

Teilnahmegebühr

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

- **kostenlos** für Teilnehmer:innen aus Difu-Zuwenderstädten
- **110,- Euro** für Teilnehmer:innen aus den Mitglieds-kommunen 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

→ Luise Willen, Dr. Moritz Ochsmann, Difu, Köln

Ihre Ansprechpartnerin für organisatorische Fragen

→ Bettina Leute, Tel. +49 30 39001-148, fortbildung@difu.de

(Anmeldung nur online möglich)

**Schnell und komfortabel –
Ihre Onlineanmeldung unter
difu.de/19433**



Darum geht's...

Extreme Hitzeperioden treten immer häufiger auf und erfordern Maßnahmen zur Klimaanpassung und Hitzevorsorge in Kommunen. Als neuer Ansatz gilt dabei der Leitsatz „regional planen und kommunal handeln“. Diesem Gedanken folgend entsteht für die 16 Städte der Emscher-Region und den Kreis Recklinghausen seit 2025 eine regional abgestimmte Hitzeaktionsplanung, die von der Zukunftsinitiative Klima.Werk initiiert und beauftragt ist. Im Mittelpunkt steht der Schutz der Bevölkerung vor gesundheitlichen Risiken durch Hitzeereignisse. Ziel der regionalen Hitzeaktionsplanung ist es, die Kommunen auf Basis abgestimmter Vorgehensweisen und gemeinsamer Standards langfristig zu befähigen, eigene lokale Hitzeaktionspläne zu erstellen und Maßnahmen gegen Hitzegefahren umzusetzen. Zur Unterstützung der Kommunen werden verschiedene Tools entwickelt. Dazu gehören z.B. eine Akteursanalyse, ein umfangreicher Kommunikationskoffer, eine interaktive Maßnahmentoolbox mit Mustersteckbriefen und Monitoring- und Evaluationsinstrumente.

Das WebSeminar stellt den innovativen regionalen Ansatz für Hitzeaktionspläne aus der Emscherregion vor (HAP-Regio).

- Warum ist regionale Zusammenarbeit bei Hitze relevant?
- Wie bereiten Emscher-Kommunen ihre Hitzeaktionspläne gemeinsam vor?
- Welche Tools und Standards stehen zur Verfügung und wie funktionieren sie?
- Welche Learnings gibt es jetzt schon aus dem regionalen Ansatz?

Zielgruppen

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

Veranstaltungsort

→ online

Veranstalter

→ Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
www.difu.de

Regionale Hitzeaktions- planung

Hitzeschutz über kommunale Grenzen
hinweg

15. Oktober 2026
WebSeminar

Donnerstag 15. Oktober 2026

09.35 Ankommen im virtuellen Raum

09.45 Begrüßung und Einführung in das Seminarthema

→ Luise Willen und Dr. Moritz Ochsmann, Difu, Köln

An der Emscher geht Hitzeaktionsplanung auch regional

10.00 Von der Idee zur Hitzeaktionsplanung im Verbund:

Die Zukunftsinitiative Klima.Werk und das Projekt
HAP.Regio

→ Carolin Borgmann, Zukunftsinitiative Klima.Werk (ZI),
Essen

Dynamische Arbeits- und Entscheidungshilfe für die
Etablierung einer kommunalen Hitzeaktionsplanung:
Tools und Standards zur Unterstützung von Kommunen

10.45 Ich packe meinen HAP-Kommunikationskoffer ...

Leitfäden, die alle(n) Akteure(n) für Beteiligung
und Öffentlichkeitsarbeit nutzen

→ Nadine Rädels, Climaticon, Berlin

11.30 Vorbereiten, Handeln, Verstetigen: Durch Stake-
holdereinbindung, Meldekette und Monitoring
nachhaltige Hitzevorsorge schaffen

→ Milena Miechielsen, Magdalena Hau, Prognos AG, Berlin

12.15 Rückfragen und Diskussion

12.30 Mittagspause

13.30 Eine interaktive Maßnahmentoolbox: 100 Muster-
steckbriefe und Vorlagen für die Politik – die pas-
senden Maßnahmen leichter finden

→ Luise Willen, Dr. Moritz Ochsmann, Difu, Köln

14.00 Rückfragen, Diskussion und Ausblick

→ Luise Willen und Dr. Moritz Ochsmann, Difu, Köln

14.30 Ende des WebSeminars