

ANMELDUNG BITTE BIS ZUM 01. DEZEMBER 2017

im Internet unter www.knuw.nrw
oder per Mail an info@knuw.nrw

Ansprechpartner: Marcus Bloser, Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW

Nach Ihrer verbindlichen Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung von uns. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, jedoch auf 150 Personen begrenzt. Für Verpflegung in der Mittagspause und Getränke in den Pausen ist gesorgt.

VERANSTALTUNGSORT

IHK zu Dortmund, Märkische Straße 120, 44141 Dortmund
www.dortmund.ihk24.de

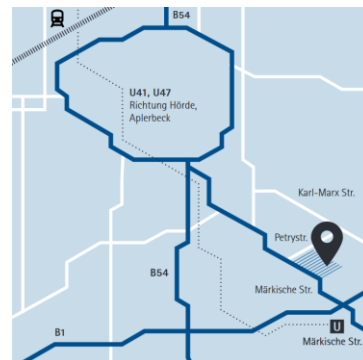
FÜR AUTOREISENDE

PKW-Fahren wird als Parkmöglichkeit die Tiefgarage der IHK, Einfahrt Petrystraße, empfohlen. Eine begrenzte Anzahl an Stellplätzen befindet sich auch im Hof der IHK. Sollten diese belegt sein, so stehen in den umliegenden Straßen, insbesondere im Bereich der Karl-Marx-Straße, eine Reihe von Parkplätzen zur Verfügung.



FÜR BAHNREISENDE

Vom Hauptbahnhof Dortmund: Stadtbahn U41 und U47 (Richtung Hörde und Aplerbeck) zur Haltestelle Märkische Straße. Man benötigt für diese Strecke einen Fahrausweis der Preisstufe A, der an Automaten des Verkehrsverbundes Rhein Ruhr (VRR) gelöst wird. Dieser ist vor Fahrtantritt zu entwerten. Von der Haltestelle Märkische Straße bis zur IHK sind es noch zwei Minuten Fußweg.



MehrWert
für Ihr Gebäude



Industrie- und Handelskammer
zu Dortmund



Stadt Dortmund
Wirtschaftsförderung



Nachhaltige und intelligente Gebäude VII

Building Information Modeling:
Mehr Qualität bei Planung und Bau von
Büros, öffentlichen Gebäuden und
Gewerbeimmobilien?

07. Dezember 2017, 13.00 Uhr bis ca. 17.00 Uhr
im Großen Saal der IHK zu Dortmund

ZIELE DES WORKSHOPS



Building Information Modeling (BIM) ist bei der Planung und dem Bau von Nichtwohngebäuden in aller Munde. In NRW ist der Einsatz von BIM in der Koalitionsvereinbarung der neuen Landesregierung für das eigene Bauen verbindlich gefordert. Dabei stellen sich folgende Fragen: Welche Praxiserfahrungen liegen vor?

Wie können andere von diesen Praxiserfahrungen profitieren? Wie wird das Thema von der Politik aufgenommen? Welche Innovationen gibt es und wie können diese genutzt werden? Erleben Sie zu diesen Fragen spannende Vorträge, innovative Impulse, lebhaft Diskussionsrunden und lernen BIM-Lösungen in der Begleitausstellung kennen.



KONZEPT DER WORKSHOP-SERIE

Der Workshop findet im Rahmen der Veranstaltungsserie „Nachhaltige und Intelligente Gebäude“ statt. Die Workshops sind seit 2010 ein wichtiger Treffpunkt von Investoren, Planern, Betreibern und Hochschulangehörigen zum Nachhaltigen Bauen in NRW. Die Veranstaltungen haben interaktiven Charakter und ermöglichen einen Ideenaustausch und die Initiierung weitergehender Kooperationen. Im Rahmen der Begleitausstellung haben Sie die Möglichkeit, gezielt mit Anbietern von BIM-Lösungen ins Gespräch zu kommen und sich einen Eindruck über die verschiedensten technischen Möglichkeiten zu verschaffen.

VERANSTALTER

Veranstalter sind das Kompetenzzentrum Umweltwirtschaft.NRW, die Wirtschaftsförderung Dortmund, die IHK zu Dortmund und das Öko-Zentrum NRW.

PROGRAMM

- 12.30 Uhr Eintreffen und Gespräche im Netzwerk (mit Imbiss)
- 13.00 Uhr Begrüßung durch die Veranstalter
Fabian Lauer, IHK zu Dortmund
Dr. Claudia Keidies, Wirtschaftsförderung Dortmund
Dr. Heinrich Herbst, Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW
Moderation: Marcus Bloser, Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW
- 13.15 Uhr eVoting: Innensichten der Branche

BEDEUTUNG DES NACHHALTIGEN BAUENS IN NRW

- 13.30 Uhr Gesprächsrunde: Strategien des nachhaltigen Bauens in NRW
Reinhard Blümel, Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau & Gleichstellung NRW (angefragt)
Wolfgang Zimmer, Architektenkammer NRW
Beate Wiemann, Bauindustrieverband NRW
Prof. Dr. Annette Hafner, Ruhr-Universität Bochum
Lutz Grimsel, Bauen- und Liegenschaftsbetrieb NRW
Einführung und Moderation: Manfred Rauschen, Öko-Zentrum NRW
- 14.45 Uhr Kaffeepause (Gesprächsmöglichkeit mit den Ausstellern)

PRAXISBEISPIELE

- 15.15 Uhr Anwendungsmöglichkeiten und Nutzen des Building Information Modeling
Immobilienvisualisierung mit Virtual Reality am Beispiel der Allbau Managementgesellschaft
Andreas Kohne, Materna TMT GmbH: & Gürkan Atik, Allbau Managementgesellschaft mbH
BIM als Planungsinstrument - am Beispiel des Neubaus des Bürohaus B11 für die Volkswagen Financial Services AG in Braunschweig
Cornel Gaudlitz, Gaudlitz Architekten
Digitales Datenmanagement aus Sicht eines Bauunternehmens
René Schumann, HOCHTIEF ViCon

INNOVATIVE IMPULSE

- 16.15 Uhr 5 Impulse á 6:40 Minuten (Pecha Kucha)
Kompatibilität 3D-Druck und BIM - Dominik Halm, RuhrSource GmbH
Simulationsbasierte Entwicklung von Gebäudeautomation - Martin Hoppen, RWTH Aachen, Institut für Mensch, Maschine, Interaktion
Builders Mind: Automatisierungspotenziale durch BIM - Arnim Spengler, Universität Duisburg-Essen
Was kann BIM von Computerspielen lernen? - Dr. Ilka May, LocLab Consulting GmbH
BIM als Treiber für nachhaltiges Bauen - Stanimira Markova, RWTH Aachen - Projekt GREENbimlabs
- 17.00 Uhr Imbiss und Möglichkeit zu Gesprächen mit den Impulsgebern und Ausstellern (bis ca. 18 Uhr)