

Veranstaltungstermin | Veranstaltungsort

Kongress am 16. Februar 2010

Der Kongress „Bauen für die Zukunft- nachhaltig und innovativ“ findet am Dienstag, den 16. Februar 2010 von 13-19 Uhr im Palais am Funkturm der Messe Berlin GmbH, 14055 Berlin (Messegelände Eingang Nord / Masurenallee) statt.

Veranstaltungstermin | Veranstaltungsort

Workshops am 17. Februar 2010

Die Workshops finden am Mittwoch, den 17. Februar 2010 von 9-12 Uhr auf den Emporen des Palais am Funkturm der Messe Berlin GmbH, 14055 Berlin (Messegelände Eingang Nord / Masurenallee) statt.

Veranstalter | Organisation

Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
 Invalidenstr. 44, D-11030 Berlin, www.bmvbs.de
 Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im
 Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
 Deichmanns Aue 31-37, D-53179 Bonn, www.bbr.bund.de

Teilnahme | Anmeldung

Anmeldung erforderlich; es wird keine Teilnahmegebühr erhoben, Berücksichtigung nach Eingang der Anmeldung. Angemeldete Teilnehmer des Kongresses „Bauen für die Zukunft – nachhaltig und innovativ“ erhalten an beiden Kongresstagen freien Eintritt zur bautec 2010 und sind zum Berliner Abend des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung eingeladen. Tagungsunterlagen und Eintrittskarten zur Messe können am Veranstaltungstag ab 9.00 Uhr im Tagungsbüro im Foyer der Messe Berlin / Eingang Nord abgeholt werden.

Anreise zur Messe Berlin | Palais am Funkturm

Das Palais am Funkturm liegt unweit des ICC Berlin direkt am Nordeingang zum Messegelände, und ist bequem mit Bus, U- und S-Bahn oder über die Stadtautobahn zu erreichen. Ein großer Parkplatz sowie Taxistände befinden sich unmittelbar vor dem Eingang Nord (Masurenallee).

Haftung

Weder die Veranstalter noch das Organisationsbüro oder andere an der Veranstaltung beteiligte Firmen und Organisationen haften für gesundheitliche Schäden, Unfälle, Diebstahl o.ä.

Kongressorganisation | Registrierung

MB Capital Services GmbH, Thüringer Allee 12, 14052 Berlin
 Tel. +49 (0)30 3069 6969, Fax +49 (0)30 3069 6930,
 Mail kartenservice@mb-capital-services.de

Kongress „Bauen für die Zukunft – nachhaltig und innovativ“

Bitte füllen Sie für jeden Teilnehmer ein separates Formular aus und senden Sie Ihre Anmeldung bis zum 07.02.2010 per Mail an kartenservice@mb-capital-services.de oder alternativ per Fax +49 (0)30 3069 6930 an MB capital Services GmbH, Thüringer Allee 12, 14052 Berlin.

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Kongress „Bauen für die Zukunft – nachhaltig und innovativ“ am 16. und 17. Februar 2010 an:

 Name | Vorname | Titel

 Firma | Institution

 Funktion

 Straße | Postfach

 Land | PLZ | Ort

 Telefon | Fax

 E-Mail

 Datum | Unterschrift

Teilnahme am Berliner Abend ja nein



Bundesministerium
 für Verkehr, Bau
 und Stadtentwicklung

bautec
 Internationale Fachmesse für
 Bauen und Gebäudetechnik

KONGRESS

Bauen für die Zukunft – nachhaltig und innovativ



16. - 17. Februar 2010
 Palais am Funkturm
 Messegelände Berlin



Dr. Peter Ramsauer
Bundesminister für Verkehr,
Bau und Stadtentwicklung

Zum Geleit

Bauleistungen und Bauprodukte „Made in Germany“ genießen im In- und Ausland hohes Ansehen und sind auf dem besten Weg, diesen guten Ruf im internationalen Wettbewerb zu festigen und auszubauen. Eine hohe Innovationsfähigkeit auf der einen und die Steigerung der Qualität des Bauens auf der anderen Seite sind ausschlaggebend für die Zukunft einer Branche, die entscheidend zur gesamten Wertschöpfung in Deutschland beiträgt und eine Schlüsselfunktion für den Klimaschutz hat. Auch deshalb hat die Bundesregierung ein hohes Interesse daran, die Kompetenz und Leistungsfähigkeit der Bauwirtschaft in verlässlicher Partnerschaft über den Tag hinaus zu unterstützen.

Wir werden deshalb die Forschungsinitiative „Zukunft Bau“ fortsetzen mit dem Ziel, den fachübergreifenden Verbund von wissenschaftlichen Einrichtungen, Unternehmen und Planungsbüros weiter zu begleiten, zu stärken und auszubauen.

Der Bund kann die Grundsätze eines nachhaltigen, qualitätsorientierten und wirtschaftlichen Bauens jedoch nur dann nach außen hin glaubhaft vertreten, wenn er seiner Vorbildfunktion für Baukultur und Nachhaltigkeit gerecht wird und sich als Bauherr an seinen eigenen, strengen Maßstäben messen lässt.

