

# SAVE THE DATE

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

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

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 Sanierung der Landwirtschaftlichen 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](http://www.buildingsmart.co.at).  
Teilnahmegebühr: EUR 150,- (Studentenpreis: EUR 15,-)