



Stadtgrün und Wasser als Bausteine klimagerechter Quartiere

netWORKS 4-Abschlussstagung
24. März 2022

Städte sind schon jetzt von den Folgen des Klimawandels betroffen: Hitze, Trockenheit, Starkregen und Überflutung machen Städten und ihrer Bevölkerung zu schaffen. Schäden, die durch zu viel oder zu wenig Wasser entstehen, werden in Zukunft eine noch größere Belastung darstellen. Wie der richtige Umgang mit Grün und Wasser in der Stadt aussieht, unterscheidet sich dabei von Stadt zu Stadt und von Quartier zu Quartier.

Die planerische Suche nach klimaangepassten Gestaltungsoptionen bedeutet, Stadtgrün und Wasserinfrastrukturen gemeinsam zu denken und zu planen. In diesem Sinne sind beispielsweise grüne Freiräume, Dachflächen oder multifunktionale Flächen Teil der städtischen klimaangepassten Infrastruktur. Um die Vielfalt der zur Verfügung stehenden Maßnahmen optimal in die Praxis zu übertragen, sind sowohl eine systematische Übersicht der Optionen als auch ein vernetztes Vorgehen nötig.

Mit der netWORKS 4-Abschlussstagung werden strategische Ansätze und Gestaltungsoptionen von Wasser- und Grüninfrastrukturen als Bausteine klimaangepasster Stadt- und Quartiersentwicklung vorgestellt und so die Lösungsvielfalt für zukunftsfähige Infrastrukturen herausgearbeitet. Dabei werden aktuelle Forschungsergebnisse aus netWORKS 4 zur Diskussion gestellt und die Elemente des Wissenstransfers in die Kommunen vorgestellt.

Datum: 24. März 2022, 9.00–16.15 Uhr

Ort: Die Veranstaltung findet virtuell auf Webex statt.

Anmeldung: Für die Planung bitten wir um Anmeldung unter: <https://difu.de/veranstaltungen/2022-03-24/stadtgruen-und-wasser-als-bausteine-klimagerechter-quartiere>

Bei Fragen wenden Sie sich an: networks@difu.de

Die Veranstaltung ist öffentlich. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstalter: Forschungsverbund netWORKS, vertreten durch das ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung und das Deutsche Institut für Urbanistik (Difu)

Vormittag

09.00 Ankommen im virtuellen Raum

09.15 **Begrüßung und Einführung**

Jan Hendrik Trapp, Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH (Difu)

09.30 **netWORKS 4: Beiträge von blau-grün-grauen Infrastrukturen zur klimagerechten Stadtentwicklung**

Dr. Ing. Martina Winker, ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung; Jan Hendrik Trapp, Difu
Rückfragen und Diskussion

10.30 Kaffeepause

11.00 **Planungsprozesse vernetzter Infrastrukturen**

Dr. Christian Stein, Difu
Rückfragen und Diskussion

11.45 **Infokarten: Ein partizipatives Planungstool für einen klimaangepassten Umgang mit Wasser in der Stadt**

Jeremy Anterola, Ramboll; Dr. Andreas Matzinger, KWB; Dr. Martina Winker, ISOE
Rückfragen und Diskussion

12.30 Mittagspause

Nachmittag

13.30 **Wirksamkeit vernetzter Infrastrukturen am Beispiel eines Berliner Untersuchungsgebiets**

Michel Gunkel, BWB; Dr. Andreas Matzinger, KWB

14.00 **Resilienz und Ausfallwahrscheinlichkeiten blau-grün-grauer Infrastrukturen**

Dr. Andreas Matzinger, KWB; Michel Gunkel, BWB
Rückfragen und Diskussion

14.45 Kaffeepause

15.00 **Konstellationsanalyse als Methode zur Entwicklung blau-grün-grauer Infrastrukturen**

Dr. Engelbert Schramm, ISOE; Jan Hendrik Trapp, Difu
Rückfragen und Diskussion

15.45 **Überblick über Produkte und Abschluss**

Dr. Martina Winker, ISOE

16.15 Ende

Das Forschungsprojekt „netWORKS 4“ wird innerhalb der Fördermaßnahme „Nachhaltige Transformation urbaner Räume“ im Förderschwerpunkt „Sozial-ökologische Forschung“ als Bestandteil des BMBF-Programms „Forschung für nachhaltige Entwicklungen (FONA)“ vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.