

Ziel ist es, ein lebendiges Forum für die Anwender zu schaffen; für Architekten, Ingenieure, Fachplaner, Ausführende, für die öffentliche Hand bis hin zu kommunalen Auftraggebern. Diese haben hier die Gelegenheit, sich mit Fachleuten und Kollegen über die Änderungen der Planungsprozesse, die neuen Anforderungen an Teamarbeit und Mitarbeiterqualifikation und über neue Technologien wie modellorientiertes CAD auszutauschen. Die Themenbreite beinhaltet BIM als Technologie und Methode, Datenaustausch von BIM über IFC, den Nutzen des Planens in 3D, Integration von Energieberechnung und Kostenermittlung oder die Übergabe an das Facility Management.

2. Treffen der BIM Anwendergruppe am 21. Oktober 2008

Obermeyer Planen + Beraten

Hansastraße 40

D-80686 München

T: +49-89-5799-0

<http://www.opb.de/index.php?id=112>

Anmeldung: wegen begrenzter Sitzplatzkapazität melden Sie sich bitte vorher online an:

http://www.buildingsmart.de/1/1_06_03.asp

Themen des Treffens:

- Projekthandbuch für die modellbasierte Projektabwicklung
- urheberrechtlichen Fragen einer modellbasierten Projektabwicklung
- Datenschnittstellen bei einer modellbasierten Projektabwicklung
- Diskussion unterschiedlicher Projektorganisationen
- Nutzung für konkrete Prozesse:
 - Energieberechnung
 - Mengenermittlung,
 - Facility Management,
 - Übernahme in GIS Modelle, etc.

Tagesordnung

10:00 – 10:15	Begrüßung Vorstellung der Teilnehmer	Rudolf Juli Fritz Hohnerlein
10:15 – 10:30	Zusammenfassung vom 1. BIM Anwendertreffen	Thomas Liebich
10:30 – 11:00	Highlights vom buildingSMART Forum International (Stockholm) und national (Berlin), u.a.: <ul style="list-style-type: none">- Entwicklung in Skandinavien – BIM Anforderungen öffentlicher Auftraggeber in Norwegen/Finnland/Dänemark- Präsentation von BIM/IFC Modellen direkt in PDF	
11:00 – 11:30	Statements je 10min, weitere Statements von Teilnehmern möglich – bitte schicken Sie Ihre Vorstellung an tl@aec3.de	

	<ul style="list-style-type: none"> - BIM Anwenderhandbücher/Projekthandbücher, Ausgabe 2.0 des BIM/IFC Anwenderhandbuchs - Welche Erwartungen haben die verschiedenen Fachplaner/Generalplaner, Bauunternehmen, Spezialisten an Kooperationsmodelle? Einleitung zur Diskussion - weitere Beiträge 	<p>Thomas Liebich, AEC3</p> <p>Marcus Schreyer, Max Bögl</p>
11:30 – 12:00	BIM und Stadtmodelle – Integration zwischen zwei Welten	Karl-Heinz Häfele, FZ Karlsruhe
12:00 – 13:00	Mittag	
13:00 – 15:00	<p>Diskussion zu den Beiträgen / Diskussionspunkten des letzten Treffens und des Vormittags (mögliche Schwerpunkte unter anderem):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwickeln eines Projekthandbuchs für die modellbasierte Projektabwicklung (Bauwerkspezifisch), Fortschreibung/ Verbesserung des BIM Anwenderhandbuchs? - Bedeutung und Anforderungen an die Datenschnittstellen bei einer modellbasierten Projektabwicklung (Vorgaben, Kriterien) - Vorschläge zum Umgang mit urheberrechtlichen Fragen einer modellbasierten Projektabwicklung - Beteiligte am Bau und ihre Erwartungen/Wünsche an ein Kooperationsmodell <ul style="list-style-type: none"> - Zwischen Fachplanern (Architekten, TGA, Tragwerksplanern) - Zwischen Planern und Unternehmen - Zwischen Unternehmen und Nachunternehmern/Spezialisten - Bauteam aus Planern und Unternehmen mit Einbeziehung des Bauherrn 	alle
15:00 – 15:30	Kaffee	
15:30 – 16:45	<p>Resümee</p> <ul style="list-style-type: none"> - Welche Interessen verfolgen / Erwartungen haben die Teilnehmer mit ihrem Besuch des Anwendertreffens? - Wie sollte sich das Anwendertreffen thematisch ausrichten? Strategisch (Softwareindustrie, Kooperationsmodelle) oder anwendungsorientiert (Erfahrungsberichte/Best Practice)? - Wie sieht das zukünftige Format?- 	alle
16:45 – 17:00	Themen und Termin für ein nächstes Treffen	Thomas Liebich, AEC3