

Innovative Krankenhausplanung - „Rückblick, Aufbruch, Zukunft gestalten“

24.-25. Juni 2025

Diese Veranstaltung soll sowohl einen Rückblick auf wichtige Krankenhaus- und Forschungsprojekte sowie Krankenplaner der letzten Jahrzehnte bieten, als auch gemeinsam den Startschuss für eine innovative, zukunftsweisende Art des Planens und Bauens geben.

Die Teilnehmer sollen nicht nur inspiriert, sondern auch mit neuen Tools und Methoden ausgestattet werden, um die Zukunft der Krankenhausplanung aktiv zu gestalten.

Erster Tag - Themenschwerpunkt Architektur:

Renommierte Krankenhaus-Planungsbüros stellen wichtige Krankenhaus- und Forschungsprojekte der letzten Jahrzehnte vor.

09.00 Uhr Registrierung

10.00 Uhr Begrüßung | **Prof. Dr. Clemens Bulitta, OTH Amberg-Weiden**

10.15 Uhr Werkbericht | **Prof. Linus Hofrichter, a|sh sander.hofrichter architekten GmbH**

11.00 Uhr Werkbericht | **Marcus Fissan, Henn GmbH**

11.45 Uhr Pause

12.00 Uhr Werkbericht | **Maximilian Ludes, LUDES Architekten - Ingenieure GmbH**

12.45 Uhr Werkbericht | **Claudia Specht, Sweco GmbH**

13.30 Mittagspause

14.30 Uhr Generative KI und technologische Entwicklungen in der Krankenhausgestaltung
Francisco Ortega Montoliu, ENERO Arquitectura

15.15 Uhr Werkbericht | **Edzard Schultz, heinlewischer - Partnerschaft freier Architekten mbB**

16.00 Uhr Healing Architektur, Vorstellung Intensivzimmer zum Thema Delir-Prävention
Prof. Dr. Tino Münster, Krankenhaus Barmherzige Brüder

Exkursion: 16.30 Uhr

- Besichtigung des Intensivzimmers Krankenhaus Barmherzige Brüder
- Building Lab an der Fakultät für Bauingenieurwesen der OTH Regensburg
- Fakultät für Architektur an der OTH Regensburg

19.00 Uhr Abendveranstaltung mit Live Musik im Brauhaus am Schloss in Regensburg

Innovative Krankenhausplanung - „Rückblick, Aufbruch, Zukunft gestalten“

Zweiter Tag - Zukunftsweisende Themen:

Der Fokus liegt am zweiten Tag ausschließlich auf zukunftsweisenden Themen: Vorgestellt werden innovative Planungsmethoden, moderne Projektvergabe und -abwicklung und nachhaltige Konzepte sowie die Herausforderungen ambulanten Operierens.

08.30 Uhr Werkbericht Projekt in Aarau | **Claudia Drahotta + Sebastian Pfau, wörner traxler richter planungsgesellschaft mbh**

09.00 Uhr Kinderklinik Zürich | **Andrea Erpenbeck, Herzog & de Meuron**

■ **Building Information Modeling (BIM):**

Bauwerksdatenmodellierung als Arbeitsmethode für die vernetzte Planung, den Bau und die Bewirtschaftung von Gebäuden und anderen Bauwerken mithilfe von Software.

■ **Lean Construction:**

Mehr Werte im Bauen schaffen, mit Methoden zur Gestaltung einer neuen Baukultur basierend auf Zusammenarbeit, Transparenz und Wertschöpfungssteigerung. Termin- und Schnittstellen-Kollisionen reduzieren und beherrschen.

09.30 Uhr Neubau des Krankenhauses in Stavanger – ein zukunftsweisendes BIM-Projekt mit Lean-Management | **Florian Wagnerberger, Nordic Office of Architecture**

10.00 Uhr OP Bereich GMP Labor und Patientenbäder im Stavanger Krankenhaus | **Thomas Fritsch, HT Group GmbH**

10.30 Uhr Neue Werkzeuge in der Bauabwicklung – zwischen Theorie und Praxis | **Stefan Ernst, ERNST² ARCHITEKTEN AG**

11.00 Uhr Vortrag | **Dr. Christoph Schaller, Lean Group GmbH**

11.30 Uhr Pause

■ **IPA-Verträge und die Vorgehensweise:**

IPA-Vertrag: Ein Mehrparteienvertrag, der es den Parteien ermöglicht, unter Anwendung innovativer Methoden das Erreichen der Ziele des Bauherrn als gemeinsame Projektziele in den Mittelpunkt zu stellen und flexibel auf gegebene und sich während der Projektumsetzung ändernde Umstände zu reagieren.

12.00 Uhr IPA am Beispielprojekt Krankenhaus Flensburg | **Thorsten Stolpe, Fördekllinikum Katharinen-Hospital gGmbH**

12.30 Uhr Vortrag | **Dr. Wolfgang Breyer, Breyer Rechtsanwälte PartmbB**

13.00 Uhr Mittagspause

Innovative Krankenhausplanung - „Rückblick, Aufbruch, Zukunft gestalten“

■ **Ambulantes Operieren: Lösungen aus der Architektur, Baubranche und Medizintechnik**

Ambulantes Operieren bietet viele Vorteile, insbesondere eine schnellere Genesung und eine reduzierte Belastung für Gesundheitseinrichtungen. Die Herausforderungen, die dabei auftreten, erfordern jedoch eine enge Zusammenarbeit zwischen Chirurgen, Anästhesisten und Pflegepersonal sowie eine präzise Planung und Kommunikation mit den Patient:innen.

Durch kontinuierliche Verbesserung der medizinischen Techniken, der Organisation und der Patientenbetreuung kann das ambulante Operieren weiter optimiert und sicherer gestaltet werden.

14.00 Uhr Betriebsorganisation | **Tim Fuchs, Hospitaltechnik Planungsgesellschaft mbH**

14.30 Uhr Medizintechnik und Integration beim ambulanten Operieren | **Guido Jonas, Arthrex GmbH**

15.00 Uhr Prozesse und Hygiene | **Uwe Zöllner, Helios Klinikum München West**

15.30 Uhr Ambulantes Operations-Zentrum St. Marien Amberg | **Andreas Eckl, Eckl Architektur + Klinikplanung & ärztliche Leitung des Ambulanten OP-Bereich Amberg**

Optional: Architekturführung im Haus der Bayerischen Geschichte

Veranstaltungsort:

Thon-Dittmer-Palais, Haidplatz 8, 93047 Regensburg

Anmeldung

