

Ausgefüllte und unterschriebene Anmeldung bitte bis spätestens 31. Mai 2023 zurücksenden:

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

ANMELDUNG

25. 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. a (Einwilligung), lit. b (Vertrag) und lit. c (Steuerrecht) DS-GVO.

Einwilligungserklärung zur Veröffentlichung von Fotoaufnahmen

Während der öffentlichen Veranstaltung werden Fotoaufnahmen durch Difu gGmbH, die Stadt Eisenach und ThEGA 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>, <https://www.eisenach.de/> und <https://www.thega.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 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 12. und 13. Juni 2023 in Eisenach** 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 12. Juni 2023 zwischen 10:00 und 12:00 Uhr an folgender **Exkursion** teilnehmen:

- Exk. 1:** Robert Bosch Fahrzeugtechnik Eisenach GmbH (PV-Anlage u. Unternehmenspräsentation)
- Exk. 2:** OPEL-Werk Eisenach (Energiemanagementsystem, Umwelteffizienz, Energieeinsparungsprojekte)
- Exk. 3:** Gebäudekomplex Wartburg-Sparkasse und Stadtverwaltung (BHKW, Lüftungsanlagen, GLT)
- Exk. 4:** Sportbad Eisenach GmbH (nachhaltige Gebäudeleittechnik im aquaplex-Freizeit- u. Sportbad)
- Exk. 5:** Windkraftpark d. Thüringer Windenergie GmbH, Mihla (techn., rechtl., wirtsch. Herausforderungen)
- Exk. 6:** Gesamtsanierung der Mosewaldschule in Eisenach (Nachhaltigkeit u. Energieeffizienz)

Sammelpunkt Exkursionen: Eingang Tagungshotel Thüringer Hof 10:00 h (Exk. 3: 10:15 u. 11:15 h)

Ich möchte verbindlich am **Abendempfang** (12. 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 Montag, 12.6.2023 15.00 bis 16.15 Uhr	Workshop-Runde II Montag, 12.6.2023 16.45 bis 18.00 Uhr	Workshop-Runde III Dienstag, 13.6.2023 09.00 bis 10.15 Uhr	Workshop-Runde IV Dienstag, 13.6.2023 10.45 bis 12.00 Uhr
<input type="checkbox"/> Aufbau und Qualitätssicherung des Energiemanagements unter Nutzung von Kom.EMS	<input type="checkbox"/> Schritt für Schritt zum integrierten Energie- und Gebäudemanagement einer Kleinstadt	<input type="checkbox"/> Aufbau und Qualitätssicherung des Energiemanagements unter Nutzung von Kom.EMS	<input type="checkbox"/> Schritt für Schritt zum integrierten Energie- und Gebäudemanagement einer Kleinstadt
<input type="checkbox"/> Wärmeplanung und Energiemanagement in Stralsund – Chancen und Hindernisse	<input type="checkbox"/> Wärmeplan Rostock 2035	<input type="checkbox"/> Wärmeplanung und Energiemanagement in Stralsund – Chancen und Hindernisse	<input type="checkbox"/> Wärmeplan Rostock 2035
<input type="checkbox"/> Umsetzungsfahrplan für eine klimaneutrale Stadtverwaltung in Nürnberg bis 2035	<input type="checkbox"/> Sanierung der städtischen Liegenschaften in Stuttgart zu klimaneutralen Gebäuden – Strategie und reale Umsetzung	<input type="checkbox"/> Umsetzungsfahrplan für eine klimaneutrale Stadtverwaltung in Nürnberg bis 2035	<input type="checkbox"/> Sanierung der städtischen Liegenschaften in Stuttgart zu klimaneutralen Gebäuden – Strategie und reale Umsetzung
<input type="checkbox"/> Organisation und Strukturierung des Inbetriebnahmemanagements (IBM) bei Neubauten und Generalinstandsetzungen mit komplexen technischen Anlagen	<input type="checkbox"/> Graue Energie und Ökobilanz in Gebäuden	<input type="checkbox"/> Organisation und Strukturierung des Inbetriebnahmemanagements (IBM) bei Neubauten und Generalinstandsetzungen mit komplexen technischen Anlagen	<input type="checkbox"/> Graue Energie und Ökobilanz in Gebäuden
<input type="checkbox"/> Optimierung der Hausmeisterdienste zur Unterstützung eines energieeffizienten Gebäudebetriebs	<input type="checkbox"/> Festlegung von Betriebsparametern als Teil der Leitlinien für Neubau und Sanierungsprojekte	<input type="checkbox"/> Optimierung der Hausmeisterdienste zur Unterstützung eines energieeffizienten Gebäudebetriebs	<input type="checkbox"/> Festlegung von Betriebsparametern als Teil der Leitlinien für Neubau und Sanierungsprojekte
<input type="checkbox"/> Energieeffiziente Kühlung von Technikräumen	<input type="checkbox"/> Konzept der Stadt Frankfurt a.M. für den sommerlichen Wärmeschutz	<input type="checkbox"/> Energieeffiziente Kühlung von Technikräumen	<input type="checkbox"/> Konzept der Stadt Frankfurt a.M. für den sommerlichen Wärmeschutz
<input type="checkbox"/> Energetische Aktivitäten der Kreisverwaltung Schmalkalden-Meiningen	<input type="checkbox"/> Kommunale Photovoltaik-Anlagen – Geschichte eines Sinneswandels	<input type="checkbox"/> Energetische Aktivitäten der Kreisverwaltung Schmalkalden-Meiningen	<input type="checkbox"/> Kommunale Photovoltaik-Anlagen – Geschichte eines Sinneswandels
<input type="checkbox"/> Aktionsprogramm Klimaschutz: 200 Mio. Euro für Maßnahmen zur Energieeinsparung	<input type="checkbox"/> Klimaschutz in öffentlichen Einrichtungen: Nutzer*innen zu umweltbewusstem Verhalten motivieren	<input type="checkbox"/> Aktionsprogramm Klimaschutz: 200 Mio. Euro für Maßnahmen zur Energieeinsparung	<input type="checkbox"/> Klimaschutz in öffentlichen Einrichtungen: Nutzer*innen zu umweltbewusstem Verhalten motivieren

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

Datum

Unterschrift