

## 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.

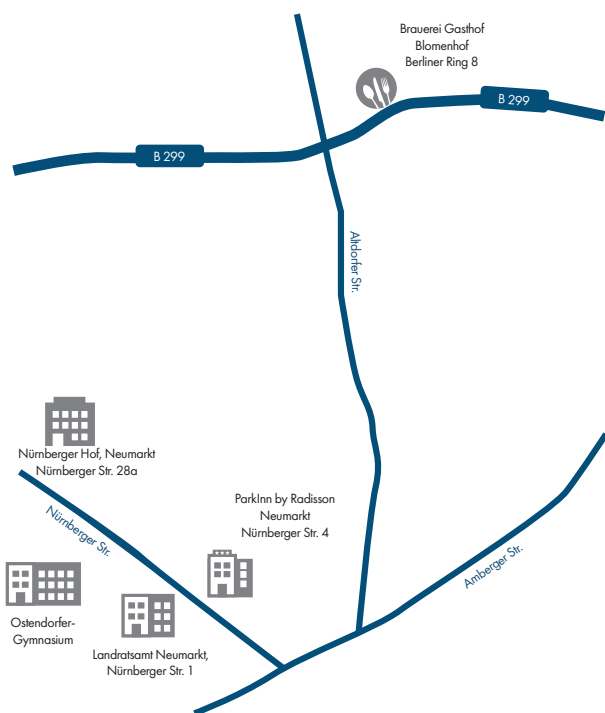
#### Infos / Anmeldung:

#### 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](mailto:he-trends@oth-aw.de)

Internet: [www.oth-aw.de/hospital-engineering-trends](http://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 Seelische Gesundheit /  
**Mental Health**  
Linus Hofrichter,  
a|sh sander.hofrichter architekten GmbH / Germany
- 10:30 – 11:15 Projekt Stavanger Norwegen /  
**PROJECT STAVANGER NORWAY**  
Florian Wagnerberger,  
Nordic Office of Architecture / Norway
- 11:15 – 11:45 KAFFEPAUSE / COFFEE BREAK
- 11:45 – 12:05 Neubau Campus Großhadern,  
Klinikum der Universität München /  
**New building Campus Großhadern,  
University Hospital Munich**  
Marcus Fissan  
HENN Architekten / Germany
- 12:05 – 12:30 Neubau Zentral OP mit Intensivseinheit,  
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 – 14:30 MITTAGSPAUSE / LUNCH BREAK

## MONTAG / 18.09.2023 / MONDAY

- 14:30 – 15:15 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 Medizin-  
technisches Servicezentrum GmbH / Germany
- 15:15 – 15:45 Die ideale Intensivstation – der Versuch einer  
Patientenperspektive /  
**The ideal intensive care unit –  
a patients view experiment**  
Prof. Dr. Tino Münster,  
Barmherzige Brüder Regensburg / Germany
- 15:45 – 16:15 KAFFEPAUSE / COFFEE BREAK
- 16:15 – 17:00 TBA /  
**TBA**  
Mark Darlington, Darlington Meier  
Architekten / Switzerland
- 17:00 – 17:45 Projekt Kreisklinik Roth, Deutschland /  
**Project Kreisklinik Roth, Germany**  
Nadine Ortner, Kreisklinik Roth und  
Andreas Eckl, Eckl und Partner / Germany
- 17:45 – 18:00 VORSCHAU AUF DEN NÄCHSTEN TAG /  
**PREVIEW OF THE FOLLOWING DAY**  
Clemens Bulitta, OTH AW / Germany  
und Thomas Fritsch, HT Group / Germany
- 18:00 – 19:00 Fahrt zur Abendveranstaltung /  
**Transfer to the evening event**
- 19:00 – 22:00 GEMEINSAMES ABENDESSEN  
UND ABENDPROGRAMM /  
**COMMON DINNER AND  
EVENING PROGRAM**

## DIENSTAG / 19.09.2023 / TUESDAY

- 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 LIVE OP - BESICHTIGUNG UND WORKSHOP –  
PARALLELER ABLAUF VON FÜHRUNG  
UND WORKSHOPS DURCH EUHPN /  
Besichtigungen / Führungen durch Perspektive  
Medizintechnik (Büro HT Hospitaltechnik)  
(Hr. Süß / Hr. Schneider, Hospitaltechnik  
Planungsgesellschaft mbH):
- Live Intensiv und IMC inkl. Isolierfunktion – Besichtigung
  - Live Endoskopie – Besichtigung
  - Live Sterilisation – Besichtigung
  - Live Geburtenstation und Tagesklinik – Besichtigung
  - Live OP-Bereich – Besichtigung
- LIVE OR - TOUR AND WORKSHOP –  
AND WORKSHOPS BY EUHPN /  
VISITS / GUIDED TOURS BY PERSPECTIVE**
- Medical technology (Mr. Süß / Mr. Schneider,  
Hospitaltechnik Planungsgesellschaft mbH):**
- Live intensive care and IMC  
incl. isolation function – tour
  - Live endoscopy – tour
  - Live sterilization – tour
  - Live maternity ward and day clinic – tour
  - Live OR area – tour
- Workshops im Konferenzbereich Roth /  
Workshops in the conference area Roth

## DIENSTAG / 13.09.2023 / 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 SICHERHEITSTUFE 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