

Teilnahmegebühr

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

- 220,- Euro für Teilnehmer*innen aus Difu-Zuwanderstädten
- 300,- 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 350,- Euro.

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

Anmeldeschluss ist eine Woche vor Veranstaltungsbeginn.

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

Seminarleitung

→ Daniela Michalski und Magnus Krusenotto, Difu, Berlin

Ihre Ansprechpartnerin für organisatorische Fragen

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

Darum geht's...

Nachverdichtung, Klimaanpassung, Mobilitätswende: Die Herausforderungen, vor denen unsere Städte aktuell stehen, bringen – im Hinblick auf die in Frage kommenden innerstädtischen Flächen – oftmals Nutzungskonkurrenzen mit sich. Doch in den Zentren ist Fläche ein knappes Gut. Freiflächen stehen kaum mehr zur Verfügung. Multicodierung, mit anderen Worten die Mehrfachnutzung, ist ein Lösungsansatz, der es ermöglicht, die zahlreichen, sich überlagernden Nutzungsinteressen miteinander zu verbinden.

Mit einer ausgewogenen Kombination unterschiedlicher Nutzungen können Kommunen die Funktionsvielfalt von Flächen erweitern. Bei der Umsetzung stellen sich viele (stadt)planerische, aber auch rechtliche Fragen. Diese wollen wir im Rahmen des Online-Seminars anhand von Forschungsprojekten, Erfahrungsberichten und Best-Practice-Beispielen diskutieren.

Zielgruppen

Führungs- und Fachpersonal aus den Bereichen Stadtentwicklung, Stadtplanung, Recht und Umwelt sowie Ratsmitglieder

Veranstaltungsort

→ online

Veranstalter

→ Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
www.difu.de

Innerstädtische Flächen mehrfach nutzen

Planungsrechtliche Herausforderungen
von multicodierten Räumen

29. Februar–1. März 2024
WebSeminar

(Anmeldung nur online möglich)

Schnell und komfortabel –
Ihre Onlineanmeldung unter

<https://difu.de/18129>



Donnerstag 29. Februar 2024

09.25 Ankommen im virtuellen Raum

09.30 Begrüßung und Seminareinführung

→ Daniela Michalski und Magnus Krusenotto, Difu, Berlin

09.45 Begriff und Herausforderungen von Multicodierung

→ Dr. Carlo Becker, bgmr Landschaftsarchitekten, Berlin

10.30 Planungsrechtliche Instrumente für Multicodierung im urbanen Raum

→ Dr. Anja Baars, Kanzlei Wolter Hoppenberg Rechtsanwälte Partnerschaft mbB, Münster

Straßenraum und Multicodierung

11.15 Solardach-Radweg Freiburg – Pilotprojekt für eine multifunktionale Straßennutzung

→ Jana Strecker, Umweltschutzamt, Stadt Freiburg

12.00 Mittagspause

Nachverdichtung und Flächenkonkurrenzen – Multicodierung am, im und rund ums Gebäude

14.00 Learnings zur Multifunktionalität von Nutzungen – Erfahrungen aus Berlin

→ Elke Plate, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, Berlin

14.45 Gewerbeflächen stapeln: Entwicklung in die Höhe statt in die Fläche

→ Dominik Geyer, Stadt- und Regionalplanung Dr. Jansen GmbH, Köln

15.30 Kaffeepause

15.45 Clever kombiniert: Flächensynergien am Gebäude und im Quartier für Klimaschutz und Klimaanpassung

→ Dr. Maja Berghausen, Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft, Hamburg

16.30 Ende des ersten Veranstaltungstages

Freitag 1. März 2024

08.55 Ankommen im virtuellen Raum

09.00 Reflexion des ersten Veranstaltungstages

→ Daniela Michalski und Magnus Krusenotto, Difu, Berlin

Klimaschutz und Klimaanpassung – Multicodierung im öffentlichen Raum

09.15 Das Schwammstadtprinzip: Herausforderung und Chance für den Bestand?

→ Dr. Michael Richter, HafenCity Universität Hamburg

10.00 Planungsrechtlicher Rahmen einer wassersensiblen Stadtentwicklung

→ Dr. Juliane Albrecht, Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung (IÖR), Dresden

10.45 Kaffeepause

11.00 Praxisbeispiel BlueGreenStreets – Straßenraumgestaltung urbaner Quartiere

→ Dr. Matthias Pallasch, Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH, Hoppegarten

Leitbild der Innenentwicklung & Multicodierung

11.45 Multifunktionale Flächen durch mehrfache Innenentwicklung

→ Robert Broesi, MUST Städtebau GmbH, Köln

12.30 Abschlussdiskussion

13.00 Ende der Veranstaltung