



Kontakt Astrid Thieme-Medinger  
Telefon +49 69 66 03-1288  
E-Mail astrid.thieme-medinger@vdma.org  
Datum 29. August 2019

**Allgemeine Lufttechnik**

### **3. Frankfurter BIM-Symposium unterstreicht die Bedeutung von Building Information Modelling in der Gebäudetechnik**

**Am 7. November findet das 3. BIM-Symposium in Frankfurt am Main statt. Gebäudetechnikbeiträge kennzeichnen die Schlüsselfunktion von BIM für integrales Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden.**

**Frankfurt, 29. August 2019** – Bereits zum dritten Mal lädt das BIM-CLUSTER-HESSEN nach Frankfurt zu seinem Symposium. Die Veranstaltung bietet Einblicke in aktuelle BIM-Projekte und informiert über den derzeitigen Digitalisierungsstand der Wertschöpfungskette Planung und Bau.

#### **Schwerpunkt Gebäudetechnik**

Neben dem Gebäudetechnikhersteller TROX GmbH werden das Planungsbüro FACT GmbH und SPIE Deutschland & Zentraleuropa, als Anbieter multitechnischer Dienstleistungen für Gebäude und Anlagen, über den derzeitigen BIM-Status berichten.

„Wir freuen uns, dass wir den Kontakt zur TROX GmbH und den weiteren Rednern aus dem Bereich der Gebäudetechnik herstellen konnten, um die übergreifende Funktion von BIM für diesen Bereich aufzuzeigen“, sagt Dr. Thomas Schröder, Geschäftsführer des Fachverbandes Allgemeine Lufttechnik im VDMA und Vorstandsmitglied des BIM-Cluster Hessen. „Denn die Nutzung digitaler, modellgestützter Planungsprozesse wie BIM ermöglicht, die notwendige Abstimmung zwischen Architektur und Gebäudetechnik sehr früh als parallelen Planungsprozess zu gestalten. Darüber hinaus erleichtert die Dokumentation von Technik und Funktionalitäten in digitalen Modellen die Optimierung des Betriebs durch zielgerichtetes Instandhaltungsmanagement während der gesamten Nutzungsphase.“

**VDMA e.V.**  
Lyoner Str. 18  
60528 Frankfurt am Main, Germany  
Telefon +49 69 6603-1227  
E-Mail alt@vdma.org  
Internet alt.vdma.org  
Vereinsregister AG Frankfurt/Main, Nr. VR4278

**Fachverband  
Allgemeine Lufttechnik**  
Vorsitzender:  
Dr. Hugo Blaum  
Geschäftsführer:  
Dr. Thomas Schröder

Neben Information zum aktuellen BIM-Status stehen der persönliche Austausch und die Netzwerkerweiterung im Vordergrund. Die Veranstaltung richtet sich daher auch an Hochschulabsolventen und unterstützt gezielt die Förderung des Austausches zwischen Unternehmen und Studierenden.

### **Preisverleihung am Abend**

Im Anschluss an das Symposiums wird der diesjährige BIM-Award verliehen. Hierbei werden Auszeichnungen in den Kategorien "BIM in der Praxis" und "BIM in der Forschung/Lehre" vergeben. Darüber hinaus erhalten die Preisträger aus der Kategorie Forschung/ Lehre ein Preisgeld von 2.000,00 Euro.

Bewerbungsschluss ist der 10. September 2019. Am Wettbewerb teilnehmen können Firmen, Handwerksbetriebe, Planungsbüros, Projektentwickler, Hochschulen, Universitäten und Bauherren. Die Bewerber sollen die Potentiale der BIM-Methode im Sinne des partnerschaftlichen Arbeitens und der Vernetzung nutzen oder einen Mehrwert durch BIM-basierten Lösungen für Ihre Organisation aufzeigen.

Unterlagen zum Wettbewerb sowie das gesamte Veranstaltungsprogramm finden Sie unter <https://www.bim-cluster-hessen.org/>.

Haben Sie noch Fragen? Dr. Thomas Schröder, VDMA Allgemeine Lufttechnik, Telefon 069 6603 1227, [thomas.schraeder@vdma.org](mailto:thomas.schraeder@vdma.org) beantwortet sie gerne.

Der VDMA vertritt mehr als 3200 Unternehmen des mittelständisch geprägten Maschinen- und Anlagenbaus. Mit 1,3 Millionen Erwerbstätigen im Inland und einem Umsatz von 232 Milliarden Euro (2018) ist die Branche größter industrieller Arbeitgeber und einer der führenden deutschen Industriezweige insgesamt.

Der Fachverband Allgemeine Lufttechnik umfasst die Teilbranchen Klima- und Lüftungstechnik (Prozess- und Raumluftechnik), Kälte- und Wärmepumpentechnik, Luftreinhaltung (Prozesslufttechnik), Oberflächentechnik und Trocknungstechnik.