

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unsere Homepage [www.innovative-gebaeudetechnik-2010.de](http://www.innovative-gebaeudetechnik-2010.de) an.

Die Anmeldefrist endet am 02.11.2010. Die Teilnahmegebühr beträgt 98 € zzgl. MwSt. Für Vertreter der öffentlichen Hand entfällt die Teilnahmegebühr. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Einlass nur mit gültiger Teilnahmebestätigung, die Ihnen nach Anmeldung und Zahlung der Teilnahmegebühr zugesandt wird. Aus Sicherheitsgründen benötigen Sie einen gültigen Personalausweis oder Reisepass für den Zutritt zur Konferenz und zur Abendveranstaltung.

Bei Fragen zu Anmeldung und Organisation wenden Sie sich bitte an:

**Event Consult GmbH, Tel.: 030/3 25 52 74, Fax: 030/3 22 64 42, E-Mail: [gebaeudetechnik@event-consult-berlin.de](mailto:gebaeudetechnik@event-consult-berlin.de)**

## Ort

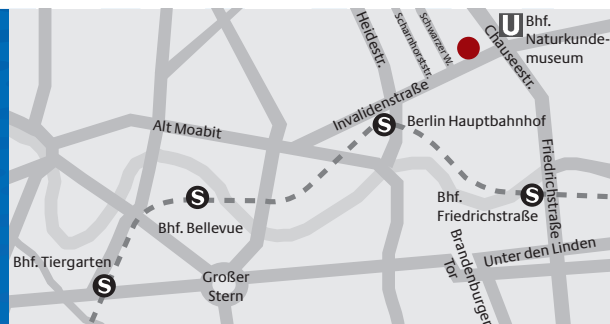
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung  
(Erich-Klausener-Saal) Invalidenstraße 44, 10115 Berlin

## Verkehrsverbindungen

**S-Bahn-Linien** S3, S5, S7, S75 bis Hauptbahnhof

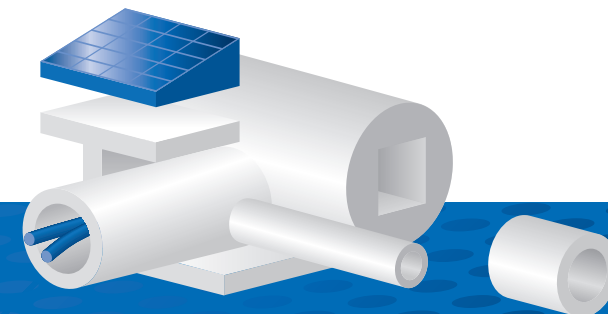
**U-Bahn-Linie** U6 bis Haltestelle Naturkundemuseum

**Bus-Linien** 120, 123, 147, 240, 245 bis Haltestelle Invalidenpark



Bundesministerium  
für Verkehr, Bau  
und Stadtentwicklung

FORSCHUNGSINITIATIVE  
**Zukunft BAU**



# KONGRESS INNOVATIVE.. GEBÄUDE TECHNIK 2010

Motor für Wachstum und Beschäftigung

Informationen zum Anfahrtsweg zum BMVBS erhalten Sie unter:  
[www.bmvbs.de/DE/Service/AnfahrtUndAdressen/anfahrt-und-adressen\\_node.html](http://www.bmvbs.de/DE/Service/AnfahrtUndAdressen/anfahrt-und-adressen_node.html)

Der Kongress ist eine Gemeinschaftsveranstaltung des Bundesministeriums  
für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung zusammen mit:

in Kooperation mit  
Messe Frankfurt:



16./17. November 2010  
**Einladung**



KONGRESS  
INNOVATIVE...  
**GEBÄUDE  
TECHNIK 2010**

Innovative Gebäudetechnik leistet heute wichtige Beiträge auf vielen Ebenen unseres Lebens. Klimaschutzziele können mit ihrer Hilfe erreicht und die Energieeffizienz der Gebäude deutlich verbessert werden. Aber auch Komfortverbesserung und altersgerechtes Wohnen sind Aspekte, die im Dialog zwischen Politik, Verwaltung, Forschung, Investoren, Herstellern, Energiedienstleistern und Handwerk diskutiert werden. Der Kongress „INNOVATIVE GEBÄUDETECHNIK – Motor für Wachstum und Beschäftigung“ am 17. November 2010 beleuchtet erstmals umfassend und detailliert die Bedeutung der Gebäudetechnik über diese Teilaspekte hinaus und präsentiert sie als wichtigen Wirtschaftsfaktor in Deutschland, der zur Schaffung und Sicherung von Arbeitsplätzen beiträgt und ein wichtiger Wachstumsmotor geworden ist.

Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS)  
Invalidenstraße 44, 10115 Berlin (Erich-Klausener-Saal)

DIENSTAG, 16. NOVEMBER 2010

**18:00 Vorabendempfang**  
Begrüßung durch Herrn *Staatssekretär Rainer Bomba*, BMVBS

FORSCHUNGSINITIATIVE  
**ZukunftBAU**

MITTWOCH, 17. NOVEMBER 2010

**08:00 Einlass und Registrierung**

**09:30 Begrüßung und Moderation**

*Ministerialdirigent Dr. Rüdiger Kratzenberg,*  
Leiter der Unterabteilung Bauwesen, Bauwirtschaft  
im BMVBS

**09:45 Innovative Gebäudetechnik als Motor für Ökologie und Ökonomie**

*Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bullinger,* Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft

**10:15 Energieeinsparpotenziale und Komfort im SMART Building**

*Dr. Johannes Milde,* CEO Siemens Building Technologies

**10:45 Effizienz und erneuerbare Energien: Markt, Potenziale und innovative Systeme**

*Klaus Jesse,* Präsident des Bundesindustrieverbands  
Deutschland Haus-, Energie und Umwelttechnik

**11:15 Pause**

**11:30 Bauen der Zukunft – Das Plus-Energie-Haus des BMVBS**

*Prof. Dipl.-Ing. M. Sc. Econ. Manfred Hegger,* TU Darmstadt

**12:00 Politische Rahmenbedingungen für die Gebäudetechnik**

*Dr. Peter Ramsauer,* Bundesminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung

**12:30 Mittagspause**

**Moderation: Anja Kohl, Journalistin**

**13:30 Innovative Gebäudetechnik im Objektbau**

*Klaus Betz,* Geschäftsführer der Imtech  
Deutschland GmbH & Co. KG

**14:00 Innovative Lichtlösungen – Potenziale durch LED und Lichtmanagement**

*Andreas Wente,* Vorsitzender der Geschäftsführung  
der Philips Deutschland GmbH

**14:30 Effizienz, Komfort, Gesundheit und Sicherheit – Attribute einer innovativen Gebäudetechnik**

*Manfred Stather,* Präsident des Zentralverbands Sanitär  
Heizung Klima

**15:00 Pause**

**15:30 Energie und Architektur – Neue Energiekonzepte für neue Gebäude**

*Michael Frielinghaus,* Präsident des Bundes Deutscher  
Architekten BDA

**16:00 Stand und weitere Entwicklung wichtiger politischer Instrumente (u. a. EnEV, Bauforschung)**

*Ministerialrat Peter Rathert,* Leiter des Referats Gebäude- und  
Anlagentechnik, technische Angelegenheiten des energie-  
sparenden Bauens und der Nutzung erneuerbarer Energien  
*Ministerialrat Hans Dieter Hegner,* Leiter des Referats  
Bauingenieurwesen, Nachhaltiges Bauen, Bauforschung

**16:30 Innovative Gebäudetechnik – Schlüsselement im Energiekonzept der Bundesregierung?**

Teilnehmer: *MdB Peter Götz,* CDU/CSU  
*MdB Sebastian Körber,* FDP  
*MdB Bettina Herlitzius,* Bündnis90/Die Grünen  
*MdB Eva Bulling-Schröter,* Die Linke  
*Prof. Dr. Norbert Fisch,* TU-Braunschweig  
Moderation: *Anja Kohl*

**17:30 Veranstaltungsende**

Stand: 30. September 2010, Änderungen vorbehalten