

## Lageplan



## Ort der Veranstaltung

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

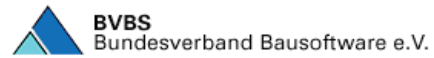
## Parken

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



## Partner



## Kontodaten

Technische Hochschule Mittelhessen  
Sparkasse Gießen

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



**BIM-Kongress**  
Am 30. April 2014

Technische Hochschule Mittelhessen  
Südanlage 6  
35390 Gießen

Veranstalter:



BVBS  
Bundesverband Bausoftware e.V.



THM | CAMPUS GIessen | BAU Bauwesen  
TECHNISCHE HOCHSCHULE MITTELHESSEN

## | 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

ab 9:30	<b>Registrierung</b>
10:15	<b>Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung</b> Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Udo F. Meißner, Vorstand IngKH Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz, Vorstandsvorsitzender BVBS
10:30	<b>Key-Note</b> BIM in Australia - status through projects and software tools Prof. Robin Drogemuller, Queensland University of Technology (AUS)
11:00	<b>BIM - Der integrierte Prozess setzt sich durch</b> Dipl.-Ing. Uwe Wassermann, Direktor AEC Autodesk / Vorstand BVBS
11:30	<b>Kaffeepause</b>
12:00	<b>GAEB/REB und BIM - Zwei Welten treffen aufeinander</b> Dipl.-Ing. Wilhelm Veenhuis, MWM GmbH Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Bayer, BIB GmbH
12:30	<b>BIM - Mehr-Nutzen für den Energie-Fachplaner</b> Dipl.-Ing. Sven Kirchhoff, SOLAR-COMPUTER GmbH
13:00	<b>Mittagspause</b>
14:00	<b>BIM + AVA</b> Martin Schuff, BECHMANN + Partner GmbH
14:30	<b>Webbasierte integrierte Daten für BIM-Level 3</b> Dr. Klaus Schiller, Dr. Schiller & Partner GmbH
15:00	<b>iTWO BIM-5D</b> Modellbasiertes Arbeiten in Planung und Bauausführung Rainer Diehl, RIB Software AG
15:30	<b>Einführung des BIM-Bausteins MEP</b> Chancen und Herausforderungen Frau Dr.-Ing. Ursel Jansen, Goldbeck GmbH
16:00	<b>Vom 3D Modell zum 2D Bewehrungsplan</b> Dipl.-Ing. Armin Dariz, SOFiSTiK AG
16:30	<b>Zusammenfassung des Tages</b> Prof. Dr.-Ing. Joaquín Díaz
	<b>Get-Together</b>

## | 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](http://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 Ingenieurkammer Hessen und der Architekten und Stadtplanerkammer Hessen beantragt.