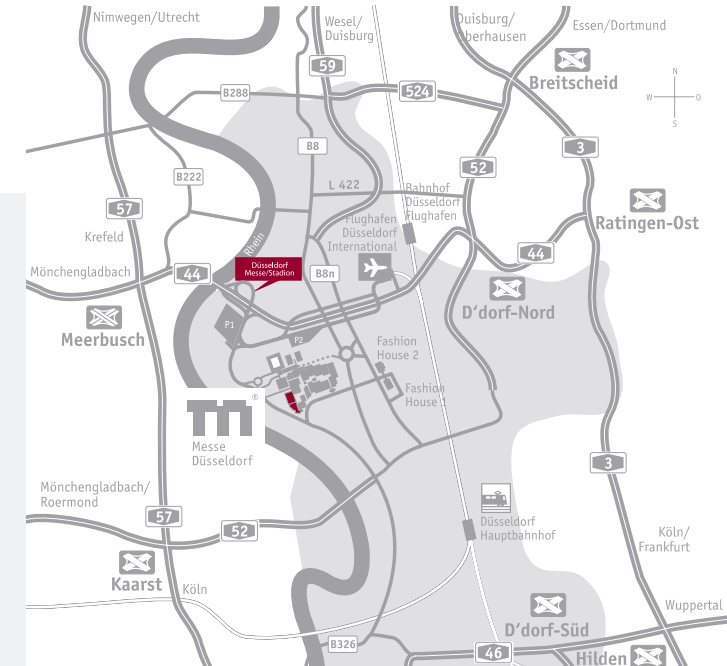


Building Information Modeling 2017

04. April 2017
CCD. Congress Center Düsseldorf

- Termin** **Dienstag, 04. April 2017**
09.30–17.00 Uhr
- Ort** **CCD. Congress Center Düsseldorf**
- Veranstaltungs-Nr.** **17-36561**
- Anmeldung** **in schriftlicher Form mit beiliegendem Anmeldeformular oder formlos (Postweg, per Fax oder E-Mail)**
- Teilnehmer** saSV für die Prüfung der Standsicherheit, öbuv SV auf diesem Sachgebiet, bauvorlageberechtigte Entwurfsverfasser, Tragwerksplaner, Ingenieure
- Teilnahmegebühr** **150 Euro inklusive Mittagessen**
- Teilnehmerzahl** **maximal 400**
- Anmeldeschluss** **21. März 2017**
Bei kurzfristigeren Anmeldungen ist eine vorherige Rücksprache notwendig.
- Die Tagung ist im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung der Ingenieurkammer-Bau NRW mit 8 Zeiteinheiten anerkannt.



Veranstaltungsort
CCD. Congress Center Düsseldorf
Eingang CCD Süd
Stockumer Kirchstraße 61
40474 Düsseldorf
www.ccd.de

Ingenieurakademie West e.V.
Zollhof 2, 40221 Düsseldorf
Telefon 0211-130 67-126 und -127
Telefax 0211-130 67-156
E-Mail akademie@ikbaunrw.de
www.ikbaunrw.de

Building Information Modeling (BIM) ist ein effizientes Instrument, um komplexe Planungen besser und genauer leisten zu können und stellt eine neue Methode der optimierten Planung, Ausführung und Bewirtschaftung von Gebäuden dar.

Bei der Arbeit mit BIM wird in Zukunft die komplette Planungsinformation in einem konsistenten digitalen Bauwerksmodell zusammengeführt. Das Modell wird das Bauwerk über seinen gesamten Weg – von der Idee über Planung, Bau und Betrieb bis zum Rückbau – begleiten können.

Die Ingenieurakademie West setzt mit dieser Tagung die Diskussionsreihe über diese Planungsmethode fort: Ausgewiesene Experten werden die Möglichkeiten dieser Arbeitsweise aus verschiedenen fachlichen Blickwinkeln vorstellen und erläutern.



Prof. Dr.-Ing. Reinhard Harte
1. Vorsitzender der Ingenieurakademie West e.V.

