

## Innovative Krankenhausplanung - „Rückblick, Aufbruch, Zukunft gestalten“

### 24. & 25. Juni 2025

Diese Veranstaltung soll sowohl einen Rückblick auf wichtige Krankenhaus-, Forschungsprojekte und -planer 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.

10.00 Uhr Begrüßung  
10.15 Uhr Werkbericht  
11.00 Uhr Werkbericht  
11.45 Uhr Pause  
12.00 Uhr Werkbericht  
12.45 Mittagspause  
14.00 Uhr Werkbericht  
14.45 Uhr Werkbericht  
15.30 Uhr Healing Architektur, Vorstellung Intensivzimmer zum Thema Delir-Prävention  
16.30 Uhr Besichtigung Intensivzimmer Krankenhaus Barmherzige Brüder  
17.30 Uhr Architekturführung Haus der Bayerischen Geschichte  
19.00 Uhr Abendveranstaltung in der historischen Altstadt des UNESCO-Weltkulturerbe Regensburg

#### **Zweiter Tag - Zukunftsweisende Themen:**

Der Fokus liegt am zweiten Tag ausschließlich auf zukunftsweisenden Themen: Innovative Planungsmethoden, moderne Projektvergabe und -abwicklung sowie nachhaltige Konzepte, sowie die Herausforderungen ambulantes Operieren.

##### ■ **IPA Bauverträge und die Vorgehensweise:**

IPA-Bauvertrag ein flexibler Vertrag, der es den Parteien ermöglicht, individuelle Preisabsprachen zu treffen und den Vertrag an die tatsächlichen Gegebenheiten des Bauprojekts anzupassen.

09.00 Uhr Vortrag  
09.45 Uhr Vortrag  
10.30 Uhr Pause

## Innovative Krankenhausplanung - „Rückblick, Aufbruch, Zukunft gestalten“

### 24. & 25. Juni 2025

#### ■ **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 zu schaffen, mit Methoden zur Gestaltung einer neuen Baukultur basierend auf Zusammenarbeit, Transparenz und Wertschöpfungssteigerung. Termin- und Schnittstellen-Kollisionen zu reduzieren und beherrschen.

10.45 Uhr Vortrag

11.30 Uhr Vortrag

12.15 Uhr Mittagspause

#### ■ **Ambulantes Operieren: Lösungen anbietet 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 Patienten.

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

13.30 Uhr Vortrag

14.15 Uhr Vortrag

15.00 Uhr Pause

15.00 Uhr Abschlussvortrag

#### **Veranstaltungsort:**

Thon-Dittmer-Palais, Haidplatz 8, 93047 Regensburg