

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



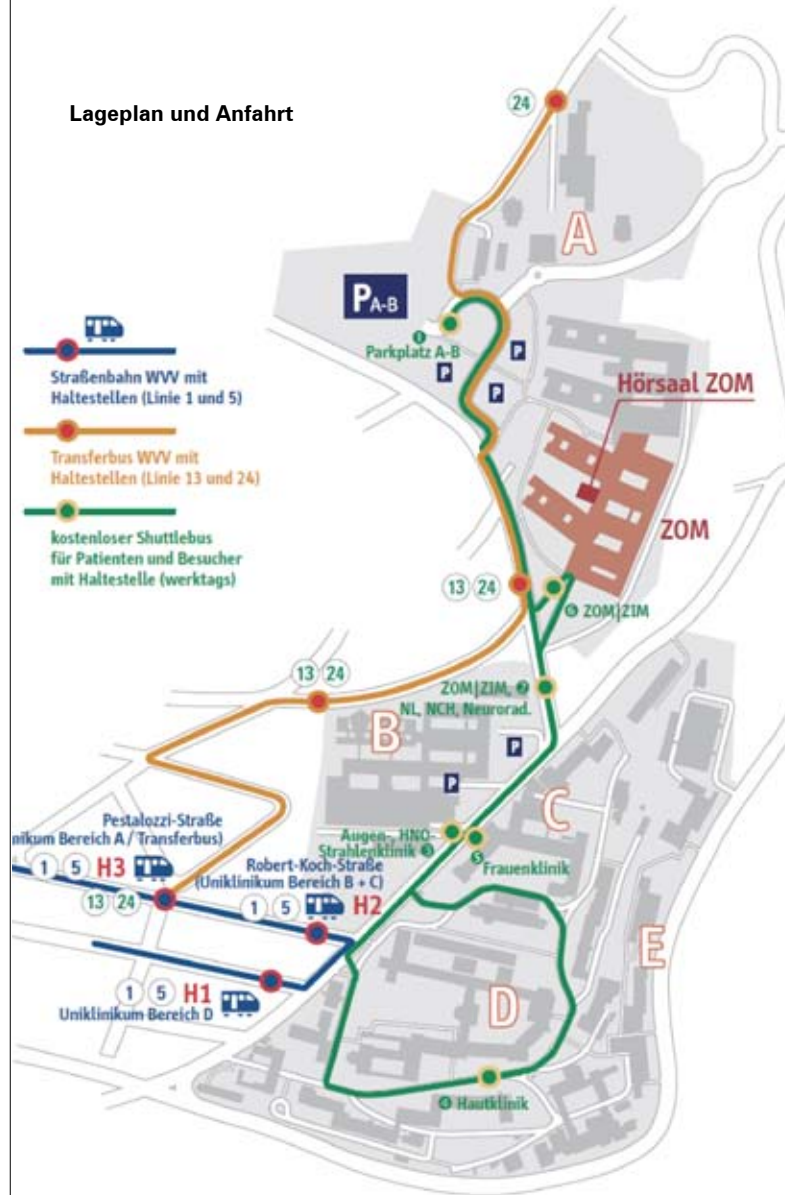
Kooperationspartner



Veranstaltungsort

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

Lageplan und Anfahrt



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 hygienege-rechte Abläufe, die durch bauliche Bedingungen und Betriebsorganisa-tion wesentlich beeinflusst werden. So verwundert es nicht, dass die erste Veranstaltung unter dem Titel „Bauen in medizinischen Einrich-tungen“ 2016 ein überraschend großes Interesse beim Fachpublikum fand. Es ist den Veranstaltern, der Bayerische Architektenkammer, der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau, der Bayerischen Kranken-hausgesellschaft, dem Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit und dem Universitätsklinikum Würzburg daher eine Verpflichtung, aber auch eine große Freude, 2018 erneut ein Tref-fen zum Bauen in medizinischen Einrichtungen anzubieten.

In diesem Jahr trägt es den programmatischen Untertitel „Planerische und bauliche Regelwerke beim Bauen im Krankenhaus“. Die Referen-ten, die die Veranstaltung dankenswerterweise mit ihren Vorträgen unterstützen und erst möglich machen, werden Planungsprozesse aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchten. Raum- und Funktionspro-gramme 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 mitneh-men werden und dass es zu einem lebhaften interdisziplinären Aus-tausch kommen wird. Hierzu laden wir Sie herzlich ein.

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

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