

Per Post:

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

### 22. Deutscher Fachkongress für kommunales Energiemanagement

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme **am 22. und 23. Mai 2017 in Aachen** 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		Fax	E-Mail

Ich möchte am 22. Mai 2017 an folgender Exkursion teilnehmen (Exkursionsdauer: 10:00-12:00 Uhr):

- ~~**Exkursion 1:** Neubauten und Sanierungen nach Aachener Standard~~ **ausgebucht**
- Exkursion 2:** Energetische Sanierung von 400 Wohnungen inkl. Nahwärmenetz aus Abwasserwärme
- Exkursion 3:** altbau plus e.V., Beratungsstelle für energetische Sanierung
- Exkursion 4:** E-mobil vernetzt: intermodaler Verkehr und intelligentes Laden
- ~~**Exkursion 5:** „Center for Wind Power Drives (CWD) der RWTH Aachen“ und „Ausbau der erneuerbaren Energien: ein Blick in die Praxis, STAWAG“~~ **ausgebucht**

Start bzw. gemeinschaftliche Abfahrt für alle Exkursionen: vor dem Haupteingang des Tagungsortes (RWTH Aachen, Gebäude SuperC, Templergraben 57) jeweils 10:00 Uhr.

Des Weiteren möchte ich verbindlich teilnehmen:  
am **Abendempfang** (22. Mai 2017, 20:00-22:00 Uhr)

Ja  Nein

Bitte wenden →→→

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

Workshop-Runde I Montag, 22.05.2017 15.00 bis 16.15 Uhr	Workshop-Runde II Montag, 22.05.2017 16.45 bis 18.00 Uhr	Workshop-Runde III Dienstag, 23.05.2017 09.00 bis 10.15 Uhr	Workshop-Runde IV Dienstag, 23.05.2017 10.45 bis 12.00 Uhr
<input type="checkbox"/> Kommunale Beleuchtungssanierungsprojekte mit Förderung durch die Klimaschutzinitiative des BMUB	<input checked="" type="checkbox"/> <del>Fensterlüftung mit Nachtauskühlung zur Sicherstellung der sommerlichen Behaglichkeit – der holprige Weg von der Idee zum Betrieb</del> <b>ausgebucht</b>	<input type="checkbox"/> Kommunale Beleuchtungssanierungsprojekte mit Förderung durch die Klimaschutzinitiative des BMUB	<input checked="" type="checkbox"/> <del>Fensterlüftung mit Nachtauskühlung zur Sicherstellung der sommerlichen Behaglichkeit – der holprige Weg von der Idee zum Betrieb</del> <b>ausgebucht</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <del>Leistungsphase 10 mit technischen und sozialen Kompetenzen – Erfahrungen mit Monitoring und Betriebsoptimierung in Aachen und Nürnberg seit 2009</del> <b>ausgebucht</b>	<input type="checkbox"/> 10 Jahre Passivhausbeschluss in Frankfurt am Main – Erfahrungen und Perspektiven	<input type="checkbox"/> Leistungsphase 10 mit technischen und sozialen Kompetenzen – Erfahrungen mit Monitoring und Betriebsoptimierung in Aachen und Nürnberg seit 2009	<input type="checkbox"/> 10 Jahre Passivhausbeschluss in Frankfurt am Main – Erfahrungen und Perspektiven
<input type="checkbox"/> Sanierte Gebäudeleittechnik und Gebäudeautomation – gefördert durch die BMUB-Kommunalrichtlinie	<input type="checkbox"/> Steigerung der Sanierungsquote im Wohngebäudebestand. Kooperation und Beratung als Schlüssel zum Erfolg	<input type="checkbox"/> Sanierte Gebäudeleittechnik und Gebäudeautomation – gefördert durch die BMUB-Kommunalrichtlinie	<input type="checkbox"/> Steigerung der Sanierungsquote im Wohngebäudebestand. Kooperation und Beratung als Schlüssel zum Erfolg
<input type="checkbox"/> Energiesparen in Sportvereinen	<input type="checkbox"/> Wettbewerbe als Möglichkeit zur Weiterentwicklung von Prozessen und zur Wahrnehmung von Projekten im Rahmen des kommunalen Klimaschutzes	<input type="checkbox"/> Energiesparen in Sportvereinen	<input type="checkbox"/> Wettbewerbe als Möglichkeit zur Weiterentwicklung von Prozessen und zur Wahrnehmung von Projekten im Rahmen des kommunalen Klimaschutzes
<input type="checkbox"/> Effiziente Technik und kluges Nutzerverhalten in sozial gefördertem Wohnungsbau	<input type="checkbox"/> Erfüllung der Anforderungen des Energieaudits mit Hilfe des Energiemanagements	<input type="checkbox"/> Effiziente Technik und kluges Nutzerverhalten in sozial gefördertem Wohnungsbau	<input type="checkbox"/> Erfüllung der Anforderungen des Energieaudits mit Hilfe des Energiemanagements
<input type="checkbox"/> Welche Energieverbrauchswerte sind erreichbar im Rahmen energetischer Sanierungen?	<input type="checkbox"/> Energetisches Sanieren denkmalgeschützter Gebäude in Wiesbaden	<input checked="" type="checkbox"/> <del>Welche Energieverbrauchswerte sind erreichbar im Rahmen energetischer Sanierungen?</del> <b>ausgebucht</b>	<input type="checkbox"/> Energetisches Sanieren denkmalgeschützter Gebäude in Wiesbaden
<input type="checkbox"/> Heizen mit Servern	<input type="checkbox"/> Eigennutzung erneuerbarer Energien	<input type="checkbox"/> Heizen mit Servern	<input type="checkbox"/> Eigennutzung erneuerbarer Energien
<input type="checkbox"/> 100%-Versorgung mit Strom aus lokal erzeugten erneuerbaren Energien als Gemeinschaftsaufgabe	<input type="checkbox"/> Das Förderprogramm Regenerative Energien der Universitätsstadt Marburg	<input type="checkbox"/> 100%-Versorgung mit Strom aus lokal erzeugten erneuerbaren Energien als Gemeinschaftsaufgabe	<input type="checkbox"/> Das Förderprogramm Regenerative Energien der Universitätsstadt Marburg

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.