

# BIM

WORKSHOP



## BUILDING INFORMATION MODELING

1. Praxisworkshop am **10. März 2016** im Atrium Hotel Mainz

- **Projektplanung mit Building Information Modeling**
- **BIM für Immobilien anwenden**
- **BIM – Auswirkungen auf Facility Management**
- **BIM – Rahmenbedingungen**
- **BIM – Dokumentation**

## Programm – Donnerstag 10. März 2016

► Check-In ab 12:00 Uhr – Registrierung und Begrüßungskaffee, Snacks

12:45 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung in das Workshopthema</b>	Dipl.-Ing. Architekt Jürgen Zimmermann Prokurist und Niederlassungsleiter Bilfinger Baupformance GmbH, Frankfurt
13:00 Uhr	<b>Erfahrungsbericht aus der Berufspraxis – Pilotprojekte der Bayerischen Staatsbauverwaltung BIM – Status AHO AK BIM / DIN Normenausschuss AA BIM</b>	Andreas Baum Geschäftsführer, baum - kappler architekten GmbH, Nürnberg
13:30 Uhr	<b>Vielfältigkeit von BIM im Planungsprozess – ein Bericht aus der Praxis</b>	Janine Tsias und Dipl.-Ing. Architekt Sebastian Tartter OBERMEYER, Planen + Beraten GmbH, Wiesbaden
14:00 Uhr	<b>BIM – Kommunikation und Prozesse im Projekt</b>	Frank Weiß CONJECT AG, München
14:30 Uhr	<b>BIM und die Auswirkungen auf Facility Management</b>	Mag. Ing. Alfred Waschl CAFM Engineering GmbH, Baden, Österreich
15:00 Uhr	<b>KAFFEEPAUSE</b>	
15:30 Uhr	<b>BIM – Bauvertragsrecht, BIM-Normen, HOAI</b>	RA Thomas Schmitt Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Partner JUS Rechtsanwälte, Augsburg
16:00 Uhr	<b>Dokumentation – Informationsnachfrage versus -angebot</b>	Annette von Hagel Bundesanstalt für Immobilienaufgaben, Berlin



► Round Table Gespräch mit den Referenten

## BIM – Anwendungen in der Praxis

16:45 Uhr	<b>MODERATION</b>	Dipl.-Ing. Architekt Jürgen Zimmermann Prokurist und Niederlassungsleiter Bilfinger Baupformance GmbH, Frankfurt
-----------	-------------------	--

17:30 Uhr **ENDE DES WORKSHOPS**



## Anmeldung

Ich melde mich verbindlich für den **1. Praxisworkshop BUILDING INFORMATION MODELING** am 10. März 2016 im Atrium Hotel in Mainz an.

Vorname/Name \_\_\_\_\_

Institution \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Ich bin mit der Speicherung meiner angegebenen Daten im Zusammenhang mit dieser Veranstaltung und weiterer themenbezogener Einladungen einverstanden.

## ▶ Rückantwort

Per **Fax: 02 28 / 34 98 15** oder **E-Mail: schuetz@congressundpresse.de**

## ▶ Modalitäten

Die Teilnehmergebühr beträgt 360,00 Euro brutto. Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und Rechnung, die bei comdirect IBAN: DE48200411550659685200, BIC: COBADEHD055 unter Nennung der Rechnungsnummer überwiesen wird. In dem Beitrag sind das Catering sowie Seminarunterlagen enthalten. Bei einer Stornierung werden 30 Prozent berechnet.

Die Konferenzsprache ist Deutsch. Vorträge in englischer Sprache werden nicht übersetzt. Alle Angabe zum Programm sind unter Vorbehalt. Programmänderungen sind möglich.

Schonen Sie die Umwelt und reisen Sie mit Bahn und öffentlichen Verkehrsmitteln an. Sie können Ihren CO<sub>2</sub>-Verbrauch beispielsweise unter [www.wissen-info.de/rechner/co2\\_ausstoss.php](http://www.wissen-info.de/rechner/co2_ausstoss.php) berechnen.

## ▶ Veranstalter

**Bilfinger Baupformance GmbH**

Dipl.-Ing. Architekt Jürgen Zimmermann  
Prokurist und Niederlassungsleiter  
München | Frankfurt am Main | Düsseldorf | Berlin | Hannover  
An der Gehespitz 50  
63263 Neu-Isenburg

## ▶ Veranstalter und organisatorische Leitung

**Congress und Presse, Bonn**

Martina Schütz M.A.  
Inhaberin  
Tel.: +49 (0)2 28 / 34 74 98  
Fax: +49 (0)2 28 / 34 98 15  
E-Mail: [schuetz@congressundpresse.de](mailto:schuetz@congressundpresse.de)  
[www.congressundpresse.de](http://www.congressundpresse.de)

## ▶ Veranstaltungsort

**Atrium Hotel Mainz**

Flugplatzstraße 44  
55126 Mainz  
Tel.: +49 (0)61 31 / 491 - 0  
[www.atrium-mainz.de](http://www.atrium-mainz.de)

## ▶ Anreise

Detaillierte Informationen für die Anreise zum Tagungsort erfahren Sie unter dem folgenden Link:

<http://www.atrium-mainz.de/ort-umgebung/anreise/>



Atrium Hotel Mainz