Ich würde mich sehr freuen, Sie beim Bauforschungskongress des Bundesbauministeriums begrüßen zu dürfen.

Dr. Peter Ramsauer
Bundesminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung

Dienstag, 16. Februar 2010

Moderation Kongress: MR Hans-Dieter Hegner, BMVBS

- 13:00 Begrüßung**
- 13:05 Konzepte der Zukunft – was muss innovatives Bauen leisten**
Dr. Peter Ramsauer | Bundesminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS)
- 13:30 Eine Idee erobert die Welt – der Solar Decathlon-Wettbewerb**
Empfang des Teams Germany von der TU Darmstadt und Gratulation
- 13:45 Zukunft Bau – Cluster Plus-Energie-Haus: Der Solar Decathlon-Wettbewerb und seine Folgen**
Prof. Manfred Hegger | Technische Universität Darmstadt
- 14:10 Zukunft Bau – Cluster Energieeffizienz: Neue Planungsmethoden für energieeffizientes Bauen und Modernisieren – sind wir fit für die Zukunft?**
Prof. Dr.-Ing. Anton Maas | Universität Gesamthochschule Kassel
- 14:35 Zukunft Bau – Cluster Energieeffizienz: Moderne Strategien zur Nutzung erneuerbarer Energien in Gebäuden**
Prof. Dr.-Ing. Norbert Fisch | Technische Universität Braunschweig
- 15:00 Rückfragen an die Referenten**
- 15:15 Kaffeepause**
- 15:35 Zukunft Bau – Cluster RFID: Potentiale für RFID im Bauwesen**
Prof. Dr.-Ing. Manfred Helmus | Universität Wuppertal
- 16:00 Zukunft Bau – Cluster Neue Materialien und Techniken: Leichter Bauen mit Beton**
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell | Technische Universität Kaiserslautern
- 16:25 Das Inhaus – Konzept der Fraunhofer-Gesellschaft: Was leisten Demonstratoren und 1:1- Experimente?**
Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser | Technische Universität München | Direktor des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik Stuttgart
- 16:50 Rückfragen an die Referenten**
- 17:05 Wie innovativ baut die Bundesregierung? Interdisziplinäres Forschen: Aufgaben und Ziele des neuen Bundesinstituts für Bau- Stadt- und Raumforschung**
Prof. Elke Pahl-Weber | Direktorin des Bundesinstituts für Bau, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

- 17:30 Zukunft Bau – Cluster Nachhaltigkeit: Welchen Stellenwert haben Bewertungssysteme für nachhaltige Gebäude?**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Lützkendorf | Universität Karlsruhe
- 17:55 Der Bund setzt Innovationen um: Nachhaltige Gebäude des Bundes. Übergabe von Gütesiegeln für nachhaltiges Bauen**
N.N. | Leiter der Abteilung Bauwesen des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
- 18:30 Berliner Abend**
auf Einladung des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung und der Messe Berlin GmbH

Mittwoch, 17. Februar 2010

Workshop A

- 9:00 Sind die Forschungscluster des BMVBS noch zeitgemäß? Welche angewandte Forschung brauchen wir?**
Impulsreferate:
- Materialien und Konstruktionen der Zukunft (Prof. Dr.-Ing. Bernd Hillemeier, TU Berlin)
- Behindert uns die Normung mittlerweile? Welche Tools und Regulierungen brauchen wir? (Ernst Ebert, Ebert Ingenieure Nürnberg)
Stellungnahme der Baubranche / Diskussion
Moderation: Ulrike Silberberg | Bauverlag

Workshop B

- 9:00 Modellvorhaben = Millionengräber? Wie sehen moderne Forschungsmethoden aus?**
Impulsreferate:
- Modellbeispiele für die IBA 2013 in Hamburg (Uli Hellweg, Geschäftsführer IBA Hamburg)
- Neue Wege in Lehre und Forschung, der TU-Campus voller Plus-Energie-Häuser!? (Prof. Manfred Hegger, TU Darmstadt)
Stellungnahme der Baubranche / Diskussion
Moderation: Prof. Dr.-Ing. Manfred Nußbaumer | Vizepräsident Technik des Hauptverbands der Deutschen Bauindustrie e.V.

Workshop C

- 9:00 Vernetzung tut not! Wie stehen die Chancen für interdisziplinäre und transdisziplinäre Forschung?**
Impulsreferate:
- Integrales Planen – aber wie? (Prof. Regine Leibinger, TU Berlin- angefragt)
- Neue Techniken in der Stadt – Gebäudekonzepte und Stadtentwicklung verbinden! (Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hausladen, TU München)
Stellungnahme der Baubranche / Diskussion
Moderation: Prof. Elke Pahl-Weber | BBSR
- 11:30 Präsentation der Workshop-Ergebnisse**