

**Ausgefüllte und unterschriebene Anmeldung bitte bis spätestens 15.3.2019 zurücksenden:**

per Fax: 0221 / 340 308 – 28  
als Scan per E-Mail: [kuenzel@difu.de](mailto:kuenzel@difu.de)  
per Post: Deutsches Institut für Urbanistik  
Auf dem Hunnenrücken 3  
50668 Köln

## ANMELDUNG

### 24. Deutscher Fachkongress für kommunales Energiemanagement

#### Informationen zum Datenschutz

Die Difu gGmbH verarbeitet Ihre bei der Anmeldung zur Difu-Veranstaltung erhobenen Daten nur zur Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Dazu gehört auch, dass Ihr Vor- und Nachname und Ihre Funktion zur Ermöglichung des späteren Austauschs auf der an alle Teilnehmer herausgegebenen Teilnehmerliste erscheinen und Sie ein Brustschild mit Ihrem Namen bekommen.

Ausschließlich im Falle der Wartung unserer Datenverarbeitungssoftware hat auch das Unternehmen ECOPLAN GmbH Zugang zu Ihren Daten. Dieses ist vertraglich verpflichtet, datenschutzrechtskonform mit Ihren Daten umzugehen. Eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht.

Sie können unter den gesetzlichen Voraussetzungen Auskunft, Berichtigung, Löschung oder die eingeschränkte Verarbeitung Ihrer Daten verlangen, der Verarbeitung widersprechen oder Ihr Recht auf Datenübertragbarkeit geltend machen (per E-Mail an [datenverwendung@difu.de](mailto:datenverwendung@difu.de) oder postalisch). Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. b (Vertrag) und c (Steuerrecht) DS-GVO.

#### Einwilligungserklärung zur Veröffentlichung von Fotoaufnahmen

Während der öffentlichen Veranstaltung werden Fotoaufnahmen durch Difu gGmbH und die Landeshauptstadt Wiesbaden gefertigt. Auf diesen können auch Sie – ggfs. in Kombination mit Ihrem Namensschild – zu sehen sein. Die Fotoaufnahmen werden zum Zwecke der Berichterstattung, Presseveröffentlichung und Veranstaltungsdokumentation auf den Webseiten <https://difu.de> und [www.wiesbaden.de](http://www.wiesbaden.de) sowie in den sozialen Medien Facebook und Twitter eingestellt und in Publikationen aufgenommen.

**In diese Datenverarbeitung willigen Sie mit Ihrer Unterschrift auf diesem Anmeldebogen ein. Möchten Sie nicht einwilligen, ist aus technisch-organisatorischen Gründen eine Teilnahme an der Veranstaltung leider nicht möglich.** Soweit sich aus Ihrem Foto Hinweise auf Ihre ethnische Herkunft, Religion oder Gesundheit ergeben (z. B. Hautfarbe, Kopfbedeckung, Brille), bezieht sich Ihre Einwilligung auch auf diese Angaben.

Sie können Ihre Einwilligung jederzeit widerrufen (per E-Mail an [datenschutz@difu.de](mailto:datenschutz@difu.de) oder postalisch). Fotos, auf denen Sie erkennbar sind und die im Wesentlichen Sie zeigen, werden dann unverzüglich von den oben genannten Webseiten entfernt. Unter den gesetzlichen Voraussetzungen können Sie auch Auskunft, Berichtigung, Löschung oder die eingeschränkte Verarbeitung Ihrer Daten verlangen, der Verarbeitung widersprechen oder Ihr Recht auf Datenübertragbarkeit geltend machen (per E-Mail an [datenschutz@difu.de](mailto:datenschutz@difu.de) oder postalisch). Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. a DS-GVO.

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme **am 1. und 2. April 2019 in Wiesbaden** 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

Bitte wenden →→→

Ich möchte am 1. April 2019 an folgender Exkursion teilnehmen (Exkursionsdauer: 10:00-12:00 Uhr):

~~Exkursion 1: Energiekonzept des RheinMain Congress Centers (RMCC) (2 Führungen)~~  ~~ausgebucht~~

Exkursion 2: Architektonische Stadtführung durch Wiesbaden (2 Führungen)

~~Exkursion 3: Passivhausführung am Beispiel der KiTa Geschwister Stöck Platz~~  ~~ausgebucht~~

Start für alle Exkursionen: am RheinMain CongressCenter (RMCC), Friedrich-Ebert-Allee 1, 10:00 Uhr.

Des Weiteren möchte ich verbindlich teilnehmen:

am **Abendempfang** (1. April 2019, ab 19:30 Uhr)

Ja  Nein

**Workshop-Auswahl:** In jeder Workshop-Runde werden zeitgleich 8 Workshop-Themen angeboten. Die Themen der Workshop-Runde I wiederholen sich in Runde III, die Themen aus Runde II wiederholen sich in Runde IV.

