

Teilnahmegebühr

Für Mitarbeiter:innen aus den Stadtverwaltungen, städtischen Betrieben und Ratsmitglieder gelten:

- **kostenfrei** für Teilnehmer:innen aus Difu-Zuwanderstädten
- **110,- Euro** für Teilnehmer:innen aus den Mitgliedskommunen des Deutschen Städtetages, des Deutschen Städte- und Gemeindebundes und des Deutschen Landkreistages sowie NGOs

Für alle übrigen Teilnehmer:innen gilt ein Preis von **135,- Euro**.

Diese Gebühren sind nach § 4 UStG Nr. 22a steuerfrei.

Es gelten unsere **Allgemeinen Geschäftsbedingungen**. Diese und alle erforderlichen Informationen finden Sie unter: www.difu.de/agb

Seminarleitung

- Franziska Wittkötter, Difu, Köln
- Björn Weber, Difu, Köln

Ihre Ansprechpartnerin für organisatorische Fragen

- Siiri Flatow, Tel +49 (30) 39001-133, fortbildung@difu.de

(Anmeldung nur online möglich)

Schnell und komfortabel – Ihre Onlineanmeldung unter

<https://difu.de/19434>



Darum geht's...

Auf dem Weg zur Treibhausgasneutralität kommt dem Umbau bestehender Quartiere eine zentrale Bedeutung zu. Eine klimafreundliche städtebauliche Entwicklung auf Quartiersebene leistet einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung kommunaler Klimaschutzziele. Klar ist: Klimafreundliche Quartiersentwicklung kann nur mit ganzheitlichen Lösungsansätzen gelingen. Neben einer klimaneutralen und resilienten Energieversorgung spielen zum Beispiel die energetische Sanierung des Gebäudebestands sowie eine klimagerechte und zukunftsfähige Mobilität eine entscheidende Rolle. Für eine bedarfsgerechte und zukunftsorientierte Nachnutzung von Flächen bieten beispielsweise Konversionsflächen Chancen für innovative Konzepte zur Energieversorgung und klimagerechten Mobilität.

Die Anforderungen an den Bestandsumbau sind dabei vielfältig und komplex. Technische, planerische und organisatorische Fragestellungen müssen integriert betrachtet und aufeinander abgestimmt werden, um langfristig wirksame und nachhaltige Lösungen zu entwickeln.

Die Entwicklung klimafreundlicher Quartiere stellt Kommunen, Wohnungswirtschaft und Planungspraxis somit vor große Herausforderungen. Im WebSeminar werden gute Beispiele aus der Praxis vorgestellt, unterschiedliche Lösungsansätze diskutiert sowie Chancen, Herausforderungen und Grenzen der Übertragbarkeit auf andere Quartiere beleuchtet.

Zielgruppen

- WebSeminar für Führungs- und Fachkräfte aus den kommunalen Bereichen, insbesondere aus Umwelt/Klima, Stadtentwicklung, Stadtplanung, Verkehr, Gesundheit, Landschafts-/Freiraumplanung, Vertreter: innen des Stadt-/Gemeinderats, Planungsbüros, Wissenschaft

Veranstaltungsort

- online

Veranstalter

- Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
www.difu.de

Klimafreundliche Quartiere

Lösungen für Energieversorgung, Mobilität und Gebäude

**05. Mai 2026
WebSeminar**

Dienstag 05. Mai 2026

09.25 Ankommen im virtuellen Raum

09.30 Begrüßung und Einführung

→ Franziska Wittkötter und Björn Weber, Difu, Köln

Kreislaufgerechte Quartiere

09.45 Zirkularität und nachhaltiges Bauen im Quartier

→ Maic Verbücheln, Difu, Berlin

Fragen und Diskussion

Erneuerbare Energien

10.30 Klimaneutrale Energieversorgung im Quartier

„Neue Weststadt“

→ Katja Walther, Stadt Esslingen

Fragen und Diskussion

Mobilität im Wandel

11.15 Klimafreundliche Mobilität in der Lincoln-Siedlung

→ Hanna Wagener, Stadt Darmstadt

Fragen und Diskussion

12.00 Abschluss/Verabschiedung

12.15 Ende der Veranstaltung