Lageplan



Ort der Veranstaltung

Technische Hochschule Mittelhessen Fachbereich Bauwesen (Gebäude E10) Südanlage 6 35390 Gießen

l Parken

P3 Berliner Platz (Tiefgarage unter dem Rathaus) Für das Navigationssystem: Ostanlage 43 35390 Gießen

| Organisation

Fachbereich Bauwesen Dipl.-Ing. (FH) Katja Däumer Wiesenstraße 14 35390 Gießen

Tel: 0641-309-1845 Fax: 0641-309-1839

E-Mail: katja.daeumer@bau.thm.de

| Veranstalter





I Partner





















| Kontodaten

Technische Hochschule Mittelhessen Sparkasse Gießen

IBAN: DE17 513 500 25 0200 614 738 BIC: SKGIDE5F Verwendungszweck: 522 010 10 BIM





| Einladung

Der Begriff BIM (Building Information Modeling) oder das Gebäudeinformationsmodell ist in der Baubranche mittlerweile seit fast 20 Jahren bekannt und steht stellvertretend für eine ganzheitliche Denkweise beim digitalen Planen, Bauen und Betreiben.

BIM verbindet viele verschiedene Begrifflichkeiten wie Kostenkalkulation, Lebenszyklus, Nachhaltigkeit, Energie, etc. Abhängig von der Professionalisierung der Person existieren stark differierende Sichtweisen, sowie unterschiedliche Leistungsanforderungen an das BIM-Konzept und dessen Leistungsspektrum. Hieraus ergeben sich unterschiedliche Nutzerpotentiale und Arbeitsweisen.

Der BIM-Kongress zeigt aktuelle, strukturierte Wege der Anwendung sowie Umsetzung des BIM-Konzeptes. Anhand von fundierten Fachvorträgen wird an diesem Tag, beginnend mit dem Status-Quo im nationalen und internationalen Bereich, der Einsatz und die Arbeitsweisen in den verschiedenen Phasen des Bauwesens aufgezeigt und diskutiert. Die Expertise der Vortragenden gibt aufgrund ihrer langjährigen Tätigkeiten in Praxis, Forschung und Lehre einen hervorragenden Überblick. Darüber hinaus werden der aktuelle Umgang mit BIM und ebenso zukunftsweisende Technologieansätze aufgezeigt.

Der BIM-Kongress richtet sich an alle am Bauprozess Beteiligten.

Programm: Beginn 09:30 Uhr

Registrierung 10:15 Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Udo F. Meißner, Vorstand IngKH Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz, Vorstandsvorsitzender BVBS 10:30 BIM in Australia - status through projects and software tools Prof. Robin Drogemuller, Queensland University of Technology (AUS) 11:00 BIM - Der integrierte Prozess setzt sich durch Dipl.-Ing. Uwe Wassermann, Direktor AEC Autodesk / Vorstand BVBS 11:30 Kaffeepause 12:00 GAEB/REB und BIM - Zwei Welten treffen aufeinander Dipl.-Ing. Wilhelm Veenhuis, MWM GmbH Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Bayer, BIB GmbH 12:30 BIM - Mehr-Nutzen für den Energie-Fachplaner Dipl.-Ing. Sven Kirchhoff, SOLAR-COMPUTER GmbH 13:00 Mittagspause 14:00 BIM + AVA Martin Schuff, BECHMANN + Partner GmbH 14:30 Webbasierte integrierte Daten für BIM-Level 3 Dr. Klaus Schiller, Dr. Schiller & Partner GmbH 15:00 iTW0 BIM-5D Modellbasiertes Arbeiten in Planung und Bauausführung Rainer Diehl, RIB Software AG Einführung des BIM-Bausteins MEP Chancen und Herausforderungen Frau Dr.-Ing, Ursel Jansen, Goldbeck GmbH 16:00 Vom 3D Modell zum 2D Bewehrungsplan Dipl.-Ing. Armin Dariz, SOFiSTiK AG Zusammenfassung des Tages 16:30 Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz Get-Together

Anmeldung zur Fachtagung am 30. April 2014

Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Plätze werden nach Eingang der Anmeldung vergeben.

Anmeldung unter: www.bim-kongress.de

Code: 14200



Partner





















| Kostenbeitrag der Fachtagung

185,00 €/Teilnehmer inkl. Pausengetränke, Mittagsimbiss und Abendveranstaltung.

Die Vergabe von 8 Fortbildungspunkten sind bei der Ingeneuerkammer Hessen und der Architekten und Stadtplanerkammer Hessen beantragt.