

# BIM Building Information Modeling

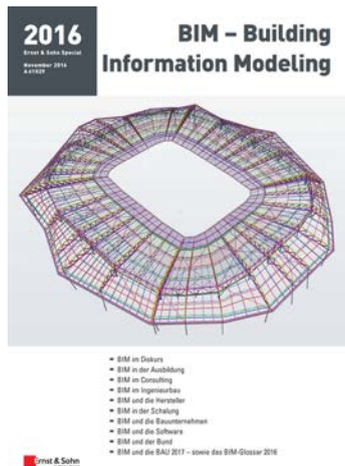


Abb. Vorläufig

## BIM – Building Information Modeling

Der Wandel hält immer deutlicheren Einzug. Die Digitalisierung des Bauens schreitet voran und die Arbeitsmethode BIM ist dabei ein wesentlicher Aspekt, gewiss aber nicht der einzige. Dieser Entwicklung trägt die 4. Ausgabe des Sonderheftes BIM Rechnung. Fast ließe sich sagen, „wo BIM draufsteht, ist Digitalisierung drin“.

Entsprechend wird die diesjährige Ausgabe des Heftes sich mit der Implementierung digitaler Prozesse, dem dafür erforderlichen Projektmanagement und natürlich dem damit einhergehenden Wandel von Arbeit- und Unternehmensstrukturen befassen. Der entscheidend wichtigen Frage der Normenfindung wird ebenso Raum gegeben wie der nach Ausbildung und neuen Berufen. BIM und die Hersteller, BIM im Controlling und der Blick ins Ausland gehören genauso dazu wie praxisnahe Projektberichte und Fachbeiträge aus Ingenieurbau und Architektur.

Das vielbeachtete Heft wird auch 2016 jene Zukunft des Bauens weiterschreiben, die nicht erst gestern begonnen hat.

## Das Medium für die gezielte Kommunikation ihrer BIM-Leistungen

### Inhaltsübersicht\*:

- Michael Fritz, Geschäftsführer Bundesverband Bausoftware Editorial
- Bernhard Machnik, Ingenieurbüro für Projektmanagement  
Technologie Centrum Bissendorf, Mehr davon bitte: BIM – Stand heute – Die nächsten Schritte – Zukünftige Entwicklung
- Jens Bredehorn, Vrame  
BIM's final step: Return on investment für Bauherren
- Walter Rustler, Dlubal  
BIM und Statiksoftware- Szenarien und Erfolgsfaktoren beim Datenaustausch
- Hagen Schmidt-Bleker, formitas,  
BIM-Praxisbericht am Beispiel des Center for Digital Photonic Production (CDPP)
- Uwe Hüttner, CARD 1  
Straßen- und Bahnbau – praktische Unterstützungen der zukünftigen BIM-Methoden bereits im Einsatz
- Christina Maaß, IQ Real Estate GmbH  
BIM – Qualitätsverbesserung durch integrative Planung
- Holger de Groot, Grimshaw, UNSW Australia  
Materials Science & Engineering Building (MSE Building), Sydney, Australia
- Ulrich Hartmann, Conject  
I\_code, u\_code, we\_code - massive Bürgerbeteiligung in der Stadtplanung - Wie BIM Bürger und Planer an einen virtuellen Tisch bringt
- Waldemar Kühn, BRZ, Herausforderung IT-Sicherheit – Ergebnisse einer Studie
- Oliver Geibig / Nils Krönert Hilti Deutschland GmbH  
Kooperation von Lieferant und Ingenieurbüros in der Planungsphase mit BIM
- Maximilian Deubel, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Technologie und Management im Baubetrieb (TMB)  
Anforderungen von Building Information Modeling an den Arbeitsmarkt
- Andres Garcia Damjanov  
Nicht um die BIM-Einführung, sondern um die Digitalisierung unserer Industrie geht es
- Nahid Khorrami / Matthias Kaufhold, Bergische Universität Wuppertal  
Prozesse im Rahmen der BIM-Anwendung – Erfahrungen aus dem Projekt „BIM-basiertes Bauen im Prozess“ – BIM und die Rolle der Unternehmen
- Franz Madl, pbb Planung + Projektsteuerung GmbH  
Zur Rolle eines zentralen BIM-Datenbankmodells
- Jochen Hanf *ceapoint*, Jürgen Melzner, *Markgraf*  
Automatisierte Erstellung eines Terminplanes aus einem Gebäudemodell, auf Grundlage von Prozessbausteinen und Modellinformationen
- Andreas Schramm, AIR IT-Systems  
AWRP-Projektraum und BIM
- Wilhelm Veenhuis MWM  
Das haben wir immer so gemacht – trifft auf BIM, BIM in der Mengenermittlung
- BIM und die Hersteller

