



32 20 Grüne Infrastruktur als Baustein urbaner Klimaanpassung

Fachseminar
am 07.05.2020
in München

in Kooperation mit



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

Trägerin:
Deutsche Akademie
für Städtebau und
Landesplanung e.V. (DASL)

Wetterextreme, wie Starkregenereignisse, Hitze- und Dürreperioden nehmen zu. Städte sind besonders von den Auswirkungen betroffen, der hohe Versiegelungsgrad verstärkt die Effekte des Klimawandels. In der Folge kommt es zu Beeinträchtigungen der Gesundheit der Menschen sowie der Lebens- und Aufenthaltsqualität in der Stadt. Kommunen und Regionen stehen vor der Herausforderung, die Stadt- und Raumstrukturen an die Klimaveränderungen anzupassen.

Grüne Infrastruktur ist ein zentraler Baustein der klimaresilienten Stadtentwicklung. Die Regulationsleistungen helfen, Klimaextreme in urbanen Räumen abzumildern. Gleichzeitig erhöhen Grün- und Freiflächen durch ihren hohen Freizeit- und Erholungswert die Lebensqualität in der Stadt.

Der Nutzungsdruck auf unbebaute Grün- und Freiflächen ist insbesondere in wachsenden Städten und Gemeinden hoch. Die Notwendigkeit, die Stadt- und Raumstrukturen durch die Anpassung und Erweiterung grüner Infrastrukturen an die Auswirkungen des Klimawandels anzupassen, verschärft den Wettbewerb um Boden zusätzlich. Es gilt, die Bewältigung des städtischen Wachstums und Strategien und Maßnahmen zur Klimaanpassung gemeinsam zu denken und fachbereichsübergreifend Lösungsansätze für eine klimaresiliente Stadt zu entwickeln.

Ziel der Fachtagung ist es, den Einsatz grüner Infrastruktur gemeinsam mit blauer und grauer Infrastruktur als wichtigen und wirksamen Baustein der urbanen Klimaanpassung umfassend zu erörtern. In diesem Zusammenhang werden Erkenntnisse aus Forschungs- und Modellprojekten sowie kommunale Strategien und Maßnahmen vorgestellt und praxisnah diskutiert. Im Fokus stehen dabei folgende Themen- und Fragestellungen:

- Leistungen blauer, grüner und grauer Infrastrukturen für die Klimaanpassung
- Qualifizierung von Grün- und Freiflächen und Multicodierung
- Klimabezogene Planungsinstrumente und Festsetzungsmöglichkeiten in der Bauleitplanung
- Kommunale Strategien und Maßnahmen einer hitzeangepassten und wassersensiblen Stadtentwicklung
- Klimaresiliente Anpassung hochverdichteter Bestandsquartiere

Die Fachtagung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus öffentlichen Verwaltungen sowie an freie PlanerInnen, LandschaftsarchitektInnen, ArchitektInnen und weitere interessierte Fachleute aus den Fachbereichen Grün- und Freiflächenentwicklung sowie Stadtplanung und Stadtentwicklung.

REFERENTEN

- Dr. Carlo Becker, Mitgesellschafter bgmr Landschaftsarchitekten GmbH, Berlin
- Andreas Burr, Leiter Stadtplanungsamt, Stadt Regensburg
- Wolfgang Heidenreich, Begrünungsbüro, Green City e.V., München
- Marion Linke, Fachsprecherin Ausbildungswesen bdla Bayern, Linke + Kerling Stadtplaner und Landschaftsarchitekten, Landshut
- Prof. Dr. Stephan Pauleit, Lehrstuhl für Strategie und Management der Landschaftsentwicklung, TU München / Zentrum für Stadtnatur und Klimaanpassung, TU München
- Katharina Schätz, Klimaresilienzmanagerin, Stadt Regensburg
- Edith Schütze, Partnerin, faktorgruen Partnergesellschaft mbB, Freiburg im Breisgau

TAGUNGsort

Munich Workstyle
Landwehrstraße 61
80336 München



Anmeldung: Bitte melden Sie sich mit der Antwortkarte, per Fax, E-Mail oder über unsere Homepage schriftlich an. Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.isw-isb.de. Mit der Anmeldebestätigung und der Rechnung erhalten Sie diese Teilnahmebedingungen sowie einen Orientierungsplan.

Teilnahmegebühr: Die Teilnahmegebühr beträgt 260,00 EUR. Bei Buchung bis einschließlich 09.04.2020 erhalten Sie 10 % Rabatt auf die Teilnahmegebühr. In der Teilnahmegebühr sind eine Tagungsmappe, Mittagsimbiss sowie Getränke enthalten.

Fortbildungsnachweis: Sie erhalten vom ISW eine Teilnahmebestätigung. Die Veranstaltung wird von der AKH anerkannt. Die AKBW erkennt die Veranstaltung mit einem Umfang von 4 Unterrichtsstunden an.

Auskünfte: Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte an Dipl.-Geogr. Sarah Dörr (Fon 089 54 27 06 13), für organisatorische Auskünfte an unser Sekretariat (Fon 089 54 27 06 0).

32 20

PROGRAMM FACHSEMINAR 07.05.2020, Donnerstag

- 09:30 Anmeldung, Kaffee und Kontakte
- 10:00 **Begrüßung und Einführung**
Sarah Dörr, ISW
Marion Linke, bdla / Linke + Kerling
- 10:15 **Handlungsfelder und Strategien der Klimaanpassung in der Stadt - grüne, blaue, graue Infrastruktur: multicodiert**
Dr. Carlo Becker, bgmr Landschaftsarchitekten
- 11:15 Kaffee und Kontakte
- 11:30 **Klimabezogene Planungsinstrumente und Festsetzungsmöglichkeiten in Bauleitplänen**
Edith Schütze, faktorgruen Partnergesellschaft mbB
- 12:30 Mittagsimbiss
- 13:30 **Klimaanpassung in Bestandsquartieren und Handlungsansätze klimaresilienter Nachverdichtung: Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt Grüne Stadt der Zukunft - klimaresiliente Quartiere in einer wachsenden Stadt**
Prof. Dr. Stephan Pauleit, TU München
- 14:30 Kaffee und Kontakte
- 14:45 **Klimaanpassung und Freiraumentwicklung - Strategien und Maßnahmen der Stadt Regensburg**
Andreas Burr und Katharina Schätz, Stadt Regensburg
- 15:45 **Ansätze und Projekte zur Einbindung von BürgerInnen – ein Beitrag zum klimaresilienten München**
Wolfgang Heidenreich, Green City e.V., München
- 16:45 Schlusswort
- 17:00 Ende der Veranstaltung

Anmeldung: Institut für Städtebau und Wohnungswesen München | Fax 089 54 27 06-23 | office@isw.de

Hiermit melde ich mich für das Fachseminar 32|20 verbindlich an

Institution/Firma

Name, Vorname, Titel

Tätigkeitsschwerpunkt (z.B. Stadtplanung, Energie, ...)

Straße

Postleitzahl/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

Ihre Datenverarbeitung erfolgt gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. a und b sowie Art. 7 DSGVO. Mit der Unterschrift erkennen Sie die Teilnahmebedingungen an.

Ich möchte über Ihre Fortbildungen per E-Mail informiert werden: () Ja Unterschrift:

Ihre Einwilligung können Sie jederzeit kostenfrei widerrufen. Datenschutzhinweise: www.isw-isb.de/datenschutzerklaerung

Bitte informieren Sie uns, wenn Sie eine Nennung in der Teilnehmerliste nicht wünschen.