

## 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 Mitgliedsgemeinden 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 Abs. 22a steuerfrei.

Es gelten unsere **Allgemeinen Geschäftsbedingungen**.

Diese und alle erforderlichen Informationen finden Sie unter:

[www.difu.de/agb](http://www.difu.de/agb)

## Seminarleitung

→ Robert Riechel, Difu, Berlin

## Ihre Ansprechpartnerin für organisatorische Fragen

→ Siiri Flatow, Tel. +49 30 39001-133,  
[fortbildung@difu.de](mailto:fortbildung@difu.de)

## Darum geht's...

Der Wärmesektor ist durch eine besondere Kleinteiligkeit gekennzeichnet. Dies spiegelt sich auch in der Datenlage wider, die häufig fragmentiert und auf viele Datenhalter verteilt ist. Im Rahmen der Wärmeplanung stellen Datenerhebung und Datenmanagement eine zentrale Aufgabe für Kommunen dar. Parallel zur neuen Pflichtaufgabe Wärmeplanung beschäftigen sich mehr und mehr Kommunen im Zuge von Smart City-Konzepten mit der digitalisierten Datenverarbeitung und -auswertung in Form von urbanen Datenplattformen und digitalen Zwillingen. Inwiefern können Digitalisierungsansätze zur Vereinfachung und zur Verstärkung von kommunalen Wärmeplanungsprozessen beitragen?

Im WebSeminar kommen zwei Pilotkommunen zu Wort und berichten von ihren Erfahrungen. Die Veranstaltung zielt auf die Diskussion kommunaler Erfahrungen und will Impulse für Wärmeplanung und Umsetzung der Wärmewende in anderen Kommunen setzen.

## Zielgruppen

→ Seminar für Führungs- und Fachpersonal aus den Bereichen im kommunalen Klimaschutz, insbesondere Führungs- und Fachpersonal aus kommunalen Umwelt-, Verkehrs- und Planungsressorts, Klimaschutzmanagement, Ratsmitglieder, Energiebeauftragte etc.

## Veranstaltungsort

→ online

## Veranstalter

→ Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH  
[www.difu.de](http://www.difu.de)

# Kommunale Wärmeplanung und digitalisierte Datenverarbeitung

Erfahrungen aus Pilotkommunen

4. Dezember 2024

Webseminar

(Anmeldung nur online möglich)

Schnell und komfortabel –  
Ihre Onlineanmeldung unter

<https://difu.de/18727>



# Mittwoch 4. Dezember 2024

09.50 Ankommen im virtuellen Raum

10.00 Begrüßung und Einführung in das Thema

→ Robert Riechel, Difu, Berlin

10.15 Datenverarbeitung und –management für die kommunale Wärmeplanung

→ N.N.

10.35 Diskussion und Rückfragen

11.00 Pause

11.10 Was können Smart City-Ansätze für die kommunale Wärmewende leisten? – Einstieg im Dialog

→ Lisa Dreier und Robert Riechel, Difu, Berlin

11.20 Wärme als Anwendungsfeld digitaler Werkzeuge: Der digitale Energie-Zwilling der Stadt Regensburg

→ Emir Skulic, Amt für Stadtentwicklung, Abt. Entwicklungsplanung, Leiter des Projekts „Digitaler Energie-Zwilling“, Stadt Regensburg

11.40 Diskussion und Interaktion

12.10 Verabschiedung

→ Robert Riechel, Difu, Berlin

## Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme

Wir nutzen für unsere WebSeminare die Software „Cisco Webex Meetings“. Diese ist webbasiert und ohne Download des Programms möglich. Sie gelangen mit einem Link, den Sie von uns per Mail erhalten, in unseren Online-Raum. Für Ihre Teilnahme benötigen Sie:

- eine stabile Internetverbindung
- einen aktuellen Internetbrowser (Google Chrome, Mozilla Firefox oder Microsoft Edge)
- ein Gerät zur Audioausgabe wie Computer-Lautsprecher oder Kopfhörer/Headset und (wenn Sie mögen) eine Kamera

Weitere Hinweise:

- Haben Sie keine Audioausgabegeräte, können Sie sich während Ihres Beitritts in den Online-Raum auch über Ihr Telefon dazuschalten
- Die Teilnahme mit mobilen Endgeräten wird durch folgende Apps ermöglicht: Google Play bzw. App Store
- Optional gibt es die „Cisco Webex Meetings Desktop App“: <https://www.webex.com/de/downloads.html>
- Weitere Informationen zu Webex finden Sie hier: <https://www.webex.com/de/index.html>
- Eine restriktive IT-Umgebung oder ältere Betriebssysteme und Browserversionen unterliegen ggf. Einschränkungen und können eine Teilnahme erschweren (und in seltenen Fällen verhindern)

Unsere Empfehlung:

Testen Sie gerne selbständig oder gerne auch gemeinsam mit der EDV-Abteilung Ihrer Einrichtung ein Online-Meeting mit Webex im Vorfeld zu unserer Veranstaltung: <https://www.webex.com/de/test-meeting.html>