Ich möchte gerne an folgenden Workshops teilnehmen (bitte nur **1** Workshop pro Workshop-Runde ankreuzen):

Workshop-Runde I Montag, 1.4.2019 15.00 bis 16.15 Uhr	Workshop-Runde II Montag, 1.4.2019 16.45 bis 18.00 Uhr	Workshop-Runde III Dienstag, 2.4.2019 09.00 bis 10.15 Uhr	Workshop-Runde IV Dienstag, 2.4.2019 10.45 bis 12.00 Uhr
<input type="checkbox"/> Nachhaltiges Quartierskonzept Kastel Housing Area	<input checked="" type="checkbox"/> <del>Lüftung in Schulen mit freier Fensterlüftung oder mit Lüftungsanlage – eine messtechnische und wirtschaftliche Analyse</del> ausgebucht	<input type="checkbox"/> Nachhaltiges Quartierskonzept Kastel Housing Area	<input type="checkbox"/> Lüftung in Schulen mit freier Fensterlüftung oder mit Lüftungsanlage – eine messtechnische und wirtschaftliche Analyse
<input checked="" type="checkbox"/> <del>Vergleich und Bewertung von berechneten Energiebedarfswerten nach EnEV-Verfahren und Passivhausprojektierungspaket mit realen Energieverbrauchswerten</del> ausgebucht	<input type="checkbox"/> Energetische Standards bei der Sanierung von öffentlichen Gebäuden – Erarbeitung und Umsetzung von Leitlinien in Frankfurt a.M.	<input checked="" type="checkbox"/> <del>Vergleich und Bewertung von berechneten Energiebedarfswerten nach EnEV-Verfahren und Passivhausprojektierungspaket mit realen Energieverbrauchswerten</del> ausgebucht	<input type="checkbox"/> Energetische Standards bei der Sanierung von öffentlichen Gebäuden – Erarbeitung und Umsetzung von Leitlinien in Frankfurt a.M.
<input type="checkbox"/> Hocheffiziente Serverkühlung im Rathaus: bis zu 70% CO <sub>2</sub> -Reduzierung mit Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	<input type="checkbox"/> Ein Experiment. Schön, effizient, nachhaltig. Wir entwerfen das ideale Haus	<input type="checkbox"/> Hocheffiziente Serverkühlung im Rathaus: bis zu 70% CO <sub>2</sub> -Reduzierung mit Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	<input type="checkbox"/> Ein Experiment. Schön, effizient, nachhaltig. Wir entwerfen das ideale Haus
<input type="checkbox"/> Nutzung der thermischen Simulation von Gebäuden zur Einschätzung des sommerlichen Wärmeschutzes	<input type="checkbox"/> Hocheffiziente, dezentrale Kleinlüftungsgeräte in Klassenzimmern	<input type="checkbox"/> Nutzung der thermischen Simulation von Gebäuden zur Einschätzung des sommerlichen Wärmeschutzes	<input type="checkbox"/> Hocheffiziente, dezentrale Kleinlüftungsgeräte in Klassenzimmern
<input type="checkbox"/> Zukunftssichere Kälteversorgung (von Verwaltungsgebäuden) durch Grundwassernutzung	<input type="checkbox"/> Solarstrom vom Dach – das größte erneuerbare Energiepotenzial in der Stadt	<input type="checkbox"/> Zukunftssichere Kälteversorgung (von Verwaltungsgebäuden) durch Grundwassernutzung	<input type="checkbox"/> Solarstrom vom Dach – das größte erneuerbare Energiepotenzial in der Stadt
<input type="checkbox"/> Solaroffensive der Region Hannover	<input type="checkbox"/> Energie aus Abwasser im historischen Kontext	<input type="checkbox"/> Solaroffensive der Region Hannover	<input type="checkbox"/> Energie aus Abwasser im historischen Kontext
<input type="checkbox"/> Der kommunale Anpassungsprozess an den Klimawandel – eine Chance für das Gebäudemanagement	<input type="checkbox"/> Gemeinsam für Sportstättenanierung und Klimaschutz – das e.coSport-Programm von Stadt und Region Hannover	<input type="checkbox"/> Der kommunale Anpassungsprozess an den Klimawandel – eine Chance für das Gebäudemanagement	<input type="checkbox"/> Gemeinsam für Sportstättenanierung und Klimaschutz – das e.coSport-Programm von Stadt und Region Hannover
<input type="checkbox"/> EU-Projekt EDI-Net: Nutzer-Partizipation einfach und verständlich mit IT-basierten Informations- und Kommunikationsmedien. Entwicklung, Einsatz – Potenzial?	<input type="checkbox"/> Dezentrale Energieversorgung mit erneuerbaren Energien: Erfahrungen von Bürgerenergiegenossenschaften	<input type="checkbox"/> EU-Projekt EDI-Net: Nutzer-Partizipation einfach und verständlich mit IT-basierten Informations- und Kommunikationsmedien. Entwicklung, Einsatz – Potenzial?	<input type="checkbox"/> Dezentrale Energieversorgung mit erneuerbaren Energien: Erfahrungen von Bürgerenergiegenossenschaften

Mit Ihrer Unterschrift unter dieses Anmeldeformular willigen Sie auch zur Veröffentlichung von Fotoaufnahmen wie oben beschrieben ein.

Datum

Unterschrift