

## Veranstlungshinweise

### • Veranstaltung

Die Stadt der Zukunft im Klimawandel - Technologische Möglichkeiten und Best Practices

### • Tagungsform

Die Tagung findet als Online-Konferenz an zwei Tagen in einem aufeinander aufbauenden Programm statt. Eine Teilnahme an nur einem der beiden Tage ist ebenfalls möglich.

Die Links zu den Konferenzräumen für beide Tage werden separat nach Ende der Anmeldefrist am 22.02.21 zugesendet.

Zusendung Link für den 24.02.21 spät. am 23.02.21

Zusendung Link für den 03.03.21 spät. am 02.03.21

### • Tagungszeit

24.02.21; 9.30 – 13.30 Uhr

03.03.21; 9.30 – 14.00 Uhr

### • Teilnahmebeitrag

- für Mitglieder des Kompetenznetzwerkes Wasser und Energie e.V. ist die Veranstaltung kostenfrei
- für Nichtmitglieder fällt eine Teilnahmegebühr an

70 € (zzgl. MwSt.) für beide Tage

45 € (zzgl. MwSt.) für den 24.02.21

45 € (zzgl. MwSt.) für den 03.03.21

### • Teilnahmebedingungen

Nach Ablauf der Anmeldefrist erhalten Sie den Link zur Konferenz.

### • Kontakt

Kompetenznetzwerk Wasser und Energie e.V.

Tel.: 09281/833-3888

E-Mail: [info@wasser-energie.net](mailto:info@wasser-energie.net)

Website: [www.wasser-energie.net](http://www.wasser-energie.net)

## Anmeldung

Wir bitten um Antwort bis spätestens zum 22.02.21 per Mail an [info@wasser-energie.net](mailto:info@wasser-energie.net) oder postalisch an folgende Adresse: Kompetenznetzwerk Wasser und Energie e.V., Schaumbergstraße 8, 95032 Hof.

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Online-Symposium Die Stadt der Zukunft im Klimawandel

für beide Tage\*

für den 24.02.21\*

für den 03.03.21\* an.

\*Höhe der Teilnahmekosten für Nichtmitglieder des Kompetenznetzwerk Wasser und Energie siehe Teilnahmebeitrag.

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Name des Ansprechpartners

\_\_\_\_\_  
Name der Firma, Institution, Organisation

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum, Unterschrift

## Online-Symposium

# Die Stadt der Zukunft im Klimawandel

## Technologische Möglichkeiten und Best Practices

Eine Gemeinschaftsveranstaltung von



24. Februar und 3. März 2021



©Green Roof Diagnostics

## Einladung zum Online-Symposium

### Die Stadt der Zukunft im Klimawandel - Technologische Möglichkeiten und Best Practices

Aufgrund des Klimawandels kommt es weltweit zu immer stärkeren Wetterextremereignissen. Auf der einen Seite treten in Folge von lokalen Starkregenereignissen plötzliche Überflutungen auf. Auf der anderen Seite gibt es Regionen, die unter akutem Wassermangel leiden und immer mehr austrocknen. Daher müssen Maßnahmen gefunden werden, die für beide Extremfälle Lösungen bieten.

Mit dem Online-Symposium „Die Stadt der Zukunft im Klimawandel“ wollen wir Ihnen in verschