Organisation

Prof. Dr. Christiane Höller, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim Telefon 09131 68 08-52 36 | Telefax 09131 68 08-54 58

Prof. Dr. med. Ulrich Vogel, Stabsstelle Krankenhaushygiene Universitätsklinikum Würzburg
Telefon 0931 31-46 802 | Telefax 09131 20 1-60 46 948

Die Veranstaltung ist kostenlos, um Anmeldung bei der Bayerischen Architektenkammer wird gebeten unter: http://bit.ly/2FNgv02 Die Zertifizierung bei der Bayerischen Landesärztekammer und der Bayerischen Ingenieurekammer wird beantragt.

Hauptveranstalter





Kooperationspartner

Bayerische Architektenkammer









Veranstaltungsort

Hörsaal Zentrum für Operative Medizin (ZOM) Universitätsklinikum Würzburg Gebäude A1 des Universitätsklinikums Oberdürrbacher Straße 6 97080 Würzburg



Bauen in medizinischen Einrichtungen

Planerische und bauliche Regelwerke beim Bauen im Krankenhaus



Bauen in medizinischen Einrichtungen

Planerische und bauliche Regelwerke beim Bauen im Krankenhaus

Ein Krankenhaus ist eine außerordentlich komplexe Funktionseinheit. Die Planung hat entscheidenden Einfluss auf die Effektivität und Sicherheit später stattfindender Prozesse. Dies gilt auch für hygienegerechte Abläufe, die durch bauliche Bedingungen und Betriebsorganisation wesentlich beeinflusst werden. So verwundert es nicht, dass die erste Veranstaltung unter dem Titel "Bauen in medizinischen Einrichtungen" 2016 ein überraschend großes Interesse beim Fachpublikum fand. Es ist den Veranstaltern, der Bayerische Architektenkammer, der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau, der Bayerischen Krankenhausgesellschaft, dem Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit und dem Universitätsklinikum Würzburg daher eine Verpflichtung, aber auch eine große Freude, 2018 erneut ein Treffen zum Bauen in medizinischen Einrichtungen anzubieten.

In diesem Jahr trägt es den programmatischen Untertitel "Planerische und bauliche Regelwerke beim Bauen im Krankenhaus". Die Referenten, die die Veranstaltung dankenswerterweise mit ihren Vorträgen unterstützen und erst möglich machen, werden Planungsprozesse aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchten. Raum- und Funktionsprogramme werden am Beispiel spezialisierter Anwendungen diskutiert. Brandschutz und Hygienefragen können einander bei Planungen im Wege stehen. So ist es wichtig, Brandschutzanforderungen besser zu verstehen, so dass der Blick auf diese die Veranstaltung abrunden wird.

Wir hoffen, dass Sie für Ihren Alltag wertvolle Erkenntnisse mitnehmen werden und dass es zu einem lebhaften interdisziplinären Austausch kommen wird. Hierzu laden wir Sie herzlich ein.

26. September 2018Hörsaal Zentrum Operative Medizin(ZOM) des Universitätsklinikums Würzburg

Programm

Programm	
10.00 – 10.05 Uhr	Begrüßung (U. Vogel)
10.05 – 10.10 Uhr	Grußwort der Bayerischen Architektenkammer (M. Resch-Heckel) Wissenschaftliches Programm (Moderation U. Vogel, C. Höller)
10.10 – 10.30 Uhr	Förderrichtlinien und planerische Vorgaben beim Krankenhausbau (P. Lechner)
10.35 – 11.30 Uhr	Vergabe und Kommunikation in Planungs- und Bauphasen • Aus Sicht des Bauamtes (J. Fuchs) • Aus Sicht des Architekten (P. Wörner)
11.30 – 11.50 Uhr	Kaffeepause
11.50 – 12.20 Uhr	Vergabe und Kommunikation in Planungs- und Bauphasen • Aus Sicht des Nutzers (J. Groß) • Diskussion und Fragen
12.20 – 13.20 Uhr	Raum- und Funktionsprogramm • Bauliche Umsetzung des rooming-in auf neonatologischen Stationen (J. Wirbelauer) • Notaufnahme: bauliche Umsetzung für in Vielzahl eintreffende oder hochkontagiöse Patienten (J. Holzhausen)
13.20 – 14.00 Uhr	Mittagsimbiss
14.00 – 15.00 Uhr	Raum- und Funktionsprogramm • Hybrid-OP – Anforderungen RLT, Raumgröße, Nutzungsarten (V. Schächinger) • Verdunstungsrückkühlwerke – Bauarten, hygienische Schwachpunkte, Überwachung (R. Kryschi)
15.00 – 15.20 Uhr	Kaffeepause
15.20 – 16.20 Uhr	Anforderungen an den Brandschutz (Vorgaben und Praxis) • Aus Sicht der Feuerwehr (G. Pierags) • Aus Sicht des Planers bzw. Betreibers (G. Brechensbauer)

Referenten und Moderatoren

Dipl.-Ing. Georg Brechensbauer, Architekt,
Brechensbauer Weinhart + Partner Architekten mbB. München

Dipl.-Ing. Joachim Fuchs, Staatliches Bauamt, Würzburg

Johanna Groß, Schönkliniken, Neustadt

Dipl.-Ing. Jan Holzhausen, Institut für Industriebau und konstruktives Entwerfen, Technische Universität, Braunschweig

Prof. Dr. med. Christiane Höller, Sachgebiet Hygiene, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim

Dipl.-Ing. Rainer Kryschi, Kryschi Wasserhygiene, Kaarst

Dipl.-VW Peter Lechner, Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit und Pflege

Dipl.-Ing. (FH) Torsten Maiwald, Berufsfeuerwehr Würzburg

Gerald Pierags, Berufsfeuerwehr Würzburg

Dipl.-Ing. Marion Resch-Heckel, Architektin, Vizepräsidentin der Bayerischen Architektenkammer

Prof. Dr. med. Volker Schächinger, Medizinische Klinik I, Klinikum Fulda

Prof. Dr. med. Ulrich Vogel, Stabsstelle Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Johannes Wirbelauer, Universitäts-Kinderklinik, Würzburg

Dipl.-Ing. Petra Wörner, Architektin, Wörner Traxler Richter, Planungsgesellschaft mbH, Frankfurt