

12. Oktober 2020

13:00
Eröffnung und Moderation

Matthias Mosig
Head of Digital Transition
TÜV SÜD Advimo

Tania Ost
Kommunikation und Vernetzung Kooperationspartner
Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Planen und Bauen
Öffentlichkeitsarbeit
planen-bauen 4.0 GmbH

Jürgen Utz
Abteilungsleiter DGNB Akademie
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen

13:05
Grußwort

Ministerialrat Frank Fischer
Ministerialrat und Referatsleiter AstMi3 im
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
zuständig für den Förderschwerpunkt
Mittelstand-Digital

13:15
Einleitung
→ Die Krise als Chance zur Veränderung
Welche Impulse können wir jetzt für eine
zukunftsfähige Bauwirtschaft setzen?

Thomas Kirmayr
Leiter
Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Planen und Bauen
Geschäftsführer
Fraunhofer-Allianz-Bau

13:25
→ Die deutsche Bau- und Immobilienwirtschaft in
der Transformation!

Matthias Mosig und Jürgen Utz

13:35
Ergebnisse der durchgeführten Workshops mit
den Verbänden, Vereinen und Kammern
→ Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Zukunftsfähigkeit –
Impulse für die Diskussion

Stefanie Samtleben, Tania Ost und Elisabeth Ebert
Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Planen und Bauen

→ Baubranche,
digital und zukunftsfähig

13:50
Praxisimpuls
→ Zukunftsfähige Kollaboration als Herausforderung
für die deutsche Baukultur

Thomas Bär
Geschäftsführer
GLCI

14:00
Kurzfilm mit Lösungsbeispiel
Bauunternehmen Dirk Kage GmbH
Quelle: BRZ Deutschland GmbH

Podiumsdiskussion
→ Was braucht die Branche, um sich in der aktuellen
Situation zukunftsfähig aufzustellen und welche
konkreten Aktivitäten sind zu den Schnittstellen
zwischen Planen, Bauen und Betreiben
erforderlich? Diskussion zu Notwendigkeiten,
Lösungen und Aktivitäten.

Hille Bekic
Vorstandsmitglied
Architektenkammer Berlin

Prof. Clemens Westermann
Vizepräsident
Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt

Angela Tohtz
Leitung Hochbau, Digitales Bauen und Klima
Hauptverband der Deutschen Bauindustrie

Regine Maruska
Leiterin Betriebswirtschaft und Digitalisierung
Zentralverband Deutsches Baugewerbe

Matthias Thiel
Referat Betriebswirtschaft, Datenmanagement
und Demografischer Wandel
Zentralverband Sanitär Heizung Klima

14:35
Pause und Besuch der virtuellen Messe

→ Bauwirtschaft und Baubetrieb,
nachhaltig und umweltgerecht

14:45
Praxisimpuls
→ Der Landkreis Viersen setzt mit der BIM-Methode
auf Ressourceneffizienz – eine Erfolgsgeschichte

Annette von Hagel
Geschäftsführender Vorstand
re!source

14:55
Podiumsdiskussion
→ Was müssen und können Bauwirtschaft
und Gebäudebetrieb zum Kampf gegen den
Klimawandel beitragen? Diskussion über
das Spannungsfeld aus Notwendigkeit und
Machbarkeit einer kleinteiligen Bauwirtschaft und
den Green Deal.

Jan Peter Hinrichs
Geschäftsführer
Bundesverband energieeffiziente Gebäudehülle

Ronald Meyer
Vorstandsvorsitzender
Bundesverband Gebäudemodernisierung

Raffael Rackwitz
Gebäudeenergieberater
Deutsches Energieberater-Netzwerk

Prof. Dr. Andrea Pelzeter
Leiterin des Arbeitskreises Nachhaltigkeit
GEFMA Deutscher Verband für Facility Management

Christina Hoffmann
Leiterin RG-Bau
RKW Kompetenzzentrum

→ Bauwerke,
digital und intelligent

15:30
Praxisimpuls
→ Impuls zu BIM in Deutschland:
Erfahrungen und Erwartungen

Maximilian Grauvogl
Vizepräsident
Verband Beratender Ingenieure

15:40
Podiumsdiskussion
→ Wie lassen sich die erforderlichen Anforderungen
der Datennutzer in Form von Merkmalen
beschreiben? Und wie lassen sich diese Merkmale
entlang der gesamten Wertschöpfungskette in
BIM-Modellen verankern? Diskussion zu BIM-
Modellen, nachhaltig nutzbaren Datenmodellen,
AiA und digitalen Bauprodukten.

Ute Zeller
Präsidiumsmitglied
Bund Deutscher Baumeister

Jens Pottharst
Leiter Kommunikation
buildingSMART

Michael Johl
Vorstand
BIM Allianz

Thomas Bender
2. Vorsitzender
CAFM RING

Ingeborg Esser
Hauptgeschäftsführerin
GdW Bundesverband deutscher Wohnungs-
und Immobilienunternehmen

16:15
Diskussion mit den Teilnehmern

16:35
Ausblick
→ Der Auftakt zu einem nachhaltigen Verbandsgipfel
– Ziele und Aufgaben als Fazit der Veranstaltung

Thomas Kirmayr

16:45
Pause und Besuch der virtuellen Messe