

# Anmeldung

Name | Vorname | Titel

Kommune | Institut | Firma

Straße | Hausnummer

PLZ | Ort

Telefon | Fax

E-Mail

beteiligt an EnEff:Stadt-Projekt?

ja  \_\_\_\_\_ ; nein   
(Förderkennzeichen)

Ich nehme an der Exkursion nach Adlershof (14.1.)  
inkl. Abendveranstaltung teil:

ja  nein

## Teilnahmebedingungen

Der Preis inklusive Tagungsunterlagen, Verpflegung während der Tagung, Teilnahme an der Abendveranstaltung und Exkursion beträgt 150,- € zzgl. MwSt. Ermäßigungen werden nicht gewährt. Ein Anspruch auf Teilnahme besteht durch das Einsenden der Anmeldung noch nicht. Eine Rechnung erhalten Sie separat nach erfolgter Anmeldung und Bestätigung. Die Teilnahme kann nur erfolgen, nachdem Sie eine Anmeldebestätigung erhalten und die Teilnahmegebühr rechtzeitig per Überweisung entrichtet haben. Eine Stornierung ist bis einschließlich 23.12.13 kostenfrei möglich, bei späteren Absagen wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet.

Aufgrund der begrenzten Raumkapazitäten halten wir ein Platzkontingent für kommunale Vertreter bereit. Programmänderungen vorbehalten.

## Anmeldung/Veranstaltungsmanagement

Frau Jessica Löffler, pro:21 GmbH  
Am Hofgarten 3, 53113 Bonn  
Telefon: +49.228.971449-21  
Fax: +49.228.971449-29  
E-Mail: j.loeffler@pro-21.de  
online: www.eneff-stadt.info

## Partner



Dr. Reinhard Jank

## Zielgruppe

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

## Veranstaltungsort

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi)  
Eingang Invalidenstraße 48, 10115 Berlin  
Konferenzzentrum  
Hinweis: Es stehen keine Parkplätze zur Verfügung

## Unterkunft

Wir haben im Mercure Hotel Berlin City, Invalidenstr. 38, 10115 Berlin (Telefon: +49 (0) 30 / 308 26-0; E-Mail: h5341@accor.com) ein begrenztes Zimmerkontingent unter dem Stichwort „EnEff:Stadt“ reserviert. Der Zimmerpreis (EZ) beträgt 99 € inkl. Frühstück. Soweit verfügbar wird das Kontingent bis zum 14.12.13 vorgehalten.

## Hinweis zur Sicherheit und Registrierung vor Ort

Der Zutritt zur Veranstaltung kann nur bei Vorlage eines gültigen Lichtbildausweises gewährleistet werden. Bitte kalkulieren Sie bei Ihrer Anreise ausreichend Zeit für die Sicherheitskontrollen beim Zutritt zur Veranstaltung im BMWi ein. Vielen Dank für Ihr Verständnis.



© Adlershof Projekt

 EnEff:Stadt

Forschung für  
die energieeffiziente Stadt

 EnEff:Wärme

Forschung für  
energieeffiziente Wärme- und Kältenetze



Quelle: Beek 100

# Vorankündigung zum EnEff:Stadt- Kongress 2014

## Kommunale Beiträge zur Energiewende

14./15. Januar 2014  
BMWi Berlin

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

www.eneff-stadt.info

# EnEff:Stadt-Kongress 2014

Kommunale Beiträge zur Energiewende

Einladung zum EnEff:Stadt Kongress Berlin 2014

Seit vielen Jahren ist die Entwicklung und die Erprobung neuer Technologien zur Verbesserung der Energieeffizienz und zur Nutzung erneuerbarer Energien im Gebäudesektor ein zentrales Thema der Energieforschungspolitik der Bundesregierung. In diesem Zeitraum wurden viele Innovationen entwickelt, deren breite Umsetzung am Markt wichtige Beiträge zur Erreichung der energiepolitischen Ziele leisten kann. Bei dieser Umsetzung kommt es besonders auf Städte und Kommunen an, denn sie sind wichtige Akteure der Energiewende. Als wichtiger Partner für die Wohnungswirtschaft, für Industrieunternehmen und für die Bürger können sie Investitionsentscheidungen und Verbraucherverhalten positiv beeinflussen. Der Einsatz neuer Technologien und moderner Planungsinstrumente kann diesen Gestaltungsspielraum deutlich erweitern.

Mit den Initiativen „EnEff:Stadt“ und „EnEff:Wärme“ intensiviert das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) die langjährigen Forschungsaktivitäten für mehr Energieeffizienz im kommunalen Bereich: Durch Vernetzung und Integration der Bereiche „energetische Gebäudesanierung“ und „effiziente dezentrale Versorgungstechnologien“ werden vor allem die wirtschaftlich machbaren innovativen Maßnahmen in den Mittelpunkt gestellt. Beide Initiativen können inzwischen Erfolge in zahlreichen ambitionierten Projekten vorweisen. Der zweite EnEff:Stadt Kongress in Berlin widmet sich daher in besonderer Weise der Vorstellung und Diskussion der Projektergebnisse.

