

BIM in der Tragwerksplanung – aktuelle Praxisbeispiele und Synergien

Dienstag, 23. Mai 2023, Online-Event

17.00 – 19.00 Uhr

Moderation:
Klaus Teizer

PROGRAMM

17.00 Uhr

Willkommen & Moderation

Klaus Teizer

buildingSMART Regionalgruppen Baden-Württemberg

Sprecher Regionalgruppe Oberrhein

Vollack Gruppe, Karlsruhe

Kurzvorstellung der Kompetenznetzwerke

buildingSMART Regionalgruppen Baden-Württemberg

Jochen Knecht

Sprecher Regionalgruppe Oberrhein

kreatiVRaum GmbH, Karlsruhe

Mittelstand-Digital Zentrum Bau

Thomas Kirmayr

Fraunhofer IBP, Holzkirchen

Digitale Tragwerksplanung – ein Praxisbericht

Hanno Hummerich, Gesellschafter/Prokurist

OP Engineers, Buxtehude

Vom Architekturmodell zum statischen

Berechnungsmodell – Ein Erfahrungsbericht

Michael Müller, Geschäftsführer

Müller Baukonstruktionen, Nagold

Florian Keim, BIM-Manager

Vollack Gruppe, Karlsruhe

Hochbaudecken und deren Potential für eine

nachhaltige und energieeffiziente Bauweise

Thomas Friedrich

Geschäftsführer

Innigration, Bernkastel-Kues

ab 18.30 Uhr

gemeinsamer fachlicher Austausch und Abschluss

Hinweise zur Veranstaltung:

Die Veranstaltung findet als Online-Event statt. Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Registrierung für die Veranstaltung ist jedoch unbedingt erforderlich.

Anmeldung und Teilnahmelink:

Die Anmeldung erfolgt unter <https://www.buildingsmart.de/termine>

Die Zugangsdaten für das Online-Event erhalten Sie kurz per E-Mail vor der Veranstaltung zugeschickt.

Veranstaltungspartner:

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Mittelstand-Digital Zentrum Bau und den buildingSMART Regionalgruppen in Baden-Württemberg statt.