

BIM und ökologische Nachhaltigkeit – Forschung, Technologie und Praxis

29.09.2021, Online-Event

16.00 – 18.30 Uhr

Moderation:

Adrian Peritore
BIB GmbH, Offenburg

PROGRAMM

bis 16.00 Uhr

Eintreffen

16.00 Uhr

Begrüßung

Adrian Peritore, BIB GmbH, Offenburg

Klaus Teizer

Sprecher Regionalgruppe Oberrhein

Vollack Gruppe, Karlsruhe

Jörg Ziolkowski

Sprecher Regionalgruppe Rheinland

ASTOC Architects and Planners, Köln

Jens Leyh

Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Planen und Bauen

Fraunhofer IAO, Stuttgart

BIM und Nachhaltigkeit - aktuelle Entwicklungen in
Forschung und Normierung

Prof. Dr. Petra von Both

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Fakultät für Architektur

Fachgebiet Building Lifecycle Management

Vorstellung von automatisierter Ökobilanzierung in
der Planungsphase am 3D-Modell
mit Ökobaudat und Desite

Sebastian Theißen

Technische Hochschule Köln

Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme

Institut für Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

Vorreiter für nachhaltige Architektur am

Praxisbeispiel Büroneubau generic.de

Michael Puder

generic.de software technologies AG

Benjamin Ströbele

Vollack Gruppe, Karlsruhe

Digitalisierung von Nachhaltigkeitsthemen im

Städtebau am Projekt Neuenheimer Feld in

Heidelberg

Timo Eisele

ASTOC Architects and Planners, Köln

ab 18.30 Uhr

gemeinsamer fachlicher Austausch und Diskussion

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 zugeschiedt.

Veranstaltungspartner:

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der BIB GmbH und dem Mittelstand 4.0 – Kompetenzzentrum Planen und Bauen statt.