



Stand: 05.06.2024

PROGRAMM

Für die Gesundheit von Morgen bauen: Das Krankenhaus als anpassungsfähiger Organismus

Donnerstag, 24.10.2024

10.00 WILLKOMMEN

10.15 KEYNOTE

Plastischer denken – praktischer handeln: Von Organismen und neuronalen Netzwerken lernen

Prof. Martin Korte, Institut TU Braunschweig, Braunschweig

10.45 IMPULS ARENA

Mit pointierten Impulsen füllen diese Speaker das Plenum und öffnen mit unterschiedlichen Perspektiven den Horizont für die beiden Kongresstage. Im Anschluss gehen die Teilnehmenden in konzentrierten Dialogrunden in den Austausch. Zum Abschluss führen wir ihre Erkenntnisse und Gedanken zusammen.

Im Fokus der Mensch! Vier Perspektiven auf das Krankenhaus der Zukunft

Monja Gerigk, Institut für Patientenerleben, Universitätsmedizin Essen, Essen

Die Zukunft der Krankenhäuser nach der Krankenhausreform

Prof. Dr. med. Reinhard Busse, TU Berlin, Berlin

Von Infrastrukturen und Umbaukultur

Rainer Nagel, Bundesstiftung Baukultur, Potsdam

Der Gebäudebestand als Ressource: Digitale Lösungen für zirkuläres Bauen

Dominik Campanella, Concular, Berlin (angefragt, ggf. KollegIn)

Wie Krankenhäuser resilient werden

Prof. Dr. med. Sebastian Schulz-Stübner, BZH GmbH, Freiburg

12.00 DIALOGGRUNDEN + ESSENZ IM PLENUM

13.00 MITTAGESSEN + NETZWERK

14.30 VERLEIHUNG DES HOSPITAL CONCEPTS AWARD 2024

15.30 KAFFEE + NETZWERK

16.00 IMPULS

Sherlock Health ermittelt und Projektpathologe Prof. Randolph Mirchow obduziert tragisch verstorbene Krankenhausprojekte

Prof. Dr. Ing. Tom Guthknecht, Lausanne Health and Hospitality Group, Lausanne

16.30 PANELDISKUSSION

EVIDENZBASED DESIGN – Lernen aus dem Projekt

Kurzes Intro/Zusammenfassung folgt.

- **Helga Kühnhenrich**, Referatsleitung „Forschung und Innovation im Bauwesen“, BBSR
- **Prof. Wolfgang Sunder**, TU Braunschweig
- **Thomas Willemeit**, Graft
- **Elisabeth Meyer-Pfeffermann**, Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften (NLBL), Koordinatorin Netzwerk Krankenhausbau der ARGEBAU
- **Prof. Gesine Marquardt**, TU Dresden

18.00 ABSCHLUSS DES ERSTEN KONGRESSTAG

18.30 ABENDVERANSTALTUNG

Freitag, 25.10.2024

**09.30 WORLD-CAFÉ
WISSEN ALS RESSOURCE DER ZUKUNFT GESTALTEN**

Kurzes Intro/Zusammenfassung folgt.

Berufsqualifikation für Krankenhausplaner

Prof. Dr. Ing. Tom Guthknecht, Lausanne Health and Hospitality Group, Lausanne

Erfahrungen der HW-Mitarbeiterakademie

Katinka Hendriks, Heinle Wischer, Stuttgart

Mitarbeitende mit Einschränkungen als Potenzial im Projekt

Denise Kossert, Telluride Architektur GmbH, München

Datenbank als Werkzeug in der Planung.. (Arbeitstitel)

Dominik Campanella, Concular, Berlin (angefragt, ggf. KollegIn)

10.30 BLOCK A: INFRASTRUKTUR + TECHNIK + BAU

Kurzes Intro/Zusammenfassung folgt.

Praxis I: Funktionalität + Nachhaltigkeit planen am Projekt Klinikum

Stuttgart

Patrick Hedwig und Thomas Fischer, Sweco, Berlin

Praxis II: Einsatz des OP-Roboters HUGO am Uniklinikum Dresden

Prof. Christian Thomas, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Praxis III: Minimalinvasive Behandlung mit modernster Bildgebung im

Hybrid-OP Univeritätsklinikum Heidelberg (angefragt)

Praxis IV: Krankenhausplanung mit Virtual Reality (VR) und

Visualisierungstools am Beispiel Laborplanung Städtisches Klinikum

Braunschweig (angefragt)

Praxis V: Modulbau als Weg für effizientes Planen und Bauen

Torsten Grätz, Cadolto

Andreas Hartmann, Bohnzirlewagen, Berlin

10.30 BLOCK B: PROZESSE + PLANUNG + MENSCH

Kurzes Intro/Zusammenfassung folgt.

Sinneswahrnehmung trifft Healing Architecture: Innovative Konzepte für ein gesundes und attraktives Krankenhausumfeld

Charleen Grigo, OHA – Office of Healing Architecture, Köln

Barrierefreies Bauen – Bedarf vs. Vorgaben: Konflikte in der Planung lösen

Martina Guddat, GBK Architekten, Berlin

10.30 BLOCK C: Prozesse, Transformation und Ambulantisierung

Flexible Strukturen für eine zukunftsfähige Medizin - Gesundheitscampus

Calw und Neubau Krankenhaus, Andreas Beck Klinikverbund Südwest GmbH

Partizipatorische Prozesse in der Planung und im Betrieb - Erfahrungen aus der Praxis

Dr. Detlev Loppow, Martiniklinik am UKE, Hamburg

Bauliche Anforderungen für Same-Day-Surgery – Umbau im DRK-Klinikum

Westend (angefragt)

10.30 BLOCK D: Mensch – Technik – Circadiane Medizin

Kurzes Intro/Zusammenfassung folgt.

Der Schlaf-Wachrhythmus als humaner und ökonomischer Schlüssel im Krankenhausbetrieb

Uni.-Prof. Dr. med. Alawi Lütz, Oberarzt Charité

Wie Licht die circadiane Medizin unterstützen kann

Dr. Quirin Schlott, Klinikdirektor Fachkliniken Wangen

Günter Hohensee, Philips / 24LUMO

Innovative Wasserkonzepte – Wasserrecycling, Wärmerückgewinnung, Regenwasserbewirtschaftung,

Erwin Nolde – innovative Wasserkonzepte GmbH Berlin

Optimierung der Raum- und Klimatechnik – Konzepte der München Klinik

gGmbH (angefragt)

12.30 MITTAGESSEN + NETZWERK

14.00 WORKSHOP A
New Work im Krankenhausbau - innovative Arbeitswelten für die Zukunft gestalten

Kurzes Intro/Zusammenfassung folgt.

Charleen Grigo, OHA – Office of Healing Architecture, Köln

14.00 WORKSHOP B
Wie Nutzereinbindung von Beginn an erfolgreich gelingen kann

Inhaltlich wird es darum gehen, mit den Teilnehmenden die unterschiedlichen Perspektiven einzunehmen, Stakeholdermanagement-Ansätze zu umreißen und Meilensteine im Projektverlauf und Betrieb zu identifizieren, wo Anpassungen gut möglich sind.

Katrin Thies, Ernst & Young, Köln
Fabian Binöder, Ernst & Young, Köln

14.00 Exkursion

16.30 ABSCHLUSS 2. KONGRESSTAG