

## 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	Eröffnung der hospital concepts Moderation: Insa Schrader (Healing Culture Network), Manfred Wolf (emtec e.V.)
	Begrüßung durch den Bauherrn der MüK Harlaching und Vorstellung des Bauprojektes Michael Bergmann-Mitzel, München Klinik Bau Projektgesellschaft mbH (MüKP)
	Neue Prozesse, neue Räume: Das Bau- und Raumkonzept der MüK Harlaching Prof. DrIng. Werner Vogt
	Die klinische Inbetriebnahme beginnt mit der Bedarfsplanung! Stefan Meyer, NUOVO-Consult
	Hinter den Kulissen: Inbetriebnahme der technischen Anlagen am Beispiel der MüK Harlaching, Bogenhausen und Schwabing Helen Sengler und Daniel Müllner, Drees&Sommer
14.35	KAFFEESTOP
14.45	PARALLELE SESSIONS Teilnehmende wählen den Workshop zur Inbetriebnahme oder das 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 Martin Loydl und Philipp Seeger, TEAMPLAN GmbH
	B. FORUM: INNOVATIVE MEDIZINTECHNIK IM KRANKENHAUSBAU
	KI und Robotik in der Medizintechnik: Konsequenzen für Planung, Infrastruktur und 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
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
	DiplIng. Architekt Markus Kasper (AKG), Henke+Partner Architekten
	Wie können stillgelegte Krankenhäuser weitergenutzt werden?
	DiplIng 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

