

## Kontakt

### Projektleitung

Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP  
Standort Holzkirchen  
Dipl.-Wirt.-Ing. Peter Noisten

Fraunhoferstraße 10  
D-83626 Valley  
Tel.: +49 (0)8024 643-653  
peter.noisten@ibp.fraunhofer.de  
www.ibp.fraunhofer.de

### Öffentlichkeitsarbeit

buildingSMART e. V.  
Büro Dresden  
Dipl.-Ing. Arch. Gunther Wölfle

Marienstraße 20  
D-01067 Dresden  
Tel.: +49 (0)351 37 41 339  
gunther.woelfle@buildingSMART.de  
www.buildingSMART.de

## Impressum

Herausgeber:  
BIMiD-Konsortium

Gestaltung:  
buildingSMART e.V. und  
www.besondersblond.de

Redaktion:  
buildingSMART e.V.

Bilder:  
Bernd Müller / Fraunhofer IAO  
Fotolia / © adimas






## 3. BIMiD-Fachsymposium

23. April 2015 | Stuttgart

BIM-Referenzobjekt in Deutschland  
[www.BIMiD.de](http://www.BIMiD.de)

Weitere Infos unter [www.BIMiD.de](http://www.BIMiD.de)  
Dort besteht auch die Möglichkeit, sich für den BIMiD-Newsletter  
zu registrieren.

BIMiD finden Sie auch auf   

Das Förderprojekt BIMiD ist Teil der Förderinitiative „eStandards: Geschäftsprozesse standardisieren, Erfolg sichern“, die im Rahmen des Förderschwerpunkts „Mittelstand-Digital – IKT-Anwendungen in der Wirtschaft“ vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie gefördert wird. Weitere Informationen unter [www.mittelstand-digital.de](http://www.mittelstand-digital.de)

Mittelstand-  
Digital 

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## 3. BIMiD-Fachsymposium

**Donnerstag, 23. April 2015**

10:00 Uhr - 17:00 Uhr

Fraunhofer IAO  
**Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE**  
Nobelstraße 12  
70569 Stuttgart

Das Fachsymposium wird moderiert von Peter Noisten vom BIMiD-Konsortialführer Fraunhofer IBP.

## Programm

Ab 09:00 Uhr

### Registrierung

Bereits ab 09:00 Uhr und in allen Pausen können virtuelle Techniken in der VR-Cave bzw. auf mobilen Geräten getestet werden.

10:00 Uhr

### Begrüßung

10:20 Uhr

### Virtuelle Techniken im Bauwesen am Beispiel des zentralen BIM-Referenzobjekts in Braunschweig

Günter Wenzel, Fraunhofer IAO, Competence Center Virtual Environments

10:50 Uhr

### Auto AR - Visualisierung von Bauvorhaben vor Ort

Dr. Leif Oppermann und Marius Shekow, Fraunhofer FIT

11:20 Uhr

### Kaffeepause

11:50 Uhr

### Erfahrungen des Bauherrn beim zentralen BIM-Referenzobjekt in Braunschweig

Rötger Schütze und Sabine Burkert, Volkswagen Financial Services AG, Immobilienmanagement



12:20 Uhr

### Erfahrungen der Architekten und Fachplaner bei den beiden BIM-Referenzobjekten

Gesprächsrunde und Publikumsdiskussion mit Antje Gaudlitz und Fabian Lang (Gaudlitz Architekten GmbH), Hanno Hummerich (OP Engineers GmbH), Tamara Gasteiger (DhochN GmbH), Franz Madl (pbb Planung + Projektsteuerung GmbH) u. a.

13:00 Uhr

### Mittagsimbiss

14:00 Uhr

### 3D-Plot vom zentralen BIM-Referenzobjekt: Technik und Verfahren

Jörg Jungedeitering, Jade Hochschule, Studienort Oldenburg

14:30 Uhr

### Von PLM zu BIM: Product-Lifecycle-Management im Maschinenbau

Mehmet Kürümlüoğlu, Fraunhofer IAO, Competence Center F&E-Management

15:10 Uhr

### Lean Construction: Das schlanke Bausystem

Peter Meijnen, Porsche Consulting GmbH, Geschäftsbereichsleiter Bauindustrie/Lean Construction

15:40 Uhr

### Kaffeepause

16:00 Uhr

### Definition eines idealtypischen BIM-Referenzprozesses

Aude Tan, Fraunhofer IBP

16:30 Uhr

### Validierung der Qualität von BIM-Übergaben

Dr.-Ing. Thomas Liebich, AEC3 Deutschland GmbH

17:00 Uhr

### Zusammenfassung und Ausblick

Kurzfristige Änderungen vorbehalten.