

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

18. Deutscher Fachkongress der kommunalen Energiebeauftragten

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme **am 22. und 23. April 2013 in Mannheim** 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 22.04.2013 an folgender Exkursion teilnehmen:

~~Exkursion 1: Energiereise – Strom u. Fernwärme im Großkraftwerk Mannheim hautnah erleben~~ **ausgebucht**

Exkursion 2: Grünzug – dem Leben und Wohnen in der grünen Stadt auf die Spur kommen

Exkursion 3: Strandpartie – Natur pur an den Ufern des Rheins entdecken

Exkursion 4: Quadrategang – die Stadt der kurzen Wege auf dem „Schachbrett“ erkunden

(Die Exkursionen beginnen um 10.00 Uhr und enden spätestens um 12.00 Uhr)

Des Weiteren möchte ich teilnehmen:

am **Abendempfang** (22.04.2013, 18:30 Uhr)

Ja Nein

Bitte wenden → → →

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

Workshop-Runde I Montag, 22.04.2013 15.00 bis 16.15 Uhr	Workshop-Runde II Dienstag, 23.04.2013 9.00 bis 10.15 Uhr	Workshop-Runde III Dienstag, 23.04.2013 10.45 bis 12.00 Uhr	Workshop-Runde IV Dienstag, 23.04.2013 13.00 bis 14.15 Uhr
<input type="checkbox"/> Der Weg zur autarken Energieversorgung in der Gemeinde Ascha	<input type="checkbox"/> Mannheim auf dem Weg zum energieautarken Klärwerk	<input type="checkbox"/> Der Weg zur autarken Energieversorgung in der Gemeinde Ascha	<input type="checkbox"/> Mannheim auf dem Weg zum energieautarken Klärwerk
<input type="checkbox"/> Energiekonzepte für Stadtquartiere auf Basis von nicht-fossilen Energieträgern anhand von zwei Beispielen	<input type="checkbox"/> Energetisches Stadtsanierungskonzept Mainz-Lerchenberg	<input type="checkbox"/> Energiekonzepte für Stadtquartiere auf Basis von nicht-fossilen Energieträgern anhand von zwei Beispielen	<input type="checkbox"/> Energetisches Stadtsanierungskonzept Mainz-Lerchenberg
<input type="checkbox"/> „Sonne für Moosburg“ – vollständige Deckung des Moosburger Energiebedarfs durch erneuerbare Energien bis 2035	<input type="checkbox"/> Energetische Baustandards in Kommunen – Einführung, Umsetzung und Fortentwicklung in Freiburg	<input type="checkbox"/> „Sonne für Moosburg“ – vollständige Deckung des Moosburger Energiebedarfs durch erneuerbare Energien bis 2035	<input type="checkbox"/> Energetische Baustandards in Kommunen – Einführung, Umsetzung und Fortentwicklung in Freiburg
<input type="checkbox"/> Geothermale Kälteerzeugung für IT-Klima / Serverschränke	<input type="checkbox"/> Sanierung der Technischen Schule Steinfurt	<input type="checkbox"/> Geothermale Kälteerzeugung für IT-Klima / Serverschränke	<input type="checkbox"/> Sanierung der Technischen Schule Steinfurt
<input type="checkbox"/> Wärmedämmung – Materialien, Funktionsweise, Einsatzfelder, gesellschaftliche Akzeptanz	<input type="checkbox"/> Einführung des kommunalen Energiemanagements am Beispiel der Stadt Plochingen	<input type="checkbox"/> Wärmedämmung – Materialien, Funktionsweise, Einsatzfelder, gesellschaftliche Akzeptanz	<input type="checkbox"/> Einführung des kommunalen Energiemanagements am Beispiel der Stadt Plochingen
<input type="checkbox"/> Systematisches Investitionscontrolling von energieeffizienten Baumaßnahmen mit Hilfe eines Excel-Tools	<input type="checkbox"/> Energetische Sanierung von Fenstern im Bestand (am Beispiel des Berliner Kastendoppelfensters)	<input type="checkbox"/> Systematisches Investitionscontrolling von energieeffizienten Baumaßnahmen mit Hilfe eines Excel-Tools	<input type="checkbox"/> Energetische Sanierung von Fenstern im Bestand (am Beispiel des Berliner Kastendoppelfensters)
<input type="checkbox"/> Sanierung einer Schule zur Plusenergieschule (Konzept, Vorgehen, Planung und Umsetzung)	<input type="checkbox"/> Bayerischer Denkmalpflegepreis für eine energetische Sanierung – eine Erfolgsgeschichte mit Innendämmung, schadensfrei, wirtschaftlich und denkmalverträglich	<input type="checkbox"/> Sanierung einer Schule zur Plusenergieschule (Konzept, Vorgehen, Planung und Umsetzung)	<input type="checkbox"/> Bayerischer Denkmalpflegepreis für eine energetische Sanierung – eine Erfolgsgeschichte mit Innendämmung, schadensfrei, wirtschaftlich und denkmalverträglich
<input type="checkbox"/> Heizen mit Strom	<input type="checkbox"/> Mannheim auf Klimakurs. Miteinander. Mittendrin.	<input type="checkbox"/> Heizen mit Strom	<input type="checkbox"/> Mannheim auf Klimakurs. Miteinander. Mittendrin.
<input type="checkbox"/> Energie-Team-Projekt für Schulen	<input type="checkbox"/> Haus-zu-Haus-Beratung für Energieeinsparung	<input type="checkbox"/> Energie-Team-Projekt für Schulen	<input type="checkbox"/> Haus-zu-Haus-Beratung für Energieeinsparung
	<input type="checkbox"/> Klima Schulen in Berlin		<input type="checkbox"/> Klima Schulen in Berlin

Datum

Unterschrift