

# 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

 EnEff:Stadt

Forschung für  
die energieeffiziente Stadt

 EnEff:Wärme

Forschung für  
energieeffiziente Wärme- und Kältenetze

## Partner



## Sponsoren



## Zielgruppe

Die Tagung richtet sich vor allem an Entscheider aus Kommune und Versorgungswirtschaft sowie an Stadtplaner, Energie dienstleister 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 laden wir Sie herzlich zum Abendessen und Erfahrungsaustausch in die Imtech Arena ein. Ein Shuttleservice ist eingerichtet.

Imtech Arena  
Sylvesterallee 7, 22525 Hamburg



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  
Lutz Freitag, GdW Bundesverband deutscher  
Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V.  
Michael Westhagemann, Siemens AG  
Prof. Manfred Hegger, TU Darmstadt  
Peter Kronenberg, Imtech AG  
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 Beckereit,  
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