



BLUE PLANET Berlin Water Dialogues | 28. November 2024 | 12:00 – 17:00 | Online | in Englisch

## Reshaping Our Cities: BLUE PLANET Berlin Water Dialogues 2024 zu „Urban Water Resilience“

### Keynote Speakers bestätigt | Programm veröffentlicht

**Berlin, 01.11.2024** – „Urban Water Resilience“ im Fokus: Am 28. November 2024 laden die BLUE PLANET Berlin Water Dialogues ein, gemeinsam mit internationalen Expert:innen und Entscheider:innen aus Forschung, Wirtschaft und Politik zukunftsweisende Konzepte für widerstandsfähige Wassersysteme in Städten zu diskutieren. Der Klimawandel verlangt ein ganzheitliches Umdenken von grauer, blauer und grüner Infrastruktur. Nach der Begrüßung durch Staatssekretär Dr. Severin Fischer (Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe) bietet die Online-Konferenz mit Keynotes von renommierten Fachleuten wie Will Sarni (Earth Finance, Water Foundry Ventures), Dr. Aklilu Fikresilassie (World Resources Institute Africa), Dr. Darla Nickel (Berliner Regenwasseragentur) und Dr. Carlo W. Becker (bgmr Landschaftsarchitekten) wertvolle Einblicke in innovative Strategien und praxisnahe Lösungen. Die Veranstaltung wird von der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe gefördert.

Die diesjährigen BLUE PLANET Berlin Water Dialogues konzentrieren sich auf innovative Ansätze in Wassermanagement und Stadtplanung, die die urbane Resilienz stärken. Erfolgreiche Umsetzungsbeispiele zeigen den Teilnehmenden wegweisende Perspektiven für zukunftsfähige Städte auf. Die Veranstaltung gliedert sich in zwei zentrale Themenbereiche: „Stadtplanung“ und „Infrastruktur und Digitalisierung“.

Die Eröffnung zum Thema Schwammstadt übernehmen **Dr. Carlo W. Becker** und **Dr. Darla Nickel**. Dr. Becker, Landschaftsarchitekt und geschäftsführender Partner von bgmr Landschaftsarchitekten GmbH, ist auf nachhaltige Stadtentwicklung und Klimaanpassung spezialisiert. Dr. Nickel, Leiterin der Berliner Regenwasseragentur, stellt das Schwammstadtkonzept als praxiserprobtes Modell für eine dezentrale Regenwasserbewirtschaftung in Berlin vor. Ihr Ansatz: Regenwasser lokal speichern, nutzen und versickern lassen, um die Belastung urbaner Systeme zu reduzieren.

Anschließend bieten Projekt-Pitches vertiefte Einblicke in klimafreundliche Stadtentwicklungsprojekte und Pilotvorhaben aus Europa. Die erste Paneldiskussion, moderiert von **Prof. Günter Müller-Czygan**, Professor für Wasserinfrastruktur und Leiter des Instituts für nachhaltige Wassersysteme (inwa) an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof, fokussiert auf die urbane Wasserresilienz angesichts extremer Regenereignisse. Die Debatte hebt die dringende Notwendigkeit einer urbanen Umgestaltung hervor.

Der zweite Themenblock „Infrastruktur und Digitalisierung“ wird von **Will Sarni** eingeleitet, einem führenden Berater für innovative Wasserstrategien. Sarni ist Leiter des Bereichs Wasser und Natur bei Earth Finance. Außerdem ist er Gründer und General Partner von Water Foundry Ventures, einem Venture-Fonds für Wassertechnologie, der sich auf die Bekämpfung von Wasserknappheit, die Wasserqualität und den gerechten Zugang zu Wasser konzentriert. Sarni unterstützt weltweit Unternehmen und Organisationen dabei, nachhaltige Wassermanagementstrategien zu entwickeln. Im anschließenden Pitch-Segment werden zukunftsweisende Modelle für widerstandsfähige städtische Infrastrukturen vorgestellt. Die zweite Paneldiskussion übernimmt **Dr. Nicolas Caradot**, Forschungsgruppenleiter ‚Smart City & Infrastruktur‘ am Kompetenzzentrum Wasser Berlin (KWB).

In der abschließenden Keynote beleuchtet **Dr. Aklilu Fikresilassie**, Leiter des Programms „Thriving Resilient Cities“ beim World Resources Institute (WRI) Africa, das Potenzial strategischer, datengestützter Maßnahmen für resilientere Städte. Mit über 20 Jahren Erfahrung in Stadtentwicklung, Umweltpolitik und Programmmanagement bietet Dr. Fikresilassie fundierte Einblicke in die spezifischen Herausforderungen und Chancen des urbanen Wassermanagements auf dem afrikanischen Kontinent.

Presented by

Organizers



German Water Partnership





Durch die BLUE PLANET Berlin Water Dialogues 2024 werden **Dr. Pascale Rouault**, Geschäftsführerin des KWB, und **Boris Greifeneder**, Geschäftsführer von German Water Partnership, führen.

## BLUE PLANET Berlin Water Dialogues 2024

Partner



Supporter



[Zum Programm](#)

Die **Anmeldung ist kostenfrei**: [Zur Registrierung](#).

Das digitale Veranstaltungsformat richtet sich an ein internationales Publikum und wird in englischer Sprache abgehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.blueplanetberlin.de](http://www.blueplanetberlin.de) oder Sie folgen uns auf [LinkedIn](#).

## Über BLUE PLANET Berlin Water Dialogues

Die BLUE PLANET Berlin Water Dialogues dienen als internationales Forum für Akteur:innen aus Wasserwirtschaft, Politik, Wissenschaft und NGOs zum Austausch von Wissen, Ideen, Konzepten und Erfahrungen. Ziel ist es, globale Herausforderungen zu thematisieren, Lösungen vorzuschlagen und Synergien in Forschung und Entwicklung zwischen Unternehmen und wissenschaftlichen Einrichtungen zu fördern, um nachhaltige Lösungsansätze voranzutreiben. Die Veranstaltung soll praktische Innovationen in der Wasserwirtschaft anregen, darunter ressourceneffiziente Technologien, nachhaltige Entwicklung und Anwendungen künstlicher Intelligenz. Die BLUE PLANET Berlin Water Dialogues 2024 werden vom Berliner Beratungsunternehmen T-Base Consulting GmbH und German Water Partnership e.V. in Zusammenarbeit mit KWB Kompetenzzentrum Wasser Berlin gGmbH und eclareon GmbH organisiert und von der Berliner Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe gefördert.

## Presseeinladung

Vertreter:innen der Presse sind herzlich eingeladen, an der Online-Konferenz teilzunehmen. Bitte nutzen Sie hierfür die [Presse-Registrierung](#).

Wir bitten Sie, uns nach der Veröffentlichung zwei Ansichtsexemplare oder den Internet-Link zukommen zu lassen.

## Kontakt

Rebekka Neef  
– Press and Public Relations –  
[mail@blueplanetberlin.de](mailto:mail@blueplanetberlin.de)  
[www.blueplanetberlin.de](http://www.blueplanetberlin.de)

BLUE PLANET Berlin Water Dialogues  
Project Office  
c/o German Water Partnership e.V.  
Invalidenstraße 91  
D-10115 Berlin

Follow us!

LinkedIn: [@BLUE PLANET Berlin Water Dialogues](#) | [#BluePlanetBerlin](#)

Presented by

Organizers



BERLIN



German Water  
Partnership

KWB

