

Teilnahmegebühr

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

- 255,- Euro für Teilnehmer:innen aus Difu-Zuwanderstädten
- 435,- 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 555,- Euro.

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

Mittag- und Pausenbewirtung sind in der Gebühr enthalten, Kosten für Anfahrt und Unterkunft müssen selbst getragen werden.

Anmeldeschluss ist zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn.

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

Seminarleitung

→ Luise Willen und Moritz Frese, Difu, Köln

Ihre Ansprechpartnerin für organisatorische Fragen

→ Katrin Adam, Tel. +49 30 39001-284
fortbildung@difu.de

Darum geht's...

Angesichts des fortschreitenden Klimawandels und der zunehmenden Herausforderungen für den urbanen Raum muss auch der Straßenraum neue Funktionen im Quartier übernehmen. Im knapp bemessenen öffentlichen Raum sind auch im Bereich der Straße Maßnahmen der Klimaanpassung notwendig, um Ausgleich zur stark versiegelten und sowohl horizontal als auch vertikal dicht bebauten Stadt zu schaffen.

Für Umbaumaßnahmen in dem stark begrenzten und von Nutzungskonflikten betroffenen Verkehrsraum braucht es Strategien der wassersensiblen Stadt, der integrierten Planung und den Blick auf die Machbarkeit. Im Seminar werden Herausforderungen identifiziert und erfolgreiche Instrumente vorgestellt, um urbane Transformation umsetzbar und das veränderte Straßenklima spürbar zu machen. Folgende Fragen werden diskutiert:

- Welche Herausforderungen gibt es bei der Entwicklung und Umsetzung von Klimastrassen in kommunaler Praxis?
- Welche technischen und rechtlichen Rahmenbedingungen sind zu beachten?
- Welche Erfahrungen haben Kommunen mit der Umsetzung von Klimastrassen gemacht?
- Wie lassen sich Pilotprojekte erfolgreich in den regulären Stadtplanungsprozess integrieren?
- Wie gelingt die Planung von grünen Straßen in bestehende städtebauliche Konzepte?

Zielgruppen

→ Seminar 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

→ Deutsches Institut für Urbanistik,
Zimmerstraße 13-15 (Eingang 14-15),
10969 Berlin

Veranstalter

→ Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
www.difu.de

(Anmeldung nur online möglich)

Schnell und komfortabel Ihre -
Onlineanmeldung unter
difu.de/19221



Quartiersstraßen entsiegeln, begrünen und beleben

Klimastrassen und urbane Klimaräume
16.–17. März 2026
Berlin

Montag 16. März 2026

10.00 Begrüßung und Seminareinführung

→ Luise Willen und Moritz Frese, Difu, Köln

10.45 Klimaanpassung im Straßenumbau – Perspektiven der Verkehrswende

→ Martina Hertel, Levke Sönksen, Difu, Berlin

11.30 Klimastrassen zwischen Normen und Innovation –

Ziele und Flächenbedarfe im Straßenraum und Untergrund

→ Dr. Katharina Lindschulte, geschäftsführende

Gesellschafterin bgmr, Berlin

12.15 Diskussion und Erfahrungsaustausch – aktuelle Themen und Herausforderungen

12.45 Mittagspause

Klimaanpassung in den Straßenraum integrieren

13.45 Klimaangepasste Straßenräume strategisch entwickeln

→ Prof. Dr. Wolfgang Dickhaut, Professor für Umweltgerechte Stadt- und Infrastrukturplanung, HCU, Hamburg

14.30 Klimaanpassung durch Verkehrsberuhigung und Partizipation: Potenziale von Kiezblocks im Quartierskontext

→ Immo Janssen, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, RIFS, Potsdam

15.15 Kaffeepause

Arbeitsgruppen

15.30 Übertragung in den kommunalen Anwendungskontext

→ Sammlungen von Erfahrungen der Anwesenden

→ Übertragbarkeit wissenschaftlicher Ansätze in die kommunale Praxis

→ Herausforderungen und offene Fragen

→ Entwickeln spezifischer Zielstellungen

Dienstag 17. März 2026

08.30 Reflexion des ersten Veranstaltungstages und Berichte aus den Arbeitsgruppen

→ Luise Willen und Moritz Frese, Difu, Köln

Exkursion

09.00 Die klimaangepasste Bellermannstraße:

Konzept zu Varianten und zur schrittweisen Umsetzung als Klimastrasse

→ Nora Wolter, Klimaschutzbeauftragte, Bezirksamt Mitte von Berlin

Rückfahrt zum Difu

Kommunale Praxis

11.15 Klimaanpassung und Umverteilung im Straßenraum

zusammen denken – Lübecker Ansatz bei Denkmalschutz, Neubau und Bestand

→ Dr. Elke Kruse, Teamleitung Klimaanpassung, Nachhaltigkeit und Bildung, Hansestadt Lübeck

12.00 Grüne Straßen gestalten: Chancen und Herausforderungen bei der Umsetzung innerstädtischer Begrünung

→ Anette Vedder, Leitung Amt für Grünordnung, Naturschutz und Friedhofswesen, Stadt Augsburg

12.45 Mittagspause

13.30 Hamburger Klimastrassen: Klimaresiliente Straßenraumtypologien für ein grünes Netz

→ Lukas Kühle, Referat Gesamtstädtische Freiraumstrategien, Umweltbehörde Hamburg (BUKEA)

World Café

14.15 Arbeitsgruppen

An verschiedenen Stationen diskutieren die Seminarteilnehmenden entlang der Leitfrage „Wie können in meiner Stadt Klimastrassen implementiert werden?“ zu Herausforderungen und Handlungsmöglichkeiten:

- 1) Wo besteht prioritärer Handlungsbedarf?
- 2) Welche Straßen eignen sich als Klimastrassen?
Welche Maßnahmen können umgesetzt werden?
- 3) Wie lassen sich Pilotprojekte in reguläre Stadtplanungsprozesse integrieren?

Abschluss

15.15 Ergebnisse aus dem World Café und Abschlussdiskussion

16.00 Ende des Seminars

17.00 Ende des ersten Seminartages