

**Ausgefüllte und unterschriebene Anmeldung bitte bis spätestens 10. 09. 2026 zurücksenden:**

als Scan per E-Mail: [energiemanagementkongress@difu.de](mailto:energiemanagementkongress@difu.de)

## ANMELDUNG

### 28. 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](mailto: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 Stadt Nürnberg 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>, <https://www.nuernberg.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](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 22. und 23. September 2026 in Nürnberg** 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 22. September 2026 an folgender **Exkursion** teilnehmen (10:00–12:00 Uhr):

**Exk. 1: Museum Industriekultur – behutsame Modernisierung eines Industriedenkmals**

**Exk. 2: E-Busport – Ein Blick hinter die Kulissen**

**Exk. 3: Ehemaliges Reichsparteitagsgelände – Lern- und Begegnungsort**

**Exk. 4: Energiecampus Nürnberg – Forschung für die Energiewende**

**Exk. 5: Stadthaus Q – das neue Quartier der Stadtverwaltung**

**Exk. 6: Klärwerk 1 Nürnberg – Schauplätze zu Energie / Nachhaltigkeit**

Sammelpunkt Exkursionen: Haupteingang der Kulturwerkstatt 9:55 Uhr

Ich habe ein Deutschlandticket:      Ja      Nein

Ich möchte verbindlich am **Abendempfang** (22. 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, 22.09.2026 14:45 bis 16:00 Uhr	Workshop-Runde II Dienstag, 22.09.2026 16:30 bis 17:45 Uhr	Workshop-Runde III Mittwoch, 23.09.2026 10:00 bis 11:15 Uhr	Workshop-Runde IV Mittwoch, 23.09.2026 11:45 bis 13:00 Uhr
Nachhaltig bauen und sanieren, aber wirtschaftlich bleiben	Ressourcen und Flächen sparen	Nachhaltig bauen und sanieren, aber wirtschaftlich bleiben	Ressourcen und Flächen sparen
Energy Sharing als Instrument zur klimaneutralen Verwaltung und kostengünstigen Stromversorgung?	Städtische Liegenschaften bis 2030 klimaneutral?	Energy Sharing als Instrument zur klimaneutralen Verwaltung und kostengünstigen Stromversorgung?	Städtische Liegenschaften bis 2030 klimaneutral?
Schnelle Erfolge im kommunalen Energiemanagement	Sachstand Inbetriebnahme-Management – ein Problem, mehrere Lösungen	Schnelle Erfolge im kommunalen Energiemanagement	Sachstand Inbetriebnahme-Management – ein Problem, mehrere Lösungen
Energiespar-Contracting	Rostocker Wärmeplan – Umsetzung im Praxischeck – Hürden und Erfolge	Energiespar-Contracting	Rostocker Wärmeplan – Umsetzung im Praxischeck – Hürden und Erfolge
Wärmeplanung Stadt München – Besondere Herausforderungen	PV-Strategie, Anlagenfunktions- und Ertragsüberwachung bei der Stadt Paderborn	Wärmeplanung Stadt München – Besondere Herausforderungen	PV-Strategie, Anlagenfunktions- und Ertragsüberwachung bei der Stadt Paderborn
Notstromversorgung der Stadt Wuppertal	Nachrüstbare Heizungs-optimierungen im Vergleich	Notstromversorgung der Stadt Wuppertal	Nachrüstbare Heizungs-optimierungen im Vergleich
Das Fundament der Effizienz: Aufbau einer strukturierten Datengrundlage für das kommunale Energiemanagement	Digitales Energiemanagement in kommunaler Eigenregie	Das Fundament der Effizienz: Aufbau einer strukturierten Datengrundlage für das kommunale Energiemanagement	Digitales Energiemanagement in kommunaler Eigenregie
Zusammenspiel von Energiemanagement und Energiemonitoring zur Vermeidung von Treibhausgasemissionen	Schnittstellenkommunikation für Kommunale Energiemanager:innen	Zusammenspiel von Energiemanagement und Energiemonitoring zur Vermeidung von Treibhausgasemissionen	Schnittstellenkommunikation für Kommunale Energiemanager:innen

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

Datum

Unterschrift