Building Information Modeling 2017

04. April 2017
CCD. Congress Center Düsseldorf

- 09:30 **Begrüßung**
Dr.-Ing. Heinrich Bökamp, Beratender Ingenieur
Präsident der Ingenieurkammer-Bau NRW
- 09:40 **Aktueller Stand der BIM Normung – VDI, DIN, CEN und ISO**
Dipl.-Phys. Andreas Kohlhaas, GSP Network GmbH
(SimpleBIM), Erkrath
- 10:20 **Der Stufenplan „Digitales Planen und Bauen“ – Umsetzung in Theorie und Praxis**
Prof. Dr.-Ing. Markus König, Ruhr-Universität Bochum,
Lehrstuhl für Informatik im Bauwesen
- 11:00 **Kaffeepause**
- 11:30 **BIM aus Sicht eines EnEV Softwareherstellers – von IFC, Nachweisen und Bedienphilosophien**
Björn Wolff, Hottgenroth Software GmbH & Co. KG,
Köln
- 12:10 **Die Digitalisierung kapitalisieren anstatt darin unterzugehen – Informationsmanagement zwischen Architekten und Ingenieuren**
Dipl.-Arch. Andrès G. Damjanov, Newforma Deutschland GmbH, München
- 12:50 **Mittagspause**

Fachliche Leitung
Dipl.-Ing. Gerd von Spiess, Beratender Ingenieur,
Ingenieurbüro von Spiess & Partner, Dortmund

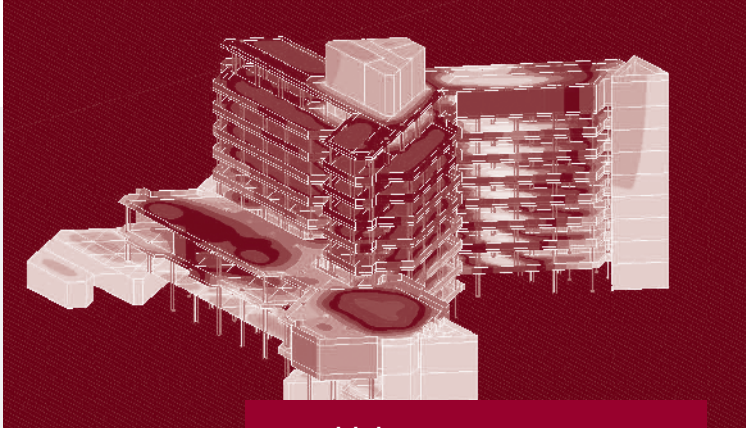
- 13:50 **Bauen im Bestand – Punktwolken und Visionen aus der Gaming Welt**
Prof. Dipl.-Ing. Hans-Georg Oltmanns, Oltmanns & Partner GmbH, Oldenburg
- 14:30 **BIM und Positionsstatik**
Dipl.-Ing. Thomas Fink, SOFiSTiK AG, Nürnberg
- 15:10 **Kaffeepause**
- 15:40 **BIM und Statiksoftware – Szenarien und Erfolgsfaktoren beim Datenaustausch**
M.ENG. Dipl.-Ing. (FH) Walter Rustler, Dlubal Software GmbH, Tiefenbach
- 16:20 **BIM im Planungsalltag – Ein Praxisbericht**
Dipl.-Ing. Jörg Sando, Ingenieurbüro Baustatik,
Weimar
- 17:00 **Diskussion/Schlusswort**
Dipl.-Ing. Gerd von Spiess, Beratender Ingenieur,
Dortmund

Änderungen vorbehalten



Ingenieurakademie West e.V.

Fortbildungswerk der Ingenieurkammer-Bau NRW



Anmeldekarte

Building Information Modeling
2017

04. April 2017
CCD. Congress Center Düsseldorf

Hiermit melde ich mich verbindlich zu **Building Information Modeling 2017 am 04. April 2017** an. Veranstaltungsnummer 17-36561

Name, Vorname, akademischer Grad/Berufsbezeichnung

Rechnungsanschrift

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefonnummer (tagsüber)

E-Mail

Mitgliedsnummer der IK-Bau NRW, AK NW oder einer anderen Ingenieurkammer

Datum, Unterschrift

Es gelten die Teilnahmebedingungen der Ingenieurakademie West e.V.

Ingenieurakademie West e.V.
Zollhof 2
40221 Düsseldorf

bitte
ausreichend
frankieren