

EIN LAD UNG

Donnerstag, 11.10.2018
COOL MAMA Hotel Salzburg
Josef-Brandstätter-Straße 1, 5020 Salzburg

buildingSMART Austria und Heid & Partner Rechtsanwälte (www.heid-partner.at) laden zur Veranstaltung:

In der Praxis angekommen: Fallbeispiele zu Building Information Modeling entlang des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes

PROGRAMM

14:00 Uhr	Eintreffen der Gäste
14:30 Uhr	Begrüßung und Moderation durch Ing. Mag. Alfred Waschl und Dr. Stephan Heid
14:35 Uhr	DAS PROJEKT ROTHOLZ ALS BIM PROJEKT <ul style="list-style-type: none">• Darstellung der Auftraggeberanforderungen Dr. Gerhard Draxler, Landwirtschaftliche Bundesversuchswirtschaften BVW• Rechtliche Aspekte einer BIM Ausschreibung Dr. Stephan Heid, Rechtsanwalt• Gesamtheitliche Leistungserbringung entlang des Lebenszyklus BM DI Anton Rieder, Landesinnungsmeister Tirol
ca. 16:00 Uhr	Pause
16:30 Uhr	DAS PROJEKT „ELECTRONIC BASED SYSTEMS CENTER“ FÜR TU GRAZ <ul style="list-style-type: none">• BIM im Einsatz DI Agron Deralla, AllesWirdGut Architekten• Dynamik der Zusammenarbeit zwischen Architektur und Tragwerksplanung DI Josef Fladischer, FCP Fritsch, Chiari & Partner
17:25 Uhr	Amortisation und Mehrwert von strukturierten Daten aus Sicht der Betriebskosten, sowie im Zusammenhang mit Transaktionen Mikis Waschl, B. Eng, caFM engineering GmbH Wertschöpfungsprozess: bessere Daten – bessere Entscheide – bessere Bauten Patrick Schmid, MBA, buildup group Schweiz
18:15 Uhr	Networking, persönliche Diskussion

Die BVW hat als einer der ersten öffentlichen Auftraggeber erkannt, dass bereits Ausschreibungsunterlagen die Weichen für den gesamten Projektablauf stellen, wenn sie exakte BIM-Anforderungen formulieren. Die Landwirtschaftliche Lehranstalt „Rotholz“ in Tirol dient als Anschauungsobjekt für eine durchgängige BIM-Nutzung – von der Ausschreibung über die Planung bis zur Ausführung und dem Facility Management. Das Projekt „Electronic Based Systems“ liefert konkrete Einblicke in die interdisziplinäre Zusammenarbeit der Planungsteams, die eine Steigerung von Planungsqualität und -innovation zum Ziel hat.

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.buildingsmart.co.at.
Teilnahmegebühr: EUR 150,- (Studentenpreis: EUR 15,-)