- 
- André Pilling, DEUBIM, BIM  
Richtig lehren – Wir brauchen dringend Standards für die BIM-Ausbildung und sollten uns dabei an internationalen Best Practices orientieren.
  - Martin Peukert, Christian Glatte, Schüco  
BIM kommt im Schüco Alltag an
  - Günter Wenzel, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAQ, Immersiven Baubesprechung
  - Roswitha Schneider-Sorger, BIM und AVA – gestern, heute, morgen ...
  - Tobias Wallner, MEVA  
BIM ist Kommunikation
  - Cornelius Preisel und Markus Trethewey, Allplan, BIM Integration Framework
  - Matthias Jakisch, Lindner Group, Wilhelm Veenhuis MWM  
Praktische Erfahrungen bei der Abrechnung einer BIM-Baumaßnahme

\* Erstauswahl der Beiträge - alle Titel sind Arbeitstitel – Änderung entsprechend vorbehalten.

---

# BIM Building Information Modeling

Anzeigengröße	Format (Satzspiegel)	Grundpreis s/w	2-farbig *	3-farbig *	4-farbig *
1/1 Seite	181 x 260 mm	€ 3.150	€3700	€4250	€4.800
Junior page	137 x 190 mm	€ 1.850	€2.210	€2.570	€2.930
1/2 Seite	88 x 260 mm hoch 181 x 128 mm quer	€ 1.750	€2.210	€2.570	€2.620
1/3 Seite	60 x 260 mm hoch 181 x 84 mm quer	€ 1.210	€1.420	€1.630	€1.840
1/4Seite	88 x 128 mm hoch 181 x 63 mm quer	€ 905	€ 1.090	€1.275	€1.460
<b>2., 3. und 4. Umschlagseite</b>	1/1 Seite 4c nach Absprache	-	-	-	€5.200
<b>Zuschlag</b>	für angeschnittene Anzeigen	-	-	-	€ 280
<b>Titelseite + -story</b>	auf Anfrage	-	-	-	€3.900

\* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind. Zuschlag für Sonderfarben HKS, Pantone u.a. je €310,-

<b>Einhefter 2-seitig</b>	210 x 297 mm + je 3 mm Beschnittzugabe. 7.000 Exemplare	€7.800
<b>Einhefter 4-seitig</b>	Details auf Anfrage	€11.760
<b>Beilagen bis 25 g</b>	Maximal-Format 200 x 290 mm. Gewicht bis 25 g. 7.000 Exemplare	€5.950

**Deadline:**

- **Anzeigenschluss:** 07.10. 2016
- **Druckunterlagenchluss:** 13.10. 2016
- **Erscheinungstermin:** November 2016

- Heftformat:** 210 x 297 mm
- Satzspiegel:** 181 x 262 mm
- Auflage:** 7.000 Exemplare
- Druckvorlagen:** digitalisiert

**Fax-Antwort an: 030 / 47031-230**

Wir sind dabei und disponieren für das Sonderheft

## BIM - Building Information Modeling

- 1/1 Seite  angeschnitten
- Juniorpage  angeschnitten
- 1/2 Seite  angeschnitten
- 1/3 Seite  angeschnitten
- 1/4 Seite
- Umschlagseiten nur nach Absprache

**Farbe:**

- 2-farbig\*  3-farbig\*  4-farbig\*
- Sonderfarbe \*: .....  aus Skalenfarben

\* aus der Euro-Skala angelegt

- Einhefter 2-seitig**  **Einhefter 4-seitig**
- Beilagen bis 25 g – 7.000 Stück**

**Platzierungswunsch:**

- Bitte platzieren Sie unsere Anzeige bei folgendem Beitrag
- Einen PR-Beitrag schicken wir **bis spätestens 01.10.2016**

**Druckunterlagen:**

Digitalisierte Druckdaten\* schicken wir per

- Datenübertragung  E-Mail  Datenträger

bis: .....

liegen vor aus: .....

\*Bitte um Informationen zu **digitalisierten Druckvorlagen**

**Absender/Firmenstempel:**

Name: .....

Firma: .....

Abteilung: .....

Straße/Postfach: .....

PLZ/Ort: .....

Telefon: .....

Fax: .....

E-mail: .....

Datum/Unterschrift:.....