



## Veranstalter

Bayerische Architektenkammer  
Bayerische Ingenieurekammer-Bau  
Bayerische Krankenhausgesellschaft  
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und  
Lebensmittelsicherheit  
Universitätsklinikum Würzburg

## Teilnahmegebühr

Die Veranstaltung ist kostenlos

## Zertifizierung

Die Zertifizierung bei der Bayerischen  
Landesärztekammer wird beantragt  
Die Veranstaltung ist mit 5,25 Zeiteinheiten bei  
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau als  
Fortbildungsveranstaltung anerkannt

## Veranstaltungsort

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

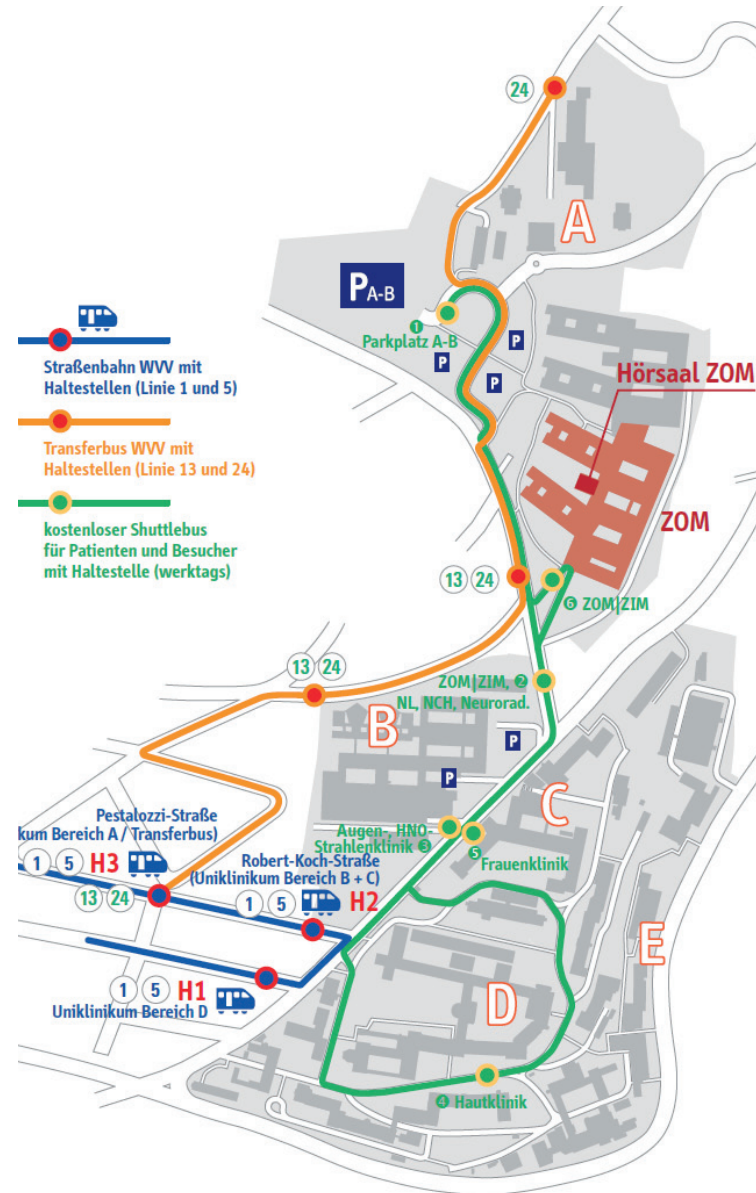
## Anmeldung

Bayerische Architektenkammer, [www.akademie.byak.de](http://www.akademie.byak.de)

## Organisation

Prof. Dr. Christiane Höller  
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und  
Lebensmittelsicherheit, Oberschleißheim  
Telefon (091 31) 6808-5236  
Telefax (091 31) 6808-5458

Prof. Dr. med. Ulrich Vogel  
Stabsstelle Krankenhaushygiene  
Universitätsklinikum Würzburg  
Telefon (0931) 31-46802  
Telefax (091 31) 201-6046948



# Bauen in medizinischen Einrichtungen – eine interdisziplinäre Herausforderung

27. September 2016  
Hörsaal Zentrum Operative Medizin (ZOM)  
des Universitätsklinikums Würzburg

## Einladung

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,  
liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

räumliche Bedingungen in medizinischen Einrichtungen beeinflussen die Gesundheit von Patienten und Personal in vielfältiger Weise. Zu wenig Platz, zu lange Wege, schlechte Luft, zu laut, zu hell oder zu dunkel sind nur einige Kritikpunkte, die in Kliniken oder Praxen häufig vorgebracht werden. Die Auswirkungen der Bauplanung beschränken sich keinesfalls nur auf Befindlichkeitsstörungen, sondern betreffen auch Behandlungserfolge, Hygiene und Arbeitssicherheit. Der Gesetzgeber hat die Bedeutung baulicher Gegebenheiten in medizinischen Versorgungseinrichtungen erkannt und ihr durch die Berücksichtigung im Infektionsschutzgesetz und in den Länderhygieneverordnungen Rechnung getragen.

Bauplanung ist interdisziplinär. Architekten, Ingenieure, Nutzer und Hygieniker bringen unterschiedliche Sichtweisen und Fachvorgaben ein, die oft nur schwer zur Deckung gebracht werden können. Die Veranstaltung „Bauen in medizinischen Einrichtungen – eine interdisziplinäre Herausforderung“ soll dazu beitragen, die Diskussion zwischen den einzelnen Beteiligten zu intensivieren, das Verständnis für die jeweils anderen Probleme und Positionen zu stärken und Anregungen für die eigene, baubezogene Tätigkeit zu geben. Sieben Vorträge geben Einblicke in so unterschiedliche Themengebiete wie Bauen und Gesundheit, Bauen und Umweltschutz, Bauplanung und seine organisatorischen Auswirkungen.

Die eintägige Veranstaltung soll der Beginn eines Dialogs der Akteure sein und regelmäßig fortgeführt werden. Wir wünschen Ihnen eine interessante Tagung und hoffen, dass Sie viele Impulse für Ihre Tätigkeit aus Würzburg mitnehmen werden.

Prof. Dr. U. Vogel  
Prof. Dr. C. Höller

## Programm

### Begrüßung

- 10:00– 10:10 Bayerisches Staatsministerium  
für Gesundheit und Pflege  
10:10– 10:15 **Prof. Dr. Ertl**, Ärztlicher Direktor des  
Universitätsklinikums Würzburg

### Wissenschaftliches Programm

- 10:15– 10:45 Healing Architecture  
(**Nickl-Weller**)  
10:45– 11:15 Wir bauen um: Was will die Hygiene?  
Was kann die Technik?  
(**Schulze/ Beekmann**)  
  
11:15– 11:45 Kaffeepause  
11:45– 12:30 DIN 1946-4, Leitlinien der DGKH  
und AWMF zur Raumlufttechnik –  
Gemeinsamkeiten und Widersprüche  
(**Pitten**)  
  
12:30– 13:15 Mittagsimbiss  
13:15– 13:45 Intensivmedizin aus der  
Patientenperspektive: Licht,  
Lärm und Patientensicherheit  
(**Deja**)  
13:45– 14:15 Probebauen, um optimale  
Lösungen zu finden  
(**Vogel/Frey**)  
  
14:15– 14:45 Kaffeepause  
14:45– 15:15 Auswirkung baulich-hygienischer  
Forderungen auf die  
Personalausstattung  
(**Leimberger**)  
15:15– 16: 00 Green Hospital und Hygiene  
(**Höller**)

## Referenten

**Frau Prof. Christine Nickl-Weller**  
Fakultät VI, IFA Institut für Architektur,  
Architecture for Health, Technische Universität Berlin

**Frau Dr. med. Monika Schulze**  
Stabsstelle Hygiene und Umweltmedizin,  
Klinikum Augsburg

**Herr Dipl.-Ing. Klaus Beekmann**  
Facilities Management, Klinikum Augsburg

**Herr Privat-Dozent Dr. med. Frank Albert Pitten**  
IKI Institut für Krankenhaushygiene und  
Infektionskontrolle, Gießen

**Frau Prof. Dr. med. Maria Deja**  
Interdisziplinäre Intensivmedizin, Charité Berlin

**Herr Günter Leimberger**  
Pflegedirektor, Universitätsklinikum Würzburg

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

**Herr Dr. med. Lorenz Frey**  
Klinik für Anästhesiologie,  
Universitätsklinikum München

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