

# Anmeldung

Name | Vorname | Titel

Kommune | Institut | Firma

Straße | Hausnummer

PLZ | Ort

Telefon | Fax

E-Mail

Ich nehme teil an (bitte ankreuzen):



Abendveranstaltung  
Imtech Arena am 17.01.



Exkursion Elbinsel  
IBA-Hamburg am 18.01.

## Teilnahmebedingungen

Der Preis inklusive Tagungsunterlagen, Verpflegung während der Tagung, Teilnahme an der Abendveranstaltung und Exkursion beträgt 150,- € zzgl. MwSt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Programmänderungen vorbehalten.

## Rücktritt

Ein Rücktritt ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei möglich.

## Anmeldung/Veranstaltungsmanagement

Frau Andrea Kerz, pro:21 GmbH  
Am Hofgarten 3, 53113 Bonn  
Telefon: +49.228.971449-21  
Fax: +49.228.971449-29  
E-Mail: a.kerz@pro-21.de  
online: www.eneff-stadt.info



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Technologie

## Partner



## Sponsoren



## Zielgruppe

Die Tagung richtet sich vor allem an Entscheider aus Kommune und Versorgungswirtschaft sowie an Stadtplaner, Energiedienstleister und Energie-/Klimaschutzbeauftragte in Städten und Gemeinden.

## Veranstaltungsort

Ehemaliges Hauptzollamt Hafen  
Alter Wandrahm 20, 20457 Hamburg

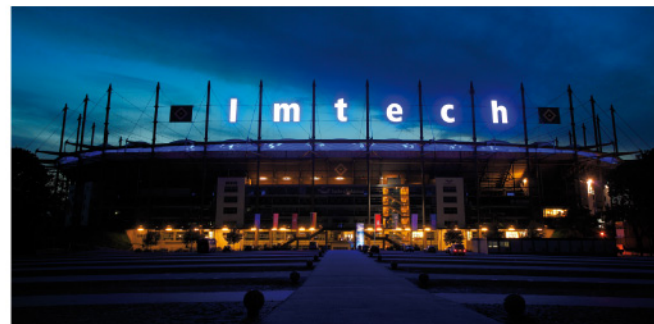
## Unterkunft

Wir haben im Motel One, Steindamm 102, 20099 Hamburg (Telefon: +49.40.4192497-0) ein begrenztes Zimmerkontingent unter dem Stichwort „EnEff:Stadt“ reserviert. Der Zimmerpreis beträgt 76,50 € inkl. Frühstück.

## Abendveranstaltung

Im Namen der Imtech Deutschland GmbH & Co. KG laden wir Sie herzlich zum Abendessen und Erfahrungsaustausch in die Imtech Arena ein. Ein Shuttleservice ist eingerichtet.

Imtech Arena  
Sylvesterallee 7, 22525 Hamburg



 **EnEff:Stadt**  
Forschung für  
die energieeffiziente Stadt

 **EnEff:Wärme**  
Forschung für  
energieeffiziente Wärme- und Kältenetze



Quelle: Thomas Iskra

# EnEff:Stadt- Kongress 2012

## Kommunale Beiträge zur Energiewende

17./18. Januar 2012  
Ehemaliges Hauptzollamt Hafen  
Hamburg



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Technologie

www.eneff-stadt.info

# EnEff:Stadt-Kongress 2012

Kommunale Beiträge zur Energiewende

Ziel der Bundesregierung ist es, durch die Förderung von Forschung, Entwicklung und Demonstration moderner Energietechnologien einen Beitrag zur Erfüllung der energie- und klimapolitischen Vorgaben zu leisten. Städte und Kommunen sind wichtige Akteure bei der Umsetzung der Energiewende in Deutschland: Sie entscheiden über Versorgungsstrukturen, Bebauungspläne und energetische Standards in öffentlichen Gebäuden. Der Einsatz neuer Technologien und moderner Planungsinstrumente kann diesen Gestaltungsspielraum deutlich erweitern.

Mit den Initiativen „EnEff:Stadt“ und „EnEff:Wärme“ setzt das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) die langjährigen Forschungsaktivitäten zur Erhöhung der Energieeffizienz im kommunalen Bereich mit einem neuen Ansatz fort: Durch Vernetzung und Integration der Bereiche „energetische Gebäudesanierung“ sowie „dezentrale und kommunale Versorgungstechnologien“ wird die Effizienz der technisch möglichen Maßnahmen in den Mittelpunkt gestellt.

