

# **BAUHERRENKONGRESS:**DIGITAL PLANEN, BAUEN UND BETREIBEN

Mittwoch 01. Juli 2020, IHK Karlsruhe 09:00 – 16:00 Uhr mit anschließendem Get-together

Mit Fokus auf Infrastrukturbau zeigt der Bauherrenkongress 2020 anhand von Best-Practice-Beispielen, wie sich BIM für Bauherren erfolgreich umsetzen lässt. Die Experten teilen ihre Erfahrungen, die Herausforderungen und Lösungsansätze aus der Praxis.

# **ORGANISATION**

#### Anmeldung:

### www.akademie-der-ingenieure.de

Die Veranstaltung ist kostenpflichtig: Ticket inkl. Speisen und Getränken: 150 Euro zzgl. MwSt. (Mitglieder von buildingSMART: 20 % Rabatt)

#### Fortbildungspunkte:

Die Veranstaltung wird bundesweit von den Architektenkammern und Ingenieurkammern anerkannt.

### Veranstaltungsort:

**IHK Karlsruhe,** Lammstraße 13–17, 76133 Karlsruhe

#### Anmeldedaten:

| illei:                  |
|-------------------------|
| Vorname:                |
| Name:                   |
| Firma:                  |
| Straße:                 |
| PLZ / Ort:              |
| Telefon:                |
| E-Mail:                 |
| Datum:                  |
| Stempel / Unterschrift: |
|                         |

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen AGB der Aka-

demie der Ingenieure Akading GmbH auf unserer Internetseite.

## Bauherrenkongress: Digital planen, bauen und betreiben

Der Bauherrenkongress 2020 – mit Fokus auf Infrastrukturbau – zeigt anhand von Best-Practice-Beispielen, wie sich BIM für Bauherren erfolgreich umsetzen lässt. Die Experten teilen ihre Erfahrungen, die Herausforderungen und Lösungsansätze.

#### Veranstaltungspartner:















**SMART.** 

Regionalgruppen Oberrhein & Stuttgart

# **BAUHERRENKONGRESS:**DIGITAL PLANEN, BAUEN UND BETREIBEN

01. Juli 2020, IHK Karlsruhe





## **PROGRAMM**

Bis 9 Uhr Ankommen der Teilnehmer 09:00-9:20 Uhr Begrüßung & Moderation Timo Winter, Prüfingenieur und Gesellschafter. INGENIEURGRUPPE BAUEN. Karlsruhe Grußwort IHK Reinhard Blaurock, Vizepräsident, IHK Karlsruhe Grußwort buildingSMART Prof. Rasso Steinmann, Vorstandsvorsitzender, building SMART e.V. BIM-Strategie des Bundesministeriums 09:20-09:40 Uhr Verkehr und digitale Infrastruktur Rudolf Boll, Ministerialrat für BIM, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Berlin 09:40–10:00 Uhr Aktueller Stand zur BIM-Implementierung in Deutschland Dirk Hennings, Geschäftsführer, BIMwelt GmbH, Frankfurt 10:00-10:45 Uhr Digitalisierung im Verkehrswasserbau Prof. Dr. Christoph Heinzelmann, Leiter Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe 10:45-11:00 Uhr Kaffeepause

Die Sächsische Straßenbauver-11:00-11:45 Uhr waltung - Herausforderungen auf dem Weg zu BIM Dirk Röder, Referatsleiter und BIM-Beauftragter, Landesamt für Straßenbau und Verkehr, Dresden 11:45-12:15 Uhr BIM.Hamburg - Der Weg zum digitalen Planen. Bauen und Betreiben in Hamburg Silvia Banemann, Building Information Modeling, Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung, Hamburg 12:15–13:30 Uhr **Mittagessen** NACHMITTAGSPROGRAMM **INFRASTRUKTURBAU** 13:30-14:00 Uhr Building Information Modeling in den Niederlanden Michel Mossel, Enschede/Niederlande 14:00–14:40 Uhr Wohin mit BIM? – Erste Folgerungen aus dem Pilotprojekt Gauchachtalbrücke Karl Kleemann, Baudirektor, Abteilung Straßenwesen und Verkehr, Regierungspräsidium Freiburg Infrastrukturplanung im Jahre 2020 14:40-15:20 Uhr - BIM ready? Ein Praxisbericht aus Sicht der DEGES Werner Breinig, Projektleitung BIM Planungs- und Bauprozesse, DEGES,

**Berlin** 

Kollaborative Arbeitsweise im Groß-15:20-16:00 Uhr projekt Karlsruhe-Basel Katarina Roth, DB Netz AG, Karlsruhe NACHMITTAGSPROGRAMM HOCHBAU, TIEFBAU UND DIGITALISIERUNG Moderation: Tobias Doering, hammeskrause architekten, Stuttgart 13:30-14:00 Uhr BIM-Strategie bei Vermögen und Bau Baden-Württemberg Hans-Jörg Engelmann, Abteilungsleiter, Hochbau, Betriebsleitung Vermögen und Bau Baden-Württemberg 14:00-14:40 Uhr Auftraggeber-Informations-Anforderungen (AIA) im kommunalen Tiefbau Kevin Dorner, Bürgermeister der Stadt Hayingen Ulrike Nohlen, Bereichsleiterin. MTS Maschinentechnik Schrode AG. Hayingen 14:40-15:20 Uhr Digitale Zusammenarbeit mittels open BIM aus Bauherren- und Generalplanersicht am Projektbeispiel Wandt Florian Wandt, Wandt Werkzeug- und Maschinenbau GmbH, Treffurt, Kai Kowalske, Vollack GmbH & Co. KG.

Eisenach

Digitale Transformation der Laborplanung mit BIM und Virtual Reality
Ralf Komor, Interimsmanager,
WALDNER Laboreinrichtungen GmbH
& Co. KG, Wangen i. Allgäu
Jochen Knecht, Geschäftsführer,
kreatiVRaum GmbH, Karlsruhe

Ausklang und Ende der Veranstaltung

