

## REFERENTEN

Dr. Volker Krieger • ISO/TC 59/SC 13 / Fact GmbH / BW-Engineers GmbH / Planen-Bauen 4.0 GmbH

Jörg Leidenroth • Nickl & Partner

Mario Super • HT Group GmbH

Sebastian Pfau • wörner traxler richter planungsgesellschaft mbh

Ulrich Pieper • Dr. Odin GmbH

Robin Schönbach • Leibniz Universität Hannover - Institut für Baumanagement und Digitales Bauen

## INFORMATION UND ANMELDUNG

### Termin

26. Januar 2021

### Veranstaltungsort

Sie nehmen über unsere Webinar-Plattform teil. Dabei stehen Ihnen - koordiniert durch unsere Moderatoren - insbesondere die folgenden Funktionen bereit: Chat, Teilnahme an Umfragen, Live-Zuschaltung (Mikrofon, Kamera). Die entsprechenden Funktionen stehen lediglich bei Verwendung von Firefox und Google Chrome (aktuelle Versionen) in vollem Umfang bereit.

### Teilnahmegebühr

672,35 € (inkl. 19 % MwSt.), darin enthalten:

- Zertifikat über erfolgreiche Teilnahme

### Ermäßigungen

Es bestehen folgende Ermäßigungen:

- für nicht-gewinnorientierte Organisationen: 30 %

### Anmeldung

[www.labconcert.de/deutsch/akademie/anmeldung/](http://www.labconcert.de/deutsch/akademie/anmeldung/)

### Kontakt

Jessica Grein / [academy@labconcert.de](mailto:academy@labconcert.de)

## ONLINE-SEMINARE GEBÄUDE PLANEN UND BAUEN

### VERANSTALTUNGSPROGRAMM

## WOHIN FÜHRT DIE BIM-METHODE? BESTANDSAUFNAHME & AUFGABEN FÜR PLANUNG, BAU UND BETRIEB VON KRANKENHÄUSERN

26. JANUAR 2021



DIENSTAG, 26 JANUAR 2021

**08:30**

Building Information Modeling –  
Der Schlüssel für eine partnerschaftliche Projektabwicklung im Bau?  
[Robin Schönbach](#)

**09:30**

BIM und Klinik: Wer ist der Patient? –  
Warum Building Information Modeling nicht nur Symptome kuriert  
[Volker Krieger](#)

**10:30**

Pause

**11:00**

Anforderungen von FM an BIM und dafür notwendige Voraussetzungen  
in der eigenen Organisation  
[Ulrich Pieper](#)

**12:00**

Mittagspause

**13:00**

Planung, Fertigung und Montage: BIM als Schnittstelle  
[Mario Super](#)

**14:00**

BIM im Spitalbau – Felix Platter Spital und darüber hinaus  
[Sebastian Pfau](#)

**15:00**

Pause

**15:30**

Projektbericht  
[Jörg Leidenroth](#)

**16:30**

Abschlussdiskussion

**17:00**

Ende der Veranstaltung

#### WEITERE VERANSTALTUNGEN

[30. November bis 01. Dezember 2020](#) • 4. Internationale Konferenz zu  
Biosicherheit und Labortechnik

[25. Februar 2021](#) • Technische Risikoanalysen für Patienten- und  
Personalsicherheit im Krankenhaus

[05. bis 06. Mai 2021](#) • Robotik in Hochsicherheitslaboren

## INHALT

Mit Building Information Modeling (BIM) steht für Planung, Bau und Betrieb von Krankenhäusern eine wesentlich neue Technologie zur Verfügung. Doch müssen die vielfältigen Chancen auch branchenweit ergriffen und in handfeste Vorteile umgesetzt werden. Dazu zählen insbesondere die Optimierung von Schnittstellen durch Standardisierung von Austauschformaten, die gemeinsame Datenbasis im Projekt und die spätere Datennutzung für Betrieb, Umbau und Rückbau.

In diesem Zusammenhang besteht unsere Aufgabe zunächst darin, aus den Pionier-Projekten der letzten 10 bis 15 Jahre zu lernen, in denen bereits viele Teilaspekte mit BIM-Methoden angegangen wurden. Wir wollen unsere Erfahrungen mit dem Ziel zusammentragen, den BIM-Anwendungsbereich auszuweiten und anstehende Herausforderungen zu bewältigen.

Dazu bringen wir in unserem Seminar Fachleute aus den Bereichen Planung, Bau und Betrieb von Krankenhäusern und anderen komplexen Gebäuden zusammen, um zunächst die Bestandsaufnahme zu wagen: Wie weit ist die Branche? Im nächsten Schritt behandeln wir die wesentlichen Konzepte und Prinzipien der BIM-Methode, die Möglichkeiten ihrer Anwendung auf Produktion und Montage sowie die Datenübergabe an den Betreiber. Die neuen Erkenntnisse werden schließlich im Rahmen einer Abschlussdiskussion bewertet: Wie weit führt uns die BIM-Methode in Planung, Bau und Betrieb von Krankenhäusern? Was ist (noch) nicht möglich? Wo liegen die offenen Fragen und Aufgaben für unsere Branche in den kommenden Jahren?

