

Ausgefüllte und unterschriebene Anmeldung bitte bis spätestens 31. Mai 2024 zurücksenden:

als Scan per E-Mail: energiemanagementkongress@difu.de
per Fax: 0221 / 340 308 – 28
per Post: Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (Difu)
Gereonstr. 18-32, 50670 Köln

ANMELDUNG

26. 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 datenschutz@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 Stadt Aschaffenburg 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>, www.aschaffenburg.de sowie in den sozialen Medien Facebook und Twitter (X) 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 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 oder postalisch). Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. a DS-GVO.

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme **am 11. und 12. Juni 2024 in Aschaffenburg** 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 u. Haus-Nr.			
Postleitzahl		Ort	
Telefon		Fax	E-Mail

Bitte wenden →→→

Ich möchte am 11. Juni 2024 an folgender **Exkursion** teilnehmen (Exkursionsdauer: 10:00-12:00 Uhr):

Exk. 1: Klimaneutrale Altstadt und Verwaltung

Exk. 2: Wasserstoffcluster 1: H2-Tankstelle im Verkehrsbetrieb

Exk. 3: Wasserstoffcluster 2: Elektro- und Wasserstoff-Zukunft bei der Stapler-Herstellung

Exk. 4: Stadtbibliothek und denkmalgeschütztes Rathaus – auf dem Weg zur Klimaneutralität

Exk. 5: Schul-Passivhaus Mensa und Erfahrungen nach 16 Jahren

Exk. 6: Forschungsprojekt Technische Hochschule Aschaffenburg

Exk. 7: Die Klimastrategie der Stadtbau Aschaffenburg GmbH – Way to zero.

Sammelpunkt Exkursionen: Eingang Stadthalle 10:00 Uhr

Ich möchte verbindlich am **Abendempfang** (11. Juni ab 20:00 Uhr) teilnehmen: 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 Dienstag, 11.6.2024 15.00 bis 16.15 Uhr	Workshop-Runde II Dienstag, 11.6.2024 16.45 bis 18.00 Uhr	Workshop-Runde III Mittwoch, 12.6.2024 09.45 bis 11:00 Uhr	Workshop-Runde IV Mittwoch, 12.6.2024 11:30 bis 12.45 Uhr
<input type="checkbox"/> Weiterentwicklung des Wärmeplans Rostock – Umsetzung erster Maßnahmen	<input type="checkbox"/> Ausbau und Dekarbonisierung von Fernwärme in Frankfurt a.M.	<input type="checkbox"/> Weiterentwicklung des Wärmeplans Rostock – Umsetzung erster Maßnahmen	<input type="checkbox"/> Ausbau und Dekarbonisierung von Fernwärme in Frankfurt a.M.
<input type="checkbox"/> Fahrplan und Booster für die Wärmewende – die kommunale Wärmeplanung der Stadt Heidelberg	<input type="checkbox"/> Pfade zur klimaneutralen Verwaltung	<input type="checkbox"/> Fahrplan und Booster für die Wärmewende – die kommunale Wärmeplanung der Stadt Heidelberg	<input type="checkbox"/> Pfade zur klimaneutralen Verwaltung
<input type="checkbox"/> Stuttgart auf dem Weg zur Klimaneutralität bis 2035	<input type="checkbox"/> LoRaWan – Monitoring für Klimaanpassung und Energiemanagement	<input type="checkbox"/> Stuttgart auf dem Weg zur Klimaneutralität bis 2035	<input type="checkbox"/> LoRaWan – Monitoring für Klimaanpassung und Energiemanagement
<input type="checkbox"/> CO ₂ -neutrale Energieversorgung für den Grünen Zoo Wuppertal – COZ(W)OO	<input type="checkbox"/> Kosten und Wirtschaftlichkeit des strukturierten Inbetriebnahmanagements (IBM) bei Neubauten und Generalinstandsetzungen (GI) in Gebäuden mit komplexen technischen Anlagen	<input type="checkbox"/> CO ₂ -neutrale Energieversorgung für den Grünen Zoo Wuppertal – COZ(W)OO	<input type="checkbox"/> Kosten und Wirtschaftlichkeit des strukturierten Inbetriebnahmanagements (IBM) bei Neubauten und Generalinstandsetzungen (GI) in Gebäuden mit komplexen technischen Anlagen
<input type="checkbox"/> Energiemanagement-Software in Brühl: effektive Nutzung für einen nachhaltigen Gebäudebetrieb	<input type="checkbox"/> Energieeffizienz durch Gebäudeautomation – Potenziale einer „durchgängigen Gebäudeautomation“ am Beispiel des Mannheimer Modells	<input type="checkbox"/> Energiemanagement-Software in Brühl: effektive Nutzung für einen nachhaltigen Gebäudebetrieb	<input type="checkbox"/> Energieeffizienz durch Gebäudeautomation – Potenziale einer „durchgängigen Gebäudeautomation“ am Beispiel des Mannheimer Modells
<input type="checkbox"/> Gebäudeautomation – Umsetzung bei der Gebäudewirtschaft der Stadt Köln	<input type="checkbox"/> Alternative Lüftungskonzepte in der Schulsanierung	<input type="checkbox"/> Gebäudeautomation – Umsetzung bei der Gebäudewirtschaft der Stadt Köln	<input type="checkbox"/> Alternative Lüftungskonzepte in der Schulsanierung
<input type="checkbox"/> Deutschlands erste Sanierung einer Schule auf Plusenergieniveau	<input type="checkbox"/> Energie und Ressourcen sparen – durch „kleineres“ Wohnen	<input type="checkbox"/> Deutschlands erste Sanierung einer Schule auf Plusenergieniveau	<input type="checkbox"/> Energie und Ressourcen sparen – durch „kleineres“ Wohnen
<input type="checkbox"/> Photovoltaik-Strategie der Stadtverwaltung Nürnberg: Probleme und Herausforderungen bei der Umsetzung	<input type="checkbox"/> Bau und Betrieb von Anlagen zur regenerativen Energieerzeugung in einer Verbandsgemeinde	<input type="checkbox"/> Photovoltaik-Strategie der Stadtverwaltung Nürnberg: Probleme und Herausforderungen bei der Umsetzung	<input type="checkbox"/> Bau und Betrieb von Anlagen zur regenerativen Energieerzeugung in einer Verbandsgemeinde

Mit meiner Unterschrift unter dieses Anmeldeformular willige ich auch zur Veröffentlichung von Fotoaufnahmen wie oben beschrieben ein.

Datum

Unterschrift