

Programm der hospital concepts 2025

Zukunftsweisende Medizin braucht innovative bauliche Strukturen 16. und 17. September 2025, München

16. SEPTEMBER

Veranstaltungsort: Forsthaus Wörnbrunn, Wörnbrunn 1, 82031 Grünwald

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln: Zwischen 12.00 und 12.45 Uhr bieten wir einen Shuttle Service ab der Haltestelle Ludwig-Thoma-Str. der Trambahnlinie 25 in Richtung Grünwald).

Anreise mit dem PKW: Vor Ort sind Parkplätze vorhanden.

UHRZEIT	PROGRAMMPUNKT
12.30	ANKOMMEN
13.00	<p>Eröffnung der hospital concepts Moderation: Insa Schrader (Healing Culture Network), Manfred Wolf (emtec e.V.)</p> <p>Begrüßung durch die Geschäftsführung der München Klinik gGmbH und Klinik Bau Projektgesellschaft Dr. Tim Guderjahn, Kaufmännischer Geschäftsführer und Michael Bergmann-Mitzel</p> <p>Neue Prozesse, neue Räume: Das Bau- und Raumkonzept der MüK Harlaching Prof. Dr.-Ing. Werner Vogt</p> <p>Die klinische Inbetriebnahme beginnt mit der Bedarfsplanung! Stefan Meyer, NUOVO-Consult</p> <p>Hinter den Kulissen: Inbetriebnahme der technischen Anlagen am Beispiel der MüK Harlaching, Bogenhausen und Schwabing Helen Sengler und Daniel Müllner, Drees&Sommer</p>
14.30	KAFFEESTOP
14.45	<p>TRANSFORMATION IM GESUNDHEITSBAU GESTALTEN</p> <p>Flexible Strukturen für eine zukunftsfähige Medizin- Gesundheitscampus Calw und Neubau Krankenhaus Andreas Beck, Leiter Betriebsorganisation Klinikverbund Südwest GmbH</p> <p>Wie können stillgelegte Krankenhäuser weitergenutzt werden? Dipl.-Ing. Architekt Christoph Gatermann, Nickl&Partner Architekten</p> <p>Welche Entscheidungen für einen erfolgreichen Klinikbau fallen müssen. Dipl.-Ing. Marc Rehle, Architekt BDA, Vorstandsvorsitzender AKG</p> <p>Impulse im Gesundheitsbau: Von Strukturen bis Realitäten Sarai Metten und Hubert Juranek, Telluride Architekten</p>
16.15	PAUSE UND NETWORKEN

16.45
PARALLEL STATTFINDENDE VERANSTALTUNGEN

Teilnehmende haben die Wahl zwischen dem Workshop zur Inbetriebnahme oder dem Forum zum Thema „Innovative Medizintechnik im Krankenhaus“.

A. WORKSHOP: FAKTOREN DER ERFOLGREICHEN INBETRIEBNAHME

Praxisnahe Einblicke in Planung, Umsetzung und Lessons Learned für einen gelungenen Start

Daniel Schlatter und Philipp Seeger, TEAMPLAN GmbH

B. FORUM: INNOVATIVE MEDIZINTECHNIK IM KRANKENHAUSBAU

KI und Robotik in der Medizintechnik: Konsequenzen für Planung, Infrastruktur + Bau

Frank Rothe, Leitung Medizintechnik Universitätsklinik Heidelberg

CT, MRT & Co. richtig geplant: So wird aus Technik funktionierende Versorgung.

Stephan Bockers und Johannes Gross, Großgeräte, Philips

Zukunftsvision Hybrid-OP und KI-gestützte Navigation und Roboterchirurgie

Sascha Elgas, Brainlab

18.15
GEMEINSAMER AUSKLANG UND ABENDESSEN

17. SEPTEMBER

***Veranstaltungsort:** Krankenhaus für Naturheilweisen (KfN), Seybothstr. 65, 81545 München*

***Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:** Haltestelle Klinikum Harlaching der Trambahnlinie 25 in Richtung Grünwald. Dann folgen Sie bitte der Beschilderung zum KfN.*

***Anreise mit dem PKW:** Auf dem Gelände des Klinikum Harlaching gibt es nur sehr begrenzte Parkmöglichkeiten. Alternative Parkmöglichkeiten befinden sich an der Seybothstr.*

Uhrzeit	PROGRAMMPUNKT
09.00	ANKOMMEN
09.30	AKTUELLE INNOVATIVE PROJEKTE IM KRANKENHAUSBAU Verleihung des AKG-Preis für herausragende Gesundheitsbauten
11.00	KAFFEEPAUSE UND NETZWERKEN
11.30	MÜK HARLACHING – DER KLINIKNEUBAU Das neue Geburtshaus in der MüK Harlaching Prof. Dr. med. Christoph Scholz TEMPIS – Telemedizinisches Schlaganfallnetzwerk Südostbayern und das Flying Intervention Team Dr. med. Gordian Hubert Führungen durch den Klinikneubau der MüK Harlaching
14.00	ENDE DER VERANSTALTUNG