



# 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](http://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:

Titel: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Stempel / Unterschrift: \_\_\_\_\_

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen AGB der Akademie 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:



# BAUHERRENKONGRESS: DIGITAL PLANEN, BAUEN UND BETREIBEN

**01. Juli 2020, IHK Karlsruhe**

- Bis 9 Uhr **Ankommen der Teilnehmer**
- 09:00–9:20 Uhr **Begrüßung & Moderation**  
Timo Winter, Prüflingenieur und Gesellschafter, INGENIEURGRUPPE BAUEN, Karlsruhe
- Grußwort IHK**  
Reinhard Blaurock, Vizepräsident, IHK Karlsruhe
- Grußwort buildingSMART**  
Prof. Rasso Steinmann, Vorstandsvorsitzender, buildingSMART e.V.
- 09:20–09:40 Uhr **BIM–Strategie des Bundesministeriums 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 Heinzlmann, Leiter Bundesanstalt für Wasserbau, Karlsruhe
- 10:45–11:00 Uhr **Kaffeepause**

- 11:00–11:45 Uhr **Die Sächsische Straßenbauverwaltung – 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
- 14:40–15:20 Uhr **Infrastrukturplanung im Jahre 2020 – BIM ready? Ein Praxisbericht aus Sicht der DEGEG**  
Werner Breinig, Projektleitung BIM Planungs- und Bauprozesse, DEGEG, Berlin

- 15:20–16:00 Uhr **Kollaborative Arbeitsweise im Großprojekt Karlsruhe–Basel**  
Katarina Roth, DB Netz AG, Karlsruhe

## NACHMITTAGSPROGRAMM HOCHBAU, TIEFBAU UND DIGITALISIERUNG

- Moderation:** Tobias Doering, hammerskrause 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

- 15:20–16:00 Uhr **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

- ab 16 Uhr **Ausklang und Ende der Veranstaltung**