Der EnEff:Stadt-Kongress 2012 in Hamburg präsentiert erstmals Ergebnisse und Erfahrungen aus den laufenden Pilotprojekten und diskutiert Herausforderungen und Lösungsansätze für die kommunale Energiewende. Das Programm umspannt den gesamten Rahmen beider Forschungsinitiativen: Von gebäudebezogenen Maßnahmen, der Nutzerakzeptanz, über dezentrale und zentrale Versorgungslösungen bis hin zu den spezifischen Fragestellungen der Strom- und Wärmeverteilung. Ich lade Sie herzlich nach Hamburg ein und wünsche Ihnen interessante Diskussionen und Anregungen für neue Initiativen.

*Knut Kübler*



Dr. Knut Kübler  
Bundesministerium  
für Wirtschaft und Technologie

## EnEff:Stadt-Kongress 2012: Themen und Referenten

Dienstag, 17. Januar 2012

**12:00 Anmeldung und Imbiss**

**13:00 Eröffnung**

*Dr. Knut Kübler,  
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie*

**Grußwort**

*Holger Lange, Staatsrat der Behörde für  
Stadtentwicklung und Umwelt, Hamburg*

**13:15 Die Bedeutung des Quartiers für die  
energieeffiziente Stadt**

*Dr. Michael Denkel, AS&P - Albert Speer & Partner GmbH,*

**13:45 Podiumsdiskussion:  
Herausforderung Energiewende**

*Moderation: Dr. Knut Kübler,  
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie*

*Dr. Dieter Attig, Stadtwerke Saarbrücken*

*Thomas Theisen, RWE Deutschland*

*Axel Gedaschko, Präsident des GdW Bundesverband der  
Deutschen Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V. Berlin*

*Michael Westhagemann, Siemens AG*

*Prof. Manfred Hegger, TU Darmstadt*

*Peter Kronenberg, Imtech Deutschland GmbH & Co. KG*

*Bernd Tischler, Oberbürgermeister Bottrop*

**14:45 Pause**

**15:15 Plenum**

*Moderation: Dr. Reinhard Jank, Volkswohnung Karlsruhe*

**Wärmeversorgung auf Basis erneuerbarer Energien**

*Prof. Dr. Dr. h.c. Gerhard Hausladen, TU München*

**Minimalenergiebedarf durch hocheffiziente  
Gebäudesanierung**

*Hans Erhorn, Fraunhofer IBP*

**Integration erneuerbarer Energien in die dezentrale  
Wärmeversorgung**

*Prof. Dr. Ursula Eicker, Hochschule für Technik, Stuttgart*

**16:45 Postersession**

*Vorstellung der Pilotprojekte*

*Einführung: Carsten Beier, Fraunhofer UMSICHT*

**17:30 Posterrundgang**

*Projektleiter beantworten Fragen*

**19:00 Abendveranstaltung**

## EnEff:Stadt-Kongress 2012: Themen und Referenten

Mittwoch, 18. Januar 2012

**09:00 Plenum**

*Moderation: Hans Erhorn, Fraunhofer IBP*

**Plusenergiehaussiedlungen**

*Prof. Dr. Werner Jensch,  
Ebert-Ingenieure GmbH & Co. KG/Hochschule München*

**Herausforderung kommunale Energieversorgung:  
Wärmenetze für Stadtquartiere**

*Dr. Andreas Schleyer und Dr. Stephan Richter,  
GEF Ingenieur AG*

**Rebound-Effekte nach einer Sanierung**

*Prof. Dr. Dirk Müller,  
E.ON Energy Research Center der RWTH Aachen*

**10:30 Postersession**

*Vorstellung der Pilotprojekte*

*Einführung: Carsten Beier, Fraunhofer UMSICHT*

**11:10 Posterrundgang**

*Projektleiter beantworten Fragen*

**12:00 Visionen**

*Moderation: Dr. Reinhard Jank, Volkswohnung Karlsruhe*

**100 % Erneuerbares Wilhelmsburg**

*Uli Hellweg, Geschäftsführer IBA Hamburg GmbH*

**Die energieeffiziente Stadt der Zukunft**

*Dr. Michael Beckerei,  
Geschäftsführer HAMBURG ENERGIE GmbH*

**12:45 Abschluss und Ausblick**

*Dr. Rodoula Tryfonidou,  
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie*

**13:00 Imbiss**

**13:30 Exkursion:**

**IBA-Projekte Elbinsel Wilhelmsburg**

*Besichtigung Energieberg, Energiebunker,  
Modellhäuser des 21. Jahrhunderts  
Karsten Wessel, IBA Hamburg GmbH*

**15:30 Ende der Veranstaltung**