

Forums-Reihe Klimaneutrale und klimaresiliente Quartiere 2024

Um die elementaren Klimaziele, Klimaneutralität und Klimaresilienz zu erreichen, richtet die Landeshauptstadt München mit dem so genannten „integrierten Quartiersansatz“ ihr Augenmerk nun verstärkt auf einzelne, kleinere Wohnquartiere. Ziel ist es, einen nahezu klimaneutralen Gebäudebestand durch Einsatz erneuerbarer Energie für die Wärme- und Stromversorgung in möglichst vielen Quartieren bis 2035 zu erreichen. Gleichzeitig sollen die Quartiere und ihre Freiflächen an den Klimawandel angepasst werden, damit häufiger vorkommende Extremwetterereignisse wie Hitze oder Starkregen abgemildert werden. Im Rahmen der Quartiersarbeit werden dabei auch Themen wie Nachverdichtung, Mobilität, Kreislaufwirtschaft, Ernährung, Konsum, nachhaltige Bildung und soziale Aspekte mit einbezogen. Diese Veranstaltungsreihe gibt Einblicke in die neue komplexe Planungsweise der Städte und Kommunen und vertieft in jedem Veranstaltungsteil eine Strategie zu Klimaschutz und Klimaanpassung.

Online-Forum Klimaneutrale und klimaresiliente Quartiere Teil 1: Blau-grüne Infrastruktur Donnerstag, 18. April 2024, 9.00 bis 12.15 Uhr

Blau-grüne Infrastruktur bedeutet natürlich gewachsene, sowie naturnah angelegte Grün- und Wasserflächen, die als Netzwerk geplant und unterhalten werden. Die Wirkung von grüner und blauer Infrastruktur beeinflusst das Stadtklima und die Wasserbilanz maßgeblich. Dieses Forum setzt sich mit den einzelnen Komponenten blau-grüner Infrastruktur und deren Bedeutung für die Quartiersentwicklung auseinander. Ein konkretes Beispiel ist das Forschungsprojekt „Grüne Stadt der Zukunft“ mit seinem Reallabor im „Sanierungsgebiet Moosach“. Modellierungen zum Stadtklima, Gebäudebegrünung sowie zur Klimawirksamkeit von Bäumen dienten als wichtige Grundlage für die Integration von Klimaanpassungsmaßnahmen in den Planungsprozess. Mit diesem Vorhaben wurden innovative Ansätze für die Gestaltung und Planung klimaresilienter Quartiere erarbeitet. Darüber hinaus werden partizipative Ansätze diskutiert, die zur Entwicklung klimaresilienter Quartiere beitragen.

Im abschließenden Podiumsgespräch werden Fragen aus dem Chat aufgegriffen und von den Vortragenden diskutiert. Sie haben auch die Möglichkeit im Vorfeld der Veranstaltung Fragen für das Podiumsgespräch einzureichen, bitte nutzen Sie dafür den folgenden Link:

[Fragen-einreichen](#)

Das Bauzentrum München dankt Naomi Morishita-Steffen für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung sowie Prof. Simone Linke für die Moderation.



Online-Forum

Klimaneutrale und klimaresiliente Quartiere

Teil 1: Blau-grüne Infrastruktur

Donnerstag, 18. April 2024, 9.00 bis 12.15 Uhr

Programm:

- 9.00 **Begrüßung, Einführung und Moderation**
Prof. Dr. Simone Linke, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf, Fakultät
Landschaftsarchitektur, Professur für Stadtplanung und Landschaft
- 9.10 **Neue komplexe Planung im Quartier**
Integrierter Quartiersansatz, Ziele und Vorgehen der Landeshauptstadt München
Patrizia Götz, Referat für Klima- und Umweltschutz, Geschäftsstelle Quartier
- 9.20 **Grüne Stadt der Zukunft**
Blau-grüne Infrastruktur zur klimaresilienten Quartiersentwicklung
am Beispiel der „Wohnsiedlungen Moosach“ in München
Kira Rehfeldt, Referat für Klima- und Umweltschutz, Sachgebiet Stadtklima
Eva-Maria Moseler, Referat für Stadtplanung und Bauordnung
- 10.00 **Urbanes Grün: Münchner Stadtquartiere gemeinsam gestalten**
Silvia Gonzalez, Green City e.V.
- 10.30 Pause
- 10.40 **Neue Planungsansätze in der Bauwerksbegrünung**
Anwendung von BIM und GIS zur Planung blau-grüner Infrastruktur
Katharina Mauss, Dipl.-Ing., GrünStadtGrau Forschungs- und Innovations GmbH
Dr. Bente Knoll, Dipl.-Ing., Büro für nachhaltige Kompetenz B-NK GmbH
- 11.10 **Regenwassermanagement im Stadtquartier**
Klimaanpassung im Gebäude und Straßenraum
Arno Walz, M.Sc., bgmr Landschaftsarchitekten GmbH
- 11.35 **Münchener Förderprogramm: Grün in der Stadt**
Zielsetzung, Fördermöglichkeit und Herausforderungen
Cornelia Leupold, Referat für Klima- und Umweltschutz, Sachgebiet Stadtklima
- 11.55 **Podiumsgespräch**
- 12.15 Ende der Veranstaltung

