

Per Post:

RÜCKANTWORT

Deutsches Institut für Urbanistik
Auf dem Hunnenrücken 3

50668 Köln

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

A N M E L D U N G

17. Deutscher Fachkongress der kommunalen Energiebeauftragten

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme **am 19. und 20. März 2012 in Düsseldorf** 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

Die Exkursionen beginnen um 10.00 Uhr und enden spätestens um 12.00 Uhr.

Leider sind alle Exkursionen bereits ausgebucht.

Exkursion 1: Düsseldorf – Eine Stadt verändert ihr Gesicht

Exkursion 2: Der MedienHafen – Moderne, energieeffiziente Architektur

Exkursion 3: Elektromobilität: Ladeinfrastruktur und Fahrzeuge erleben

Exkursion 4: Energieversorgung in Düsseldorf: Kraftwerk Lausward

Ich möchte teilnehmen:

am **Abendempfang** (19.03.2012, 18:00 Uhr)

Ja Nein

Bitte wenden → →→

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

Workshop-Runde I Montag, 19.03.2012 15.00 bis 16.15 Uhr	Workshop-Runde II Dienstag, 20.03.2012 9.00 bis 10.15 Uhr	Workshop-Runde III Dienstag, 20.03.2012 10.45 bis 12.00 Uhr	Workshop-Runde IV Dienstag, 20.03.2012 13.00 bis 14.15 Uhr
<input type="checkbox"/> Ökocent statt Ökostrom – Eigene Stromerzeugungsanlagen statt Bezug von Ökostrom	<input type="checkbox"/> Energieeinkauf heute: Marktgerechte Preise, ökologisch zertifizierte Energien	<input type="checkbox"/> Ökocent statt Ökostrom – Eigene Stromerzeugungsanlagen statt Bezug von Ökostrom	<input type="checkbox"/> Energieeinkauf heute: Marktgerechte Preise, ökologisch zertifizierte Energien
<input checked="" type="checkbox"/> Stadt mit Energieeffizienz – Steigerung der Effizienz in der Gesamtstadt ausgebucht	<input type="checkbox"/> Null-Emissions-Stadtteil Heidelberg-Bahnstadt – Flächen-deckender Passivhausstandard und Fernwärme aus erneuerbaren Energien	<input checked="" type="checkbox"/> Stadt mit Energieeffizienz – Steigerung der Effizienz in der Gesamtstadt ausgebucht	<input type="checkbox"/> Null-Emissions-Stadtteil Heidelberg-Bahnstadt – Flächen-deckender Passivhausstandard und Fernwärme aus erneuerbaren Energien
<input type="checkbox"/> Solarstromkampagne „Sonne sucht Dach“	<input type="checkbox"/> Brandschutz an PV-Anlagen	<input type="checkbox"/> Solarstromkampagne „Sonne sucht Dach“	<input type="checkbox"/> Brandschutz an PV-Anlagen
<input type="checkbox"/> Erfahrungen und Ergebnisse bei Planung, Bau und Betriebsoptimierung der ersten drei Biomasseanlagen der Stadt Nürnberg	<input type="checkbox"/> Holzfeuerungsanlagen in öffentlichen Gebäuden	<input type="checkbox"/> Erfahrungen und Ergebnisse bei Planung, Bau und Betriebsoptimierung der ersten drei Biomasseanlagen der Stadt Nürnberg	<input type="checkbox"/> Holzfeuerungsanlagen in öffentlichen Gebäuden
<input type="checkbox"/> Reduzierung des Primärenergieverbrauchs um 70 Prozent in zwei Altenpflegeheimen	<input type="checkbox"/> Interkommunales Energie-Einspar-Contracting-Projekt	<input type="checkbox"/> Reduzierung des Primärenergieverbrauchs um 70 Prozent in zwei Altenpflegeheimen	<input type="checkbox"/> Interkommunales Energie-Einspar-Contracting-Projekt
<input type="checkbox"/> Ökologische Beschaffung als Energieeffizienzmaßnahme	<input type="checkbox"/> Wärmekataster Düsseldorf	<input type="checkbox"/> Ökologische Beschaffung als Energieeffizienzmaßnahme	<input checked="" type="checkbox"/> Wärmekataster Düsseldorf entfällt
<input checked="" type="checkbox"/> Gebäudeübergabe und Nutzereinweisung nach energetischer Sanierung – Interaktion von Nutzer und Betreiber entfällt	<input type="checkbox"/> Denkmäler energetisch sanieren – Zielkonflikte zwischen Denkmalschutz und Wärmeschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Gebäudeübergabe und Nutzereinweisung nach energetischer Sanierung – Interaktion von Nutzer und Betreiber entfällt	<input type="checkbox"/> Denkmäler energetisch sanieren – Zielkonflikte zwischen Denkmalschutz und Wärmeschutz
<input type="checkbox"/> Praxiserfahrungen mit Lüftungsanlagen im Bestand und im Neubau	<input checked="" type="checkbox"/> Internetgestütztes Energiedatenmanagement ausgebucht	<input type="checkbox"/> Praxiserfahrungen mit Lüftungsanlagen im Bestand und im Neubau	<input checked="" type="checkbox"/> Internetgestütztes Energiedatenmanagement ausgebucht
<input checked="" type="checkbox"/> Energiesparpreis für städtische Dienststellen und Eigenbetriebe – Interner Wettbewerb als Mittel zur Nutzermotivation bei der Stadt Nürnberg entfällt	<input type="checkbox"/> Energie- und Klimaschutzkampagne „Bad Hersfeld saniert sich“	<input checked="" type="checkbox"/> Energiesparpreis für städtische Dienststellen und Eigenbetriebe – Interner Wettbewerb als Mittel zur Nutzermotivation bei der Stadt Nürnberg entfällt	<input type="checkbox"/> Energie- und Klimaschutzkampagne „Bad Hersfeld saniert sich“
<input type="checkbox"/> Energie- und Ressourcenschutz in Unternehmen: Kooperation und Förderung	<input type="checkbox"/> Energiesparkids	<input type="checkbox"/> Energie- und Ressourcenschutz in Unternehmen: Kooperation und Förderung	<input type="checkbox"/> Energiesparkids

Datum

Unterschrift