



Nachrichten

Mitteilungen der Gesundheitstechnischen Gesellschaft e. V. (GG)

Technisch-wissenschaftliche Vereinigung

Vorsitzende

Prof. Dipl.-Ing.
Katja Biek

Stellv. Vorsitzende

Dipl.-Ing.
Dirk Borrmann

Dipl.-Ing.
Gerhard Lorbeer

Dipl.-Ing.
Dietrich Wittmer

Geschäftsführerin

Assess. d. HL
Angelika Bopp

Schatzmeister

Dr.
Klaus Rinckenburger

Geschäftsstelle

T: +49(30) 81294527
F: +49(30) 81294528

info@ggberlin.de
www.ggberlin.de

ISSN: 2366-3960



Vortrag (kostenfrei)

Hörsaal HL1, Hermann-Rietschel-Institut, TU Berlin, Marchstr. 4,
10587 Berlin-Charlottenburg, U-Bahnhof Ernst-Reuter-Platz

Donnerstag · 15. November 2018 · 18 Uhr

Thomas Kirmayr MBA, Valley

Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Standort Holzkirchen

Die Lücke schließen:

Von der innovativen digitalen Technologie zur praxisgerechten Anwendung

Inzwischen gibt es immer mehr innovative und neue Lösungen zum digitalen Planen und Bauen. Trotzdem stockt der Motor der Digitalisierung in der deutschen Bau- und Immobilienwirtschaft aufgrund der mangelnden Bereitschaft der Bauherren und Investoren, mit neuen Lösungen ein Umsetzungsrisiko einzugehen. Das neue Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Planen und Bauen will hier die Lücke mit praxisgerechten Demonstratoren und Umsetzungsprojekten schließen. Dadurch wird das Implementierungsrisiko für den Anwender gesenkt und der digitalen Innovation zum Erfolg verholfen. Thomas Kirmayr ist Geschäftsführer der Fraunhofer Allianz Bau und Leiter Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Planen und Bauen.

Es werden **Weiterbildungszertifikate** vergeben.

Anschließend: Get-together und Zeit für Fachgespräche im HRI

Themenbeitrag:

Luftionengehalt – Eine Behaglichkeitskenngröße?