



DIGITALISIERUNG DER IMMOBILIENBRANCHE

EU TAXONOMIE UND DIE VIER WICHTIGSTEN R DER IMMOBILIENWIRTSCHAFT

REDUCE | REUSE | REPAIR | RECYCLE

WANN: 21. Februar 2023

WO: WKO, Wiedner Hauptstraße 63 – Julius Raab Saal (Erdgeschoß)



VORTRÄGE

11.30 Uhr	Eintreffen der Gäste	
12.30 Uhr	EU Taxonomie	Staatssekretär Florian Tursky (A)
12.50 Uhr	BIM & Digital Strategy at Ellinikon*	Dimitris Kitsios (Greece)
13.20 Uhr	IFC und EU Taxonomie*	Frank Hovorka (France)
13.50 Uhr	Nachhaltige BIM-Planung durch Vernetzung	Reto Grolimund (Swiss) Johanna Lippitz (A) 
14.20 Uhr	Common digital understanding – planen und bauen wir kollaborativ besser?	Clemens Neubauer (A) Christian Maeder (Swiss)
14.50 Uhr	TIMBIM – von den EU-Produktdaten-Templates zu nationalen Standards für digitale Gebäudemodelle im Holzbau	Hansueli Schmid (Swiss) Morten Loes (A)
15.20 Uhr	Pause	
15.55 Uhr	BIM im Bestand - Digitaler Zwilling im Lebenszyklus	Frank Mettendorf (A)  Dominik Philipp (A)
16.25 Uhr	Anpassung standardisierter BIM Regelwerke in Hinblick auf Anforderungen an die Nachhaltigkeit	Michael Hallinger (A) 
16.55 Uhr	BIMBestand – Erkenntnisse aus der praxisorientierten Forschung zu BIM im Bestandsmanagement von Gebäuden	Martin Krammer (A) 
17.25 Uhr	openBIM-Bewilligungsverfahren	Harald Urban (A) 
17.55 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick	Alfred Waschl (A)
18.15 Uhr	Abendbuffet, geselliges Beisammensein	

Moderation: Nina Stadler

*Vortrag in englischer Sprache

ANMELDUNG

Lassen Sie sich diesen Event nicht entgehen und melden Sie sich heute noch an:

www.reglist24.com/bimglobe2023



Eingang der Anmeldungen bis spätestens 14. Februar 2023 ausschließlich über reglist24.com/bimglobe2023.

EINTRITTSPREISE:

Standardtarif: € 290.-

Mitgliedertarif: € 180.-

BSAT ZT: € 180.-

Studierende: € 70.-

VERANSTALTER

buildingSMART Austria

Zentrum für offene Datenformate
und Digitalisierung

Eschenbachgasse 9

A-1010 Wien

www.buildingsmart.co.at



Sponsoren:



Ausbildungspartner:



Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Coronaregeln.