



97 21

Grüne Infrastruktur als Baustein urbaner Klimaanpassung

Online-Seminar
am 27.10.2021

in Kooperation mit

bdla
Bayern

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 und stehen vor der Herausforderung, die Stadt- und Raumstrukturen an die Klimaveränderungen anzupassen. Grüne Infrastruktur ist ein zentraler Baustein der klimaresilienten Stadtentwicklung - die Regulationsleistungen grüner Infrastruktur helfen, Klimaextreme in urbanen Räumen abzumildern und erhöhen gleichzeitig die Lebens- und Aufenthaltsqualität in der Stadt. Ziel der Fachtagung ist es, den Einsatz grüner Infrastruktur gemeinsam mit blauer und grauer Infrastruktur als wichtigen und wirksamen Baustein urbane Klimaanpassung umfassend zu erörtern. In diesem Zusammenhang werden neben klimabezogenen Planungsinstrumenten, Forschungsergebnisse vorgestellt sowie kommunale Klimaanpassungsstrategien und -maßnahmen praxisnah diskutiert.

Im Fokus stehen dabei folgende Aspekte:

- Klimabezogene Planungsinstrumente und Festsetzungsmöglichkeiten in der Bauleitplanung
- Regulationsleistungen, Qualifizierung und Multicodierung von Grün- und Freiflächen
- Strategien, Maßnahmen sowie Management kommunaler Klimaanpassung
- Klimaanpassung hochverdichteter Bestandsquartiere
- Klimaresiliente Neubauquartiere – Anwendung des Schwammstadt-Prinzips

Das Online-Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus öffentlichen Verwaltungen, an freie PlanerInnen, LandschaftsarchitektInnen, ArchitektInnen und weitere interessierte Fachleute aus den Fachbereichen Grün- und Freiflächenentwicklung sowie der Stadtplanung.

REFERENT/INNEN

- Dr. Carlo Becker, Mitgesellschafter, bgmr Landschaftsarchitekten GmbH, Berlin
- Sabrina Erlwein, Wissenschaftliche Mitarbeiterin TU München
- Marion Linke, Fachsprecherin, bdla Bayern / Inhaberin, Kerling + Linke Stadtplaner und Landschaftsarchitekten, Landshut
- Prof. Dr. Stephan Pauleit, Lehrstuhl für Strategie und Management der Landschaftsentwicklung / Zentrum für Stadtnatur und Klimaanpassung, TU München
- Katharina Schätz, Klimaresilienzmanagerin, Stadt Regensburg
- Edith Schütze, Partnerin, faktorgruen PartG mbB, Freiburg im Breisgau
- Dr. Teresa Zölch, Referat für Gesundheit und Umwelt, Landeshauptstadt München



Anmeldung: Bitte melden Sie sich per E-Mail oder über unsere Website schriftlich an. Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie auf unserer Website unter www.isw-isb.de.

Teilnahmegebühr: Die Teilnahmegebühr beträgt 260,00 EUR. Bei Buchung bis einschließlich 29.09.2021 erhalten Sie 10% Frühbucherrabatt auf die Teilnahmegebühr.

In Kooperation mit BDLA-Bayern. Für BDLA Bayern-Mitglieder beträgt die Teilnahmegebühr 195 Euro.

Fortbildungsnachweis: Sie erhalten vom ISW eine Teilnahmebestätigung. Die Anerkennungsverfahren bei AKBW, AKH und AKNW sind noch nicht abgeschlossen.

Auskünfte: Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte an Dipl.-Ing. David Ohnsorge (Fon 089-542706-20), für organisatorische Auskünfte an unser Sekretariat (Fon 089 54 2706-0).

09:40	Öffnung des virtuellen Veranstaltungsraums
09:45	Begrüßung und Einführung David Ohnsorge, ISW Marion Linke, BDLA / Linke + Kerling
10:00	Klimabezogene Planungsinstrumente und Festsetzungsmöglichkeiten in Bauleitplänen Edith Schütze, faktorgruen Landschaftsarchitekten PartG mbB
11:00	Klimaresilienzmanagement und Freiraumentwicklung – Strategien und Maßnahmen der Stadt Regensburg Katharina Schätz, Stadt Regensburg
12:00	Mittagspause
13:00	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 Sabrina Erlwein, TU München Dr. Teresa Zölch, Landeshauptstadt München
14:00	Klimaresiliente Neubauquartiere – das Schwammstadt-Prinzip in der städtebaulichen Planung Dr. Carlo Becker, bgmr Landschaftsarchitekten GmbH
15:00	Schlusswort / Ende des Online-Seminars

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

Hiermit melde ich mich verbindlich für das Online-Seminar 97-21 an:

Institution/Firma

Name, Vorname, Titel

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

Straße

Postleitzahl/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

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