

Per Post:

RÜCKANTWORT

Deutsches Institut für Urbanistik
Lindenallee 11

50968 Köln

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

A N M E L D U N G

15. Deutscher Fachkongress der kommunalen Energiebeauftragten

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme **am 12. und 13. April 2010 in Regensburg** an. Die **Teilnahmegebühr** überweise ich nach Erhalt der Anmeldebestätigung und Rechnung auf das dort angegebene Konto der Difu GmbH.

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

Ich möchte am 12.04.2010 an folgender Exkursion teilnehmen:

Exkursion 1: Stadtführung 1: „Regensburg erleben“

Exkursion 2: Stadtführung 2: „Lebendiges Welterbe – Regensburg im architektonischen Wandel“

ausgebucht

**Exkursion 3: Schulturnhalle Burgweinting, Innovationsförderung
von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU)**

Exkursion 4: Fa. OSRAM: „Einblick in die energieeffiziente LED-Technologie“

ausgebucht

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

Des Weiteren möchte ich teilnehmen:

am **Abendempfang** (12.04.2010, 19:30 Uhr)

Ja Nein

Bitte wenden → →→

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

Workshop-Runde I Montag, 12.04.2010 15.00 bis 16.15 Uhr	Workshop-Runde II Dienstag, 13.04.2010 9.00 bis 10.15 Uhr	Workshop-Runde III Dienstag, 13.04.2010 10.45 bis 12.00 Uhr	Workshop-Runde IV Dienstag, 13.04.2010 13.00 bis 14.15 Uhr
☐ Lüftungskonzepte im Zuge ganzheitlicher Schulsanierungen ausgebucht	<input type="checkbox"/> Dämmen von denkmalgeschützten Fassaden: Auf was muss man achten?	☐ Lüftungskonzepte im Zuge ganzheitlicher Schulsanierungen ausgebucht	<input type="checkbox"/> Dämmen von denkmalgeschützten Fassaden: Auf was muss man achten?
<input type="checkbox"/> Stromsparen im Büro: Potenziale, Hintergründe und Ansätze	<input type="checkbox"/> Die energetisch anspruchsvolle Sanierung eines Bibliotheksgebäudes – ein außergewöhnliches Energie- und Klimakonzept	<input type="checkbox"/> Stromsparen im Büro: Potenziale, Hintergründe und Ansätze	<input type="checkbox"/> Die energetisch anspruchsvolle Sanierung eines Bibliotheksgebäudes – ein außergewöhnliches Energie- und Klimakonzept
<input type="checkbox"/> Solardachkataster Bonn	☐ Energetische Optimierung von Sportstätten im Bestand ausgebucht	<input type="checkbox"/> Solardachkataster Bonn	☐ Energetische Optimierung von Sportstätten im Bestand ausgebucht
<input type="checkbox"/> Hygienische und energieeffiziente Warmwasserbereitung – Praxiserfahrungen mit dezentralen Durchflusssystemen	<input type="checkbox"/> Einsatz energieeffizienter LED-Technik bei der Sanierung der Altstadtbeleuchtung in Regensburg	<input type="checkbox"/> Hygienische und energieeffiziente Warmwasserbereitung – Praxiserfahrungen mit dezentralen Durchflusssystemen	<input type="checkbox"/> Einsatz energieeffizienter LED-Technik bei der Sanierung der Altstadtbeleuchtung in Regensburg
<input type="checkbox"/> Entwicklung einer Stadt – Erneuerbare Energien: ein wichtiger Baustein	☐ Die Gesamtkostenberechnung als Instrument zur wirtschaftlichen Optimierung von Neubau- und Sanierungsvorhaben ausgebucht	<input type="checkbox"/> Entwicklung einer Stadt – Erneuerbare Energien: ein wichtiger Baustein	<input type="checkbox"/> Die Gesamtkostenberechnung als Instrument zur wirtschaftlichen Optimierung von Neubau- und Sanierungsvorhaben
<input type="checkbox"/> Gebäudeleittechnik – Einsparpotenziale durch Anlagenoptimierung und Nutzungsanpassung	<input type="checkbox"/> Das Passivhaus im Praxistest – Ergebnisse einer intensiven Begleitung von Planung und Bau	☐ Gebäudeleittechnik – Einsparpotenziale durch Anlagenoptimierung und Nutzungsanpassung ausgebucht	<input type="checkbox"/> Das Passivhaus im Praxistest – Ergebnisse einer intensiven Begleitung von Planung und Bau
<input type="checkbox"/> Geothermiebohrungen zur Beheizung und Kühlung der neuen Haupt-Feuerwache in Dortmund	<input type="checkbox"/> Energiegewinnung aus Abwasser am Beispiel Donaumarkt Regensburg	<input type="checkbox"/> Geothermiebohrungen zur Beheizung und Kühlung der neuen Haupt-Feuerwache in Dortmund	<input type="checkbox"/> Energiegewinnung aus Abwasser am Beispiel Donaumarkt Regensburg
<input type="checkbox"/> Biomassenutzung in Hamburg: die Biogasanlage Stellingener Moor	<input type="checkbox"/> e+haus – Gebäude energetisch modernisieren	<input type="checkbox"/> Biomassenutzung in Hamburg: die Biogasanlage Stellingener Moor	<input type="checkbox"/> e+haus – Gebäude energetisch modernisieren
☐ Energieberatung für ALG-II-Empfänger in Kooperation mit Caritas und Diakonie	<input type="checkbox"/> Erlanger Allianz zur Energieeffizienz und zum Klimaschutz	<input type="checkbox"/> Energieberatung für ALG-II-Empfänger in Kooperation mit Caritas und Diakonie	<input type="checkbox"/> Erlanger Allianz zur Energieeffizienz und zum Klimaschutz
<input type="checkbox"/> Klimaschutz und Stadtplanung in Augsburg – ein Leitfaden	<input type="checkbox"/> Aufbau und Organisation einer Energieagentur	<input type="checkbox"/> Klimaschutz und Stadtplanung in Augsburg – ein Leitfaden	<input type="checkbox"/> Aufbau und Organisation einer Energieagentur

Datum

Unterschrift