



10. BIM Anwendertag  
18.06.2013 | Hamburg | Wälderhaus

## 10. BIM Anwendertag

In Hamburg richten wir den nunmehr 10. BIM Anwendertag aus. Das war im Juni 2008 so noch nicht vorher zu sehen. Damals hatte sich eine kleine Gruppe BIM-Begeisterter in Karlsruhe getroffen, um sich zum Thema BIM auszutauschen. Seinerzeit waren es 33 BIM-Begeisterte, gerechnet hatte man mit 20 Teilnehmern. Im Laufe der vergangenen fünf Jahre wuchs das Interesse, die Veranstaltung und auch die Resonanz im Umfeld der BIM-Idee, einer revolutionierenden Arbeitsmethode im Planen, Bauen und Betreiben.

Ihrem Motto ist die Veranstaltung treu geblieben: „Aus der Praxis für die Praxis“, ein Miteinander auf gleicher Ebene, stellt sie sich den neuen Herausforderungen aus der Praxis. Mehr erfahren, Wissen vermitteln und Erfahrungen austauschen, eine Plattform für die offene Diskussion – das war und ist das Format für den Anwendertag.

Wir freuen uns, dass Sie zum 10. BIM Anwendertag nach Hamburg gekommen sind. Wir bedanken uns bei all denen, die uns seit den ersten Veranstaltungen begleiten und wir freuen uns über viele neue Gesichter. Wir freuen uns natürlich auch, wenn Sie sich aktiv an der inhaltlichen Arbeit von buildingSMART beteiligen möchten, beispielsweise in einer der Projektgruppen zur Gestaltung der BIM-Arbeitsmethoden. Sprechen Sie uns gerne darauf an!

### PLENUM AM VORMITTAG

09:30 **Registrierung**

10:00 **Begrüßung**  
*Vorstand buildingSMART e.V*

10:30 **buildingSMART + Open BIM: Aspekte der BIM-Methode**  
*Berichte aus den Arbeitskreisen und Themenschwerpunkte, diverse Referenten*

11:15 **Pause**

11:35 **Gastvorträge**

**Die IBA-Story - Informationen rund um die internationale Bauausstellung in Hamburg**  
*Dipl.-Ing. René Reckschwardt, IBA Hamburg-Team, IBA Hamburg GmbH*

**Kalkulation und BIM - Ein Widerspruch?!**  
*Dr.-Ing. Matthias Jacob, technischer Geschäftsführer Bau, WOLFF&MÜLLER Holding*

12:30 **Mittag | Fachausstellung**

### HAUPTSPONSOREN / FACHAUSSTELLER

**GRAPHISOFT®**



### SPONSOREN



### MIT UNTERSTÜTZUNG VON



### MEDIENPARTNER



industrieBAU

## SESSIONS AM NACHMITTAG

	RAUM 1	RAUM 2	RAUM 3
13:30	<p><b>Modellbasierte Ermittlung von Kosten im denkmalgeschützten Bestand</b></p> <p><i>Dipl.-Ing. Wolfgang Ehlers, Architektur Atelier W. Ehlers, Bremerhaven</i></p>	<p><b>PORR &amp; b.i.m.m - Erfolgsfaktor BIM - Gesamtlösungsansatz vom Entwurf bis zur Baustelle und darüber hinaus</b></p> <p><i>DI(FH) Clemens Neubauer, Leitung BIM-Management, Porr Design &amp; Engineering GmbH</i></p> <p><i>Bmstr. Ing. Anton Gasteiger, Generalplaner, b.i.m.m GmbH &amp; AGA-BAU</i></p>	<p><b>Grundlagenseminar mit den Themen BIM-Definitionen, Strukturierung von Prozessen und Prinzipien der Unternehmenseinführung</b></p> <p><i>Dipl.-Ing. MAS CAAD (ETH) Jakob Przybylo, BIM Fachverantwortlicher und Berater bei OBERMEYER Planen + Beraten, München</i></p>
14:00	<p><b>Projektmanagement mit BIM</b></p> <p><i>Dipl.-Ing. Kai Brandt, Projektleiter, HOCHTIEF ViCon</i></p>	<p><b>„BIM to field“ - von der Planung auf der Baustelle mit BIM</b></p> <p><i>Dr.-Ing. Oliver Geibig, Head of Engineering Central Europe, Hilti Deutschland AG, Kaufering</i></p>	
14:30	<p><b>Praktische Anwendungen von BIM in der Tragwerksplanung</b></p> <p><i>Prof. Dipl.-Ing. Hans-Georg Oltmanns, Oltmanns &amp; Partner GmbH, Oldenburg</i></p>	<p><b>openINFRA - offene BIM-Schnittstellen für den Infrastrukturbau</b></p> <p><i>Dr. Thomas Liebich, Geschäftsführer, AEC3 GmbH Deutschland</i></p> <p><b>BIM - Anwendung im Tiefbau</b></p> <p><i>Dipl.-Ing. Jan Ruschkar, Techn. Projektmanagement Infrastruktur, Max Bögl Bausevice GmbH &amp; Co. KG</i></p>	
15:00	<b>PAUSE</b>		
15:45	<p><b>Der „Konfigurator“ als Handwerkszeug im BIM Alltag - ein Beispiel aus der Praxis der TGA-Planung</b></p> <p><i>Dipl.-Ing. (FH) Detlev Gloeckler, Geschäftsführer, Fact GmbH Dr. Volker Krieger, Leitung Abteilung BIM und Laborplanung, FACT-GmbH</i></p>	<p><b>Planungsstandards und Kollaborationswerkzeuge als Basis zur Schaffung einer BIM-Kultur</b></p> <p><i>Dipl.-Inf. Lutz Bettels, Industry Sales Director - Building CEE, Bentley Systems Germany GmbH</i></p>	<p><b>openBIM-Standards - eine Übersicht und Einführung in die Datenformate des buildingSMART</b></p> <p><i>Dipl.-Ing. Martin Egger, Fachbereich BIM, OBERMEYER Planen + Beraten, München</i></p>
16:15	<p><b>Kommunikations- und Entscheidungsunterstützung im BIM</b></p> <p><i>Prof. Dipl.-Ing. Rasso Steinmann, Institutsleiter, Institut für angewandte Bauinformatik, An-Institut Hochschule München</i></p>	<p><b>BIM - Herausforderungen und Chancen für die Lehre</b></p> <p><i>Fabian Ritter, M.Sc., Wiss. Mitarbeiter, Lehrstuhl für Computer- gestützte Modellierung und Simulation, TU München</i></p>	<p><b>Praxisnahe Workflows für die durchgängige Nutzung von Gebäudemodellen</b></p> <p><i>Dr. Thomas Liebich, Geschäftsführer, AEC3 GmbH Deutschland</i></p>
16:45	<p><b>Fluidity on all scales</b></p> <p><i>Prof. Mag. Arch. Thomas Vietzke, HAK, ARB, Associate Zaha Hadid Architects, Studio Hamburg</i></p>	<p><b>Vom Scan zum Insel- BIM, Hochschule München, Sanierung Lothstrasse 17, Fakultät für Design</b></p> <p><i>Dipl.-Ing. (FH) August Pries, Leitung CAD-Stelle Bayern, Staatliches Bauamt München 2</i></p>	
17:15	<b>VERANSTALTUNGSENDE / COME-TOGETHER-APÉRO</b>		

**buildingSMART e. V.**

Kurfürstenstrasse 129  
D-10785 Berlin  
Tel. +49 30 21 28 62 20  
Fax +49 30 21 28 62 40

[www.buildingsmart.de](http://www.buildingsmart.de)  
[info@buildingSMART.de](mailto:info@buildingSMART.de)

