSE / LUNCH BREAK

MONTAG / 18.09.2023 / MONDAY

- 14:45 – 15:30 Integration von IT im Bauplanungsprozess für patientenzentrierte Datenflüsse /
Integration of IT in the construction planning process for patient-centered data flows
Thomas Rauch und Detlef Hundertmark, Sana Medizintechnisches Servicezentrum GmbH / Germany
- 15:30 – 16:15 Projekt Stavanger Norwegen /
Project Stavanger Norway
Florian Wagnerberger,
Nordic Office of Architecture/ Norway
- 16:15 – 16:45 KAFFEPAUSE / COFFEE BREAK
- 16:45 – 17:15 Aktuelle Entwicklungen:
Simulation als Werkzeug für die Medizin- und Raumlufttechnik-Planung /
Latest Developments: Simulation as a tool fo Medical Device and Ventilation Technology Design
Lukas Dolesch, gsm Gesellschaft für Sicherheit in der Medizintechnik GmbH / Austria
Axel Müller, OHB SE / Germany
- 17:15 – 18:00 Projekt Kreisklinik Roth, Deutschland /
Project Kreisklinik Roth, Germany
Andreas Eckl,
Eckl Architektur und Klinikplanung / Germany
- 18:00 – 18:15 VORSCHAU AUF DEN NÄCHSTEN TAG /
PREVIEW OF THE FOLLOWING DAY
Clemens Bulitta, OTH AW / Germany
und Thomas Fritsch, HT Group / Germany
- 18:30 – 19:00 Fahrt zur Abendveranstaltung /
Transfer to the evening event
- 19:00 – 22:00 GEMEINSAMES ABENDESSEN UND ABENDPROGRAMM /

DIENSTAG / 19.09.2023 / TUESDAY

- COMMON DINNER AND EVENING PROGRAM
- 08:30 TREFFEN / GET TOGETHER
Treffpunkt Landratsamt, Nürnberger Str. 1, 92318 Neumarkt / **Meeting point Landratsamt, Nürnberger Str. 1, 92318 Neumarkt**
- 08:35 – 09:00 FAHRT ZUR KREISKLINIK ROTH /
TRANSFER TO KREISKLINIK ROTH
- 09:00 – 12:00 1) WORKSHOP
- Projekt Malmö, HT Group / Avidicare
 - Bewertung des Potenzials zur Energieeinsparung durch betriebliche Änderungen der Lüftungsstrategie heutiger und zukünftiger Operationsräume /
Anne Symons, EUHPN
 - Systematischer Wissensaufbau und -austausch für Krankenhausprojekte in Norwegen /
Marte Lauvsnes, EUHPN
 - Jörn Schneider, Hospitaltechnik Planungsgesellschaft mbH
 - Project Malmö, HT Group / Avidicare
 - Assessing the Potential for Energy Reduction by Operational Changes to the Ventilation Strategy of Current and Future Operating Theatres / Anne Symons, EUHPN
 - Systematized knowledge building and sharing for hospital projects in Norway / Marte Lauvsnes, EUHPN
 - Jörn Schneider, Hospitaltechnik Planungsgesellschaft mbH
- 09:00 – 12:00 2) LIVE TOUR KREISKLINIK ROTH
- Live Intensiv und IMC inkl. Isolierfunktion – Besichtigung
 - Live Endoskopie – Besichtigung
 - Live Geburtstation und Tagesklinik – Besichtigung
 - Live OP-Bereich – Besichtigung
 - Live intensive care and IMC incl. isolation function – tour
 - Live endoscopy – tour
 - Live maternity ward and day clinic – tour
 - Live OR area – tour
- Workshops im Konferenzbereich Roth /
Workshops in the conference area Roth

DIENSTAG / 19.09.2023 / TUESDAY

- 12:00 – 13:30 FAHRT NACH HEIDECK UND MITTAGSIMBISS /
TRANSFER TO HEIDECK AND LUNCH SNACK
- 13:30 – 14:20 WORKSHOP GMP BEREICHE IM KRANKENHAUS /
WORKSHOP GMP AREAS IN HOSPITALS
Markus Brunnenmeier, Till Manthey und
Marco Schneider, HT Group / Germany
- 14:20 – 15:00 WORKSHOP LABORE
DER SICHERHEITSSTUFE 2+3 /
**WORKSHOP LABORATORIES
SAFETY LEVEL 2+3**
Andreas Nägelein, HT Group / Germany
- 15:00 TAGUNGSABSCHLUSS
MIT OPTIONALER WERKS BESICHTIGUNG
HT GROUP HEIDECK /
**END OF EVENT
WITH OPTIONAL FACTORY TOUR
HT GROUP HEIDECK /**
Clemens Bulitta, OTH AW / Germany