Die Exkursion zum Innovationsstandort „Berlin-Adlershof“ gibt Gelegenheit, eines der Leuchtturmprojekte der „EnEff:Stadt“-Initiative vor Ort kennen zu lernen. Dort werden auf vorbildhafterweise die Planung und Umsetzung moderner Energieinfrastrukturen, die eine energetische Vernetzung ermöglichen, so genannte Energiehybridnetze, in einem Technologie-, Wirtschafts- und Wissenschaftsquartier demonstriert. Die Mitwirkung an der D-A-CH Forschungskoooperation erhöht die Strahlkraft des innovativen Vorhabens.

Ich lade Sie herzlich nach Berlin ein und wünsche Ihnen interessante Diskussionen und Anregungen für neue Projekte und Initiativen.

Dr. - Ing. Rodoula Tryfonidou  
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie

## EnEff:Stadt-Kongress 2014: Themen und Referenten

Dienstag, 14. Januar 2014

- 10:00 Anmeldung (Einlasskontrolle) und Begrüßungsimbiss**
- 11:00 Eröffnung**  
*Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie*
- 11:30 Stadt und Energiewende**  
*Michael Frielinghaus, Präsident des BDA*
- 12:00 Diskurs: Gebäude - Quartier - Stadt  
Wie die Energiewende ausgestalten?**  
*Moderation: Jürgen Pöschk, EUMB Pöschk*
- Bernd Düsterdiek, Referatsleiter Umwelt/Städtebau, Deutscher Städte und Gemeindebund (DStGB)*
- Stefan Grützmaker, Vorsitzender des Vorstandes der GASAG Berliner Gaswerke Aktiengesellschaft*
- Frank Junker, Geschäftsführer der ABG FRANKFURT HOLDING*
- 13:30 „Projekte vor Ort“ - Teil 1**  
*Kurzvorstellung und Posterrundgang mit Erfahrungsaustausch, N.N.*
- 15:00 Kaffeepause**
- 15:30 Exkursion zum EnEff:Stadt-Projekt Berlin Adlershof**  
*geführte Bustouren über das gesamte Projektgelände inkl. der Spezialstationen:*
- *Helmholtz-Zentrum Berlin/Campus Adlershof*
  - *lokale Wärme- und Stromversorger, BTB mit gläsernem Kraftwerk und Wärmespeichern*
  - *Batterie-Systemintegrator Younicos und PV-Modulhersteller SOLON*
  - *Humboldt-Universität/Institut für Physik (passive und aktive Gebäudekühlung)*
  - *Zentrum für Photovoltaik/Erneuerbare Energien (ZPV)*
- 18:30 Abendveranstaltung  
Begrüßung**  
*Michael Müller,  
Senator für Stadtentwicklung und Umwelt, Berlin*
- Hardy Rudolf Schmitz, WISTA Management GmbH*
- Projektvorstellung Berlin Adlershof**  
*Prof. Dr. Felix Ziegler, TU Berlin*
- 20:00 Abendempfang**  
*Möglichkeit zur Teilnahme an einem geführten Rundgang durch den großen Windkanal*
- 22:00 Bustransfer zum Hbf Berlin**

## EnEff:Stadt-Kongress 2014: Themen und Referenten

Mittwoch, 15. Januar 2014

- 09:00 Diskussionsblock 1: Gebäude und Quartier**  
*Moderation: Hans Erhorn, Fraunhofer IBP*
- Erkenntnisse aus EnEff:Stadt-Projekten: Siedlungstypen, Gebäude-/Quartierskonzepte/Dämmmaßnahmen*
- Projekt „München Lilienstraße Nord“*
- Projekt „Freiburg-Weingarten West“*
- Projekt „Altes Zöllnerviertel Weimar“*
- 10:30 EnEff:Stadt - international**  
*Blick über den Tellerrand: Internationale Stadtenergieprojekte - IEA Projekte*  
*- D-A-CH Karlsruhe/Salzburg/Winterthur*
- Dr. Reinhard Jank, Begleitforschung EnEff:Stadt; IEA Annex 51 - „Energy Efficient Communities“*
- 11:00 „Projekte vor Ort“ - Teil 2**  
*Kurzvorstellung und Posterrundgang mit Erfahrungsaustausch, N.N.*
- 12:30 Mittagsimbiss**
- 13:30 Diskussionsblock 2: Energieinfrastruktur**  
*Moderation: Carsten Beier, Fraunhofer UMSICHT*
- Erkenntnisse aus EnEff:Stadt-Projekten: Strom- und Wärmenetze/-speicher*
- Projekt „Gemeinde Wüstenrot - energieautark bis 2020“*
- Projekt „Lampertheim effizient - Modellstadt 25+“*
- Projekt „Smart Area Aachen“*
- 15:00 „Städte motivieren, Projekte zu starten“ - Energiewende konkret -**  
*Albert Geiger, Stadt Ludwigsburg,  
Leiter des Referats nachhaltige Stadtentwicklung*
- 15:30 Abschluss und Ausblick**  
*Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie*
- 16:00 Ende der Veranstaltung**