

Programm 2025

Zukunftsweisende Medizin braucht innovative bauliche Strukturen
Neubau München Klinik Harlaching / 16. und 17. September

16. SEPTEMBER

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 den Bauherrn der MüK Harlaching und Vorstellung des Bauprojektes Michael Bergmann-Mitzel, München Klinik Bau Projektgesellschaft mbH (MüKP)</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>
14.35	KAFFEESTOP
14.45	<p>PARALLELE SESSIONS <i>Teilnehmende wählen den Workshop zur Inbetriebnahme oder das Forum zum Thema „Innovative Medizintechnik im Krankenhaus“.</i></p> <p>A. WORKSHOP: FAKTOREN DER ERFOLGREICHEN INBETRIEBNAHME Praxisnahe Einblicke in Planung, Umsetzung und Lessons Learned für einen gelungenen Start Martin Loydl und Philipp Seeger, TEAMPLAN GmbH</p> <p>B. FORUM: INNOVATIVE MEDIZINTECHNIK IM KRANKENHAUSBAU</p> <p>KI und Robotik in der Medizintechnik: Konsequenzen für Planung, Infrastruktur und Bau Frank Rothe, Leitung Medizintechnik Universitätsklinik Heidelberg</p> <p>CT, MRT & Co. richtig geplant: So wird aus Technik funktionierende Versorgung. Stephan Bockers und Johannes Gross, Großgeräte, Philips</p> <p>Zukunftsvision Hybrid-OP und KI-gestützte Navigation und Roboterchirurgie Sascha Elgas, Brainlab</p>
16.00	PAUSE UND NETWORKEN



16.30 PLENUM „Transformation gestalten“

Flexible Strukturen für eine zukunftsfähige Medizin- Gesundheitscampus Calw und Neubau Krankenhaus

Andreas Beck, Leiter Betriebsorganisation Klinikverbund Südwest GmbH

„Die beste Lösung“: Vor- und Nachteile der Vergabe von Planungsleistungen, VGV-Verfahren vs. Architekten Wettbewerb

Dipl.-Ing. Architekt Markus Kasper (AKG), Henke+Partner Architekten

Wie können stillgelegte Krankenhäuser weitergenutzt werden?

Dipl.-Ing. Architekt Christoph Gatermann (AKG) Nickl&Partner Architekten

Impulse im Gesundheitsbau: Strukturen bis Realitäten

Sarai Metten und Hubert Juranek, Telluride Architekten

18.00 GEMEINSAMER AUSKLANG UND ABENDESSEN

17. SEPTEMBER

Uhrzeit	PROGRAMMPUNKT
09.30	AKG-Preis 2025: AKTUELLE UND INNOVATIVE PROJEKTE IM KRANKENHAUSBAU Preisverleihung für herausragende Gesundheitsbauten Architekten für Krankenhausbau und Gesundheitswesen e.V.
11.00	MüK Harlaching: Führung durch den Klinikneubau und Vertiefung verschiedener Funktionsbereiche 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
13.30	WRAP-UP UND MITTAGSSNACK