

Ausgefüllte und unterschriebene Anmeldung bitte bis spätestens 04. 09. 2025 zurücksenden:

als Scan per E-Mail: energiemanagementkongress@difu.de

per Post: Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (Difu)
Gereonstr. 18-32, 50670 Köln

ANMELDUNG

27. 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 Foto-, Ton- und Videoaufnahmen

Im Rahmen der Veranstaltung können Foto-, Ton- und Videoaufnahmen durch die Difu gGmbH und die Landeshauptstadt Stuttgart gefertigt werden, die für Zwecke der Öffentlichkeitsarbeit, Dokumentation oder Berichterstattung verwendet werden. Dabei ist es möglich, dass auch externe Medien (z. B. Fernsehsender) anwesend sind und im Rahmen ihrer redaktionellen Berichterstattung Aufnahmen anfertigen. Auf diesen können auch Sie – ggfs. in Kombination mit Ihrem Namensschild – zu sehen sein. Die Foto-, Ton- und Videoaufnahmen werden zum Zwecke der Berichterstattung, Presseveröffentlichung und Veranstaltungsdokumentation auf den Webseiten <https://difu.de>, <http://www.stuttgart.de> und ggf. Plattformen externer Medien (z.B. Mediathek des ÖRR) sowie in den sozialen Medien Bluesky, LinkedIn, Instagram, YouTube und Facebook 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 16. und 17. September 2025 in Stuttgart 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. Hausnr.	
Postleitzahl	Ort
Telefon	E-Mail

Bitte wenden →→→

Ich möchte am 16. September 2025 an folgender **Exkursion** teilnehmen (10:00–12:00 Uhr):

- Exk. 1: EnBW Kraftwerk Münster
- Exk. 2: Plusenergiegebäude Uhlandschule
- Exk. 3: Nahwärmenetz Neckarpark
- Exk. 4: Infrastrukturprojekt Stuttgart 21
- Exk. 5: PVT-Anlage Freibad Möhringen

Sammelpunkt Exkursionen: Eingang Rathaus 10:00 Uhr

Ich möchte verbindlich am **Abendempfang** (16. September ab 19:30 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, 16.9.2025 15.00 bis 16.15 Uhr	Workshop-Runde II Dienstag, 16.9.2025 16.45 bis 18.00 Uhr	Workshop-Runde III Mittwoch, 17.9.2025 10:00 bis 11:45 Uhr	Workshop-Runde IV Mittwoch, 17.9.2025 11:45 bis 13.00 Uhr
Interkommunale Wärmeplanung im Landkreis Lörrach	Vom Wärmeplan zum Energieleitplan	Interkommunale Wärmeplanung im Landkreis Lörrach	Vom Wärmeplan zum Energieleitplan
Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung – Herausforderungen und Lösungen	Technisches Monitoring in städtischen Liegenschaften: Vorgehensweisen im Gebäudebestand und bei Neubauten	Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung – Herausforderungen und Lösungen	Technisches Monitoring in städtischen Liegenschaften: Vorgehensweisen im Gebäudebestand und bei Neubauten
Climate-4-CAST und seine strategischen Einsatzmöglichkeiten im kommunalen Klimaschutz- und Energiemanagement	Klimaneutral trotz knapper Kassen – Wie kann man trotz knapper Gelder einfach, nachhaltig und energieeffizient bauen?	Climate-4-CAST und seine strategischen Einsatzmöglichkeiten im kommunalen Klimaschutz- und Energiemanagement	Klimaneutral trotz knapper Kassen – Wie kann man trotz knapper Gelder einfach, nachhaltig und energieeffizient bauen?
Kommunale Gebäude – Klimaneutralität mit wenig Geld erreichen?	Erfolgsfaktoren beim Aufbau des kommunalen Energiemanagements in der Landeshauptstadt Düsseldorf – Projekte, Organisation, Tools und Finanzierung	Kommunale Gebäude – Klimaneutralität mit wenig Geld erreichen?	Erfolgsfaktoren beim Aufbau des kommunalen Energiemanagements in der Landeshauptstadt Düsseldorf – Projekte, Organisation, Tools und Finanzierung
Qualitätssicherung zum energieoptimierten Bauen durch Nachhaltigkeitszertifizierung – Beispiele aus Nürnberg und Potsdam	Messtechnik in der Betriebsoptimierung von Gebäuden	Qualitätssicherung zum energieoptimierten Bauen durch Nachhaltigkeitszertifizierung – Beispiele aus Nürnberg und Potsdam	Messtechnik in der Betriebsoptimierung von Gebäuden
Update 2025 zum Mannheimer Modell der Energieeffizienz durch Gebäudeautomation	Umsetzbare Energiestandards in Kommunen: Erfahrungsaustausch zu Neubau und Sanierung	Update 2025 zum Mannheimer Modell der Energieeffizienz durch Gebäudeautomation	Umsetzbare Energiestandards in Kommunen: Erfahrungsaustausch zu Neubau und Sanierung
Vorstellung des EU-geförderten Innovations-projekts „procuRE“	PV im Denkmalschutz – die Zeiten haben sich geändert	Vorstellung des EU-geförderten Innovations-projekts „procuRE“	PV im Denkmalschutz – die Zeiten haben sich geändert
PV-Ausbau mittels Power-Purchase-Agreement (PPA) – eine Möglichkeit zum flächigen Ausbau von PV-Erzeugungskapazitäten ohne eigene Investitionen	PVT-Module im Fokus - Anforderungen und hydraulische Einbindung für einen effizienten Einsatz	PV-Ausbau mittels Power-Purchase-Agreement (PPA) – eine Möglichkeit zum flächigen Ausbau von PV-Erzeugungskapazitäten ohne eigene Investitionen	PVT-Module im Fokus - Anforderungen und hydraulische Einbindung für einen effizienten Einsatz

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

Datum

Unterschrift