

Per Post:

## RÜCKANTWORT

Deutsches Institut für Urbanistik  
Auf dem Hunnenrücken 3

50668 Köln

oder per Telefax: **0221 / 340 308 – 28**

oder per E-Mail  
(als Scan mit Unterschrift): **kuenzel@difu.de**

## A N M E L D U N G

### 20. Deutscher Fachkongress für kommunales Energiemanagement

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme **am 27. und 28. April 2015 in Hannover** an. Die **Teilnahmegebühr** überweise ich nach Erhalt der Anmeldebestätigung und Rechnung auf das dort angegebene Konto des Difu.

Name		Vorname	
Stadt/Abteilung/Amt			
Firma/Institution			
Straße			
Postleitzahl		Ort	
Telefon		Telefax	E-Mail

Ich möchte am 27.04.2015 an folgender Exkursion teilnehmen:

**Exkursion 1:** Das Rettungsdienstkompetenzzentrum in Passivhausbauweise

**Exkursion 2:** Heizkraftwerk Linden (GuD)

~~**Exkursion 3:** Energieeffizienz trifft Kultur:  
Passivhaus-Neubau und Altbaumodernisierung Gedenkstätte Ahlem~~ -- **ausgebucht** --

~~**Exkursion 4:** Großer Wellenkanal:  
Einzigartiges Kompetenzzentrum für das Küsteningenieurwesen~~ -- **ausgebucht** --

Die Exkursionen dauern von 10:00 bis 12:00 Uhr. Treffpunkt zur gemeinsamen Anfahrt mit bestellten Bussen (am Veranstaltungsort) bzw. per ÖPNV (am Hbf) ist jeweils 10:00 Uhr.

Des Weiteren möchte ich verbindlich teilnehmen:

an einem der **Stadtrundgänge** (27.04.2015, 17:00-18:30 Uhr)  Ja  Nein

am **Abendempfang** im Neuen Rathaus (27.04.2015, 19:00 Uhr)  Ja  Nein

Bitte wenden →→→

Ich möchte gerne an folgenden Workshops teilnehmen (**bitte nur einen Workshop pro Workshop-Runde ankreuzen**):

Workshop-Runde I Montag, 27.04.2014 15.00 bis 16.15 Uhr	Workshop-Runde II Dienstag, 28.04.2014 9.00 bis 10.15 Uhr	Workshop-Runde III Dienstag, 28.04.2014 10.45 bis 12.00 Uhr	Workshop-Runde IV Dienstag, 28.04.2014 13.00 bis 14.15 Uhr
<input type="checkbox"/> Verkaufsautomaten an Augsburger Schulen – Energieverbrauch und Einsparpotenzial	<input type="checkbox"/> Erstellung eines Nutzerhandbuchs für Lehrer/innen, Schüler/innen und Hausmeister/innen in Passivhaus-Schulen		<input type="checkbox"/> Erstellung eines Nutzerhandbuchs für Lehrer/innen, Schüler/innen und Hausmeister/innen in Passivhaus-Schulen
<input type="checkbox"/> Abwasser zur Wärme- und Kältenutzung für Einzelgebäude und ein Stadtquartier – Potenzial in einer Stadt, Wirtschaftlichkeitsanalyse	<input type="checkbox"/> Ökologische Standards bei Bauvorhaben in der Landeshauptstadt Hannover	<input type="checkbox"/> Abwasser zur Wärme- und Kältenutzung für Einzelgebäude und ein Stadtquartier – Potenzial in einer Stadt, Wirtschaftlichkeitsanalyse	<input type="checkbox"/> Ökologische Standards bei Bauvorhaben in der Landeshauptstadt Hannover
<input type="checkbox"/> Sanierung einer Sporthalle im Passivhaus-Standard und Anbau einer neuen Passivhaus-Sporthalle an den Bestand	<input type="checkbox"/> Regionale Integrierte Bioenergiestrategie Zukunftskreis Steinfurt	<input type="checkbox"/> Sanierung einer Sporthalle im Passivhaus-Standard und Anbau einer neuen Passivhaus-Sporthalle an den Bestand	
<input type="checkbox"/> Nutzung der oberflächennahen Geothermie zur Wärmeerzeugung – Wirtschaftlichkeitsanalyse und Jahresarbeitszahl	<input type="checkbox"/> Berechnung des Leistungsbedarfs von Heizungsanlagen durch Auswertung von Wärmemengenmessungen mit Hilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms	<input type="checkbox"/> Nutzung der oberflächennahen Geothermie zur Wärmeerzeugung – Wirtschaftlichkeitsanalyse und Jahresarbeitszahl	<input type="checkbox"/> Berechnung des Leistungsbedarfs von Heizungsanlagen durch Auswertung von Wärmemengenmessungen mit Hilfe eines Tabellenkalkulationsprogramms
		<input type="checkbox"/> Marktgemeinde Dollnstein: Kaltes Wärmenetz solarisiert Dorf	<input type="checkbox"/> PPP 'mal andersherum – Wärmeversorgung gemeindlicher Liegenschaften durch die Gemeindewerke Isernhagen
<del><input type="checkbox"/> Analytisches Energiecontrolling</del>	<del><input type="checkbox"/> Energiemanagement als Pflichtaufgabe für große und kleine Kommunen – strategische Ausrichtung und Instrumente</del>	<del><input type="checkbox"/> Analytisches Energiecontrolling</del>	<del><input type="checkbox"/> Energiemanagement als Pflichtaufgabe für große und kleine Kommunen – strategische Ausrichtung und Instrumente</del>
<b>ausgebucht</b>	<b>ausgebucht</b>	<b>ausgebucht</b>	<b>ausgebucht</b>
<input type="checkbox"/> Energie- und Qualitätsmanagement für nachhaltige Gebäude: Vom Konzept in der Planung zur Performance im Betrieb	<input type="checkbox"/> Energieverbrauchsausweise für kommunale Liegenschaften – Änderungen durch die EnEV 2014	<input type="checkbox"/> Energie- und Qualitätsmanagement für nachhaltige Gebäude: Vom Konzept in der Planung zur Performance im Betrieb	<input type="checkbox"/> Energieverbrauchsausweise für kommunale Liegenschaften – Änderungen durch die EnEV 2014
<input type="checkbox"/> Gebäudeleittechnik – Steuerung aller größeren Liegenschaften mit einheitlicher Gebäudesoftware	<input type="checkbox"/> Energieeffizienz-Projekte in der Stadt Kassel und ihr Beitrag als Impulsgeber bei der Zusammenarbeit unterschiedlicher Akteure und Zielgruppen	<input type="checkbox"/> Gebäudeleittechnik – Steuerung aller größeren Liegenschaften mit einheitlicher Gebäudesoftware	<input type="checkbox"/> Energieeffizienz-Projekte in der Stadt Kassel und ihr Beitrag als Impulsgeber bei der Zusammenarbeit unterschiedlicher Akteure und Zielgruppen
<input type="checkbox"/> Neue Wege bei der Mitarbeitersensibilisierung im Landkreis Reutlingen	<input type="checkbox"/> missionE – die Energieeffizienzkampagne bei der Stadt Dortmund	<input type="checkbox"/> Neue Wege bei der Mitarbeitersensibilisierung im Landkreis Reutlingen	<input type="checkbox"/> missionE – die Energieeffizienzkampagne bei der Stadt Dortmund
<input type="checkbox"/> Kooperation mit Nachbarstädten im Klimaschutz und bei der Energieberatung	<input type="checkbox"/> Sozialverträgliche energetische Sanierung in Bielefeld – der Bielefelder Klimabonus	<input type="checkbox"/> Kooperation mit Nachbarstädten im Klimaschutz und bei der Energieberatung	<input type="checkbox"/> Sozialverträgliche energetische Sanierung in Bielefeld – der Bielefelder Klimabonus

Sie erklären sich als Teilnehmer/in damit einverstanden, dass Ihre Anmeldedaten für die Teilnehmer- und Adressverwaltung gespeichert und verwendet werden. Die Daten unterliegen den gesetzlichen Datenschutzvorschriften und werden nicht an Dritte weitergegeben.

Wir weisen Sie darauf hin, dass im Rahmen einiger Difu-Veranstaltungen ggf. Fotoaufnahmen gemacht und veröffentlicht werden.

Datum

Unterschrift