



36 Klimaangepasste 24 Stadtentwicklung

13. + 14.05.2024

Online-Veranstaltung

Institut
für Städtebau
und Wohnungswesen
München

Schwanthalerstraße 22
80336 München
Fon 089 54 27 06-0
Fax 089 54 27 06-23

office@isw.de
www.isw-isb.de

Institut
für Städtebau
Berlin

Bismarckstraße 107
10625 Berlin
Fon 030 2308 22-0
Fax 030 2308 22-22

info@staedtebau-berlin.de
www.isw-isb.de

Institute der Deutschen
Akademie für Städtebau
und Landesplanung

Die Anpassung an den Klimawandel ist eine der größten Aufgaben für Städte und Gemeinden. Extremwetterereignisse wie Starkregen, Hitzeperioden oder Trockenheit häufen sich und stellen Kommunen vor neue Herausforderungen. Um lebenswert zu bleiben, müssen sich Städte und Gemeinden gegen Hitze wappnen und wassersensibel werden. Dies geschieht am besten mit den sog. ‚No-regret Maßnahmen‘ – also Maßnahmen, die auch ohne den Klimawandel sozial, ökonomisch und ökologisch sinnvoll sind.

Die Tagung widmet sich den Herausforderungen, vor denen Städte und Gemeinden angesichts des Klimawandels stehen und zeigt Anpassungsstrategien und Anpassungsinstrumente anhand verschiedener Beispiele auf.

Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeiter:innen in Stadtplanungsämtern, Stadtplaner:innen oder sonstige am Thema Interessierte.

Hinweis:

Während der Vorträge sind Beiträge der Teilnehmenden über die Chat-Funktion ausdrücklich erwünscht. Die Beiträge werden je nach Möglichkeit während oder nach dem Vortrag beantwortet oder mit den Teilnehmenden diskutiert. Dazu wird ausreichend Zeit zur Verfügung gestellt. Zusätzlich können Einzelbeiträge mit Bild und Ton freigeschaltet werden, um den seminaristischen Charakter sicherzustellen.

ORGANISATORISCHES

Kursvorbereitung und Leitung:

Anna Gumm, Institut für Städtebau Berlin

Tagungsort

Onlineveranstaltung

Anmeldung

Bitte melden Sie sich schriftlich an, über unsere Website oder per E-Mail an info@staedtebau-berlin.de. Bitte informieren Sie sich vorab auf der Website, ob eine Veranstaltung noch über freie Plätze verfügt. Teilnahmebedingungen: www.isw-isb.de.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 320,00 EUR.

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen eine ausreichende Internetverbindung und ein Audiofähiges Endgerät mit aktuellem Betriebssystem. Wir informieren Sie über technische Details im Vorfeld per E-Mail. Unsere verwendete Software ist DSGVO-konform. Nähere Informationen erhalten Sie unter <https://knowledge.clickmeeting.com/de/faq/>

Fortbildungsnachweis

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Auskünfte

Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte an Anna Gumm (Fon 030 2308 22-20); organisatorische Auskünfte erhalten Sie unter 030 2308 22-0



36 Klimaangepasste Stadtentwicklung

24 13. + 14.05.2024

13.05.2024, Montag

- 09:00 Öffnung des Online-Seminarraums
- 09:15 Einführung**
Anna Gumm, Institut für Städtebau Berlin
- 09:30 Das neue Bundes-Klimaanpassungsgesetz**
Inhalte, Ziele und Umsetzung
*Alice Balbo, Referentin für Klimaanpassung,
Deutscher Städtetag*
- 10:00 Diskussion und Rückfragen
- 10:15 Erstellung von kommunalen Klimaanpassungskonzepten**
Dr.-Ing. Jan Benden, MUST Städtebau
- 11:00 Diskussion und Rückfragen
- 11:15 Kaffeepause
- 11:30 Klimafolgenanpassung in der Bauleitplanung**
Risiken, Abwägung und Festsetzungsoptionen
Andrea Murauer, Kommunal Agentur NRW GmbH
- 12:15 Diskussion und Rückfragen
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 Klimaanpassung in der Flächennutzungsplanung am Beispiel der Stadt Aachen**
Darstellungen zur Klimaanpassung, Rahmense-
tzung für nachfolgende Bebauungspläne
*Dr. Mehmet Çelik, Abteilungsleiter der Stadt-
entwicklung, Stadt Aachen*
- 14:15 Diskussion und Rückfragen
- 14:30 Ende des 1. Veranstaltungstages

14.05.2024, Dienstag

- 09:00 Öffnung des Online-Seminarraums
- 09:15 Praxisbericht der Stadt Karlsruhe: Instru-
mentenmix für eine klimaangepasste Stadt**
u.a. Klimaökologische Sanierungsgebiete nach
§ 136 BauGB
*Heike Dederer, stellv. Leiterin Stadtplanungs-
amt, Karlsruhe*
- 10:00 Diskussion und Rückfragen
- 10:15 Erstellung mikroklimatischer
Fachgutachten**
*Sebastian Kupski, Geschäftsführender Gesell-
schafter, INKEK GmbH - Institut für Klima- und
Energiekonzepte*
- 11:00 Diskussion und Rückfragen
- 11:15 Kaffeepause
- 11:30 Blue Green Streets – Entwurfselemente und
Erfahrungen**
Stadtgrün und Überflutungsschutz im multi-
funktional genutzten Straßenraum
*Dr. Michael Richter, Wissenschaftlicher Mitar-
beiter, HafenCity Universität Hamburg*
- 12:15 Diskussion und Rückfragen
- 12:30 Ende der Veranstaltung