

Uhrzeit	
10.00 – 10.30	Die Zukunft der Krankenhäuser – wohin führt der Weg? <i>Prof. Dr. Jochen A. Werner, Universitätsklinikum Essen</i>
10.30 – 11.00	Erfolg oder Misserfolg eines Projektes – welche Parameter sind entscheidend? <i>Heribert Leutner, Projektmanager für Großprojekte</i>
11.00 – 11.30	Projekt Flugfeldklinikum – Planungssicherheit durch BIM und die Beteiligung der Anwender <i>Harald Schäfer, Klinikverbund Südwest GmbH</i>
11.30 – 12.00	Gesundheitscampus Calw – ein Modell der Zukunft <i>Malte L. Hofmeister, HDR GmbH</i>
12.00 – 13.30	Mittagspause
13.30 – 14.15	Vergabeverordnung: Barriere oder Chance? <i>Dr. P. Engel, Klinikum Oldenburg AöR, E. Schultz, Heinle, Wischer und Partner, E. Meyer-Pfeffermann, Niedersächsisches Landesamt Bau und Liegenschaften</i>
14.15 – 14.45	Panoptikum der Regelwerke – Gesetze, Richtlinien, Normen und Verordnungen <i>Katharina Ritter, Architektenzentrum Wien</i>
14.45 – 15.00	Kaffeepause
15.00 – 16.30	Podiumsdiskussion – Nachhaltige Entwurfskonzepte im Krankenhausbau <i>Thomas Jansen, tönies + schroeter + jansen freie architekten gmbh, Joachim Staudt, huber staudt architekten bda</i>
16.30	Abschluss – Impulsvortrag "Prozesse und Zeit", Antje N. Croton
19.30	Abendveranstaltung



	Saal 1	Saal 2
09.00–11.00	Speiseversorgung im Krankenhaus – zukunftsfähige Konzepte für bedarfsgerechte Raumausstattung <ul style="list-style-type: none"> ✓ Zukunftsfähige Konzepte für bedarfsgerechte Raumausstattung ✓ Unternehmensstrategie im Kontext der Speiseversorgung ✓ Raum- und Flächenbedarf für verschiedene Konzepte ✓ Bauliche und technische Ausstattung der Räume <p><i>Andreas Giel, GIEL Planungsgesellschaft mbH</i> <i>Tobias Grau, Vivantes Gastronomie Speiseversorgung und -logistik GmbH</i></p>	Die sichere Stromversorgung im medizinisch genutzten Bereich <i>Hans-Joachim Feigl, Bender GmbH & Co. KG</i>
		Energieversorgungsstörungen 4.0 <i>Frank Dzukowski, KFE Energie GmbH</i>
		Neue Raumkonzepte – verbesserte Versorgung durch Modellstation am UK Mainz <i>Prof. Dr. med. Philipp Drees, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität</i>
		Der OP im Digitalisierungstrend / Roboter – OP <i>Heinz Ringler, Oö. Gesundheits- und Spitals AG</i>
11.15–13.15	Raumkonzepte der Notfallmedizin <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ärztliche Bereitschaftsdienst, Funktionsdiagnostik ✓ Hygienekonzepte der Notfallmedizin ✓ Bewertungskonzepte von Notfallaufnahmen <p><i>Dirk Eversberg, Sana Immobilien Service GmbH</i> <i>Bernd Christoph Ulrich, Klinikum Oldenburg AöR</i></p>	Planungshilfe für die Ausstattung eines Hybrid OP <i>Günter Stelzer, ZVEI-Projektgruppe „Integration im OP“</i>
		Digitalisierung Medizintechnik - Gestaltung für den sicheren Betrieb vernetzter Medizinprodukte <i>Sandra Fiehe, Dr. Andreas Zimolong, Synagon GmbH</i>
		Digitale Transformation und das Smart Hospital <i>Meik Eusterholz, UNITY AG</i>
		Controlling in der Medizintechnik <i>Matthias Mögel, Mögel Medizintechnik Management GmbH</i>
13.15–14.30	Mittagspause	
14.30–16.00	Strategische Gerätekonzepte <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pitches zu Datenmanagement, Controlling, Auslastungsanalyse ✓ Praktische Bearbeitung von Fallbeispielen – Vorgehensmodell ✓ Potentielle Ergebnisse & Nutzen strategischer Gerätekonzepte <p><i>Tino Jacob, emtec e.V., Stefan Mayer-Gürr, VAMED Deutschland</i> <i>Sebastian Birke, Partnerschaft Deutschland, Matthias Mögel, Medizintechnik Management GmbH</i></p>	Der Logistische Masterplan im Hinblick auf die digitalen Anforderungen der Zukunft <i>Thomas Bredehorn, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML</i>
		Die Klinik als Baustein im Quartier <i>Stefan Drees, Feddersen Gesellschaft von Architekten mbH</i>
		Pflicht oder Kür? Architektonische Konzepte für Menschen mit Demenz im Akutkrankenhaus <i>Dr.-Ing. Kathrin Büter, Technische Universität Dresden</i>
16.00-16.30	Kaffeepause	
16.30-17.30	Prozessoptimierte integrale Planung jenseits der HOAI <i>Thomas Krug, Conwick GmbH</i> <i>Thomas Hetzel, Ingenieurgesellschaft Hetzel mbH & Co. KG</i>	Emphatische Architektur und ihre Perspektiven <i>Björn Groß, GSP Gerlach Schneider Partner Architekten</i>
	Krankenhausbau – Form follows function war gestern <i>Andreas Walter, MMI Schweiz AG</i>	KARMIN – Patientenzimmer der Zukunft <i>Dr. Wolfgang Sunder, IIKE, TU Braunschweig</i>

Workshop
 ✓ interaktiv
 ✓ praxisnah

Workshop
 ✓ interaktiv
 ✓ praxisnah

Workshop
 ✓ interaktiv
 ✓ praxisnah