

Teilnahmegebühr

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

- 140,- Euro für Teilnehmer/innen aus Difu-Zuwanderstädten
- 180,- Euro für Teilnehmer/innen aus den Mitgliedsgemeinden des Deutschen Städtetages, des Deutschen Städte- und Gemeindebundes und des Deutschen Landkreistages sowie NGO's.

Für alle übrigen Teilnehmer/innen gilt ein Preis von 210,- 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

→ Christa Böhme, Difu, Berlin und Luise Willen, Difu, Köln

Ihre Ansprechpartnerin für organisatorische Fragen

→ Sylvia Koenig, Tel. +49 30 39001-258,
fortbildung@difu.de

Darum geht's...

Urbanes Grün kann – in ausreichendem Maß vorhanden und richtig gestaltet – erheblich zur Verbesserung des Mikroklimas (Kaltluftentstehung, Verringerung von Wärmeinsel-Effekten) sowie des Wasserhaushaltes (Regenwassermanagement) und damit zur Abmilderung der Effekte des Klimawandels in den Städten beitragen. Gleichzeitig ist die urbane grüne Infrastruktur selbst von den Folgen des Klimawandels betroffen. Eine „resiliente“, an den Klimawandel angepasste Gestaltung und Bewirtschaftung von Grün- und Freiräumen ist erforderlich (z.B. klimaangepasste Auswahl von Bäumen, Regenwasserwiedernutzung), damit sie auch weiterhin die klimatischen Ausgleichsfunktionen übernehmen können. Zu diesem Funktionserhalt kann auch eine geschickte Verknüpfung des städtischen Grüns mit blauen und grauen Infrastrukturen beitragen.

Im WebSeminar wird vor diesem Hintergrund insbesondere folgenden Fragen nachgegangen:

- Mit welchen Strategien und Managementansätzen können die Städte auf diese Herausforderung der „doppelten Klimaanpassung“ reagieren?
- Welche Erfahrungen liegen hierzu vor?
- Wie gelingt die „doppelte Klimaanpassung“ konkret?

Diese und weitere Aspekte sollen im WebSeminar unter anderem an konkreten Beispielen aus der kommunalen Praxis und unter Einbeziehung der Erfahrungen der Teilnehmenden diskutiert werden.

Zielgruppen

→ WebSeminar für Führungs- und Fachpersonal aus den Bereichen Landschaftsplanung, Grünflächen, Naturschutz, Klimaschutz und -anpassung, Umwelt, Stadtentwicklung, Stadtplanung sowie für Ratsmitglieder.

Veranstaltungsort

→ online

Veranstalter

→ Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
www.difu.de

Freiraum- entwicklung und Klimaanpassung

Strategien und Erfahrungen

22.–23. Juni 2021

WebSeminar

(Anmeldung nur online möglich)

Schnell und komfortabel –
Ihre Onlineanmeldung unter
<https://difu.de/15690>



Dienstag 22. Juni 2021

09.20 Ankommen im virtuellen Raum

09.30 Begrüßung, Kennenlernen und Seminareinführung

→ Christa Böhme, Difu, Berlin und Luise Willen, Difu, Köln

Urbanes Grün und „doppelte Klimaanpassung“:
Herausforderungen und Strategien

09.45 Folgen des Klimawandels für das Stadtgrün

→ Guido Halbig, Deutscher Wetterdienst, Niederlassung
Essen

Nachfragen und Diskussion

10.30 Bäume der Zukunft: klimafest und resilient

→ Klaus Körber, Bayerische Landesanstalt für Weinbau und
Gartenbau, Veitshöchheim

Nachfragen und Diskussion

11.15 Pause

11.30 Integrierte Planung – Grüne und blaue
Infrastrukturen „Hand in Hand“

→ Friederike Well, Technische Universität München

Nachfragen und Diskussion

12.15 Murrengruppen der Teilnehmer*innen:

„Klimaangepasstes Grün: Wie weit ist das Thema
in der kommunalen Praxis angekommen?“

12.30 Sammlung von Schlaglichtern im Plenum

→ Christa Böhme und Luise Willen

13.00 „offizielles“ Ende des ersten Seminartags

Danach ab

13.00 weitere Gelegenheit zum „inoffiziellen“ Austausch
in Kleingruppen

Mittwoch 23. Juni 2021

09.20 Ankommen im virtuellen Raum

09.30 Begrüßung und interaktiver Einstieg in den Tag

→ Christa Böhme und Luise Willen

Inspirationen aus der Praxis

09.45 Praxisbeispiel 1:

Pfaffenhofen an der Ilm – Klimagerechter Ausbau
der Grünflächen

→ Mario Dietrich, Stadtwerke Pfaffenhofen

Nachfragen und Diskussion

10.30 Praxisbeispiel 2:

Jena: Stadt- und Straßenbäume im Klimawandel –
Stadtbaumkonzept

→ Daniel Knopf, Thüringer Institut für Nachhaltigkeit und
Klimaschutz, Jena

Nachfragen und Diskussion

11.15 Pause

11.30 Praxisbeispiel 3:

Hamburg: Regenwassermanagement für klimage-
stresste Grünflächen

→ Sonja Schlipf, Integriertes Regenwassermanagement,
Infrastrukturkoordination und Stadthydrologie,
HAMBURG WASSER

Nachfragen und Diskussion

12.15 Reflexion und Schlaglichter zum Seminar:

Statements der Seminarteilnehmer*innen

→ Christa Böhme und Luise Willen

12.45 Ende der Veranstaltung

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 dazu schalten.
- 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 selbstständig oder 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>

Für eine reibungslose Teilnahme bieten wir Ihnen außerdem ca. 1 Woche vor dem WebSeminar einen System-Check an. Dafür laden wir Sie gesondert ein.