

Teilnahmegebühr

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

- 220,- Euro für Teilnehmer*innen aus Difu-Zuwanderstädten
- 270,- 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 320,- 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

→ Thomas Preuß und Daniela Michalski, Difu, Berlin

Ihre Ansprechpartnerin für organisatorische Fragen

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

Darum geht's...

Durch die angespannte Wohnungsmarktsituation in vielen deutschen Städten rücken zunehmend Bauflächen an lärmvorbelasteten Standorten in den Fokus. Sie stellen die Städte vor die Herausforderung, in baulich verdichteter Weise dort Wohnraum zu schaffen, wo zumeist mehrere Lärmquellen bestehen: Verkehrslärm, Gewerbelärm sowie Freizeit- und Sportlärm. Insbesondere dort, wo neue Wohnbebauung an bestehende Nutzungen heranrückt, ergeben sich hohe immissionsschutzrechtliche, städtebauliche, planerische sowie verfahrensbezogene Anforderungen. Zugleich sind städtebauliche Lösungen mit einer hohen Freiflächenqualität und nachhaltigen Mobilitätsangeboten gefragt.

Das Seminar wird daher folgenden Fragen nachgehen:

- Wodurch zeichnen sich erfolgreiche Vorgehensweisen zur Realisierung kompakter und zugleich lärmreduzierter städtischer Quartiere auf den Maßstabsebenen Quartier, Wohnblock sowie Wohnung aus?
- Welche Handlungsspielräume zur Reduzierung der Lärmemissionen bestehen im Falle der an bestehende Lärmquellen heranrückenden Wohnbebauung?

Im Seminar werden Beispiele in den Fokus genommen, die trotz ihrer lärmvorbelasteten Lage für kompaktes Bauen mit hoher Wohn- und Aufenthaltsqualität stehen. Präsentiert und diskutiert werden dabei u.a. Aspekte der Bewertung von Lärm und die daraus resultierenden planerischen Lösungen im Bebauungsplan. Als Grundlage hierfür dienen Beiträge aus der kommunalen Planungspraxis.

Zielgruppen

→ WebSeminar für Führungs- und Fachpersonal aus den Bereichen Umwelt, Stadtentwicklung, Stadtplanung, Immissionschutz, Mobilität, Verkehrsplanung, Ratsmitglieder, Wohnungsunternehmen sowie Planungsbüros

Veranstaltungsort

→ online

Veranstalter

→ Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
www.difu.de

Bauen in lärmvorbelasteten Lagen

Quadratur des Kreises?

19.–20. April 2021
WebSeminar

(Anmeldung nur online möglich)

Schnell und komfortabel –
Ihre Onlineanmeldung unter
difu.de/12790



Montag 19. April 2021

09.45 Ankommen im virtuellen Raum

10.00 Begrüßung und Einführung in das Seminarthema

→ Thomas Preuß und Daniela Michalski, Difu, Berlin

Lärm in der Stadt: Grundlagen

10.15 Vom Lärm in der Stadt zur Lärmaktionsplanung

→ Matthias Hintzsche, Fachgebiet Lärminderung bei Anlagen und Produkten, Lärmwirkungen, Umweltbundesamt (UBA), Dessau-Roßlau

11.00 Lärmschutz und Lärminderung: rechtliche Rahmenbedingungen

→ Dr. Maren Wittzack, Rechtsanwältin, Gaßner, Groth, Siederer & Coll. Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Berlin

12.00 Pause

Lärmkonflikte in der Stadt

13.30 Umgang mit Veranstaltungslärm bei der Planung neuer Quartiere: das Beispiel Neckar-Park Stuttgart Bad Cannstatt

→ Angela Weiskopf, Leiterin, Sachgebiet Stadtbezirke Mühlhausen, Münster, Bad Cannstatt, Amt für Stadtplanung und Stadterneuerung, Landeshauptstadt Stuttgart

14.15 Beispiel Zollhafen Mainz – Lösung von Lärmkonflikten bei an Gewerbebetriebe heranrückender Wohnbebauung

→ Axel Strobach, Leiter, Stadtplanungsamt, Landeshauptstadt Mainz

15.00 Handlungsempfehlungen zur Lärmreduzierung in Kommunen
Diskussion in Arbeitsgruppen

16.00 Ende des 1. Tages

Dienstag 20. April 2021

09.45 Ankommen im virtuellen Raum

10.00 Begrüßung und Zwischenfazit

→ Thomas Preuß und Daniela Michalski, Difu, Berlin

Lärm und Mobilität

10.15 Beispiel Neue Mitte Hamburg-Altona – Lärmschutz in neuen städtischen Quartieren: Lösungen im Bereich Mobilität und Verkehr

→ Stefan Mundt, Referat Grundsatz Bauleitplanung, Amt für Landesplanung und Stadtentwicklung, Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen, Freie und Hansestadt Hamburg

11.00 Kommunales Mobilitätsmanagement – Rahmenbedingungen für nachhaltige Mobilitätskonzepte gestalten

→ Theo Jansen, Leiter, Mobilitätsmanagement, Verkehrsverbund Rhein-Sieg GmbH, Köln

12.00 Pause

Lärminderung in der Umsetzung

13.30 Lärminderung in der Bauleitplanung am Beispiel Berlin

→ Felix Lüdtke, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Berlin

14.30 Möglichkeiten der architektonischen Selbsthilfe - Praxisbeispiele

→ Prof. Dr. Michael Koch, Inhaber, PLANUNG + UMWELT, Stuttgart; Honorarprofessor, Fachbereich Raum- und Umweltplanung, TU Kaiserslautern

15.30 Fazit

16.00 Ende des WebSeminars

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.
- 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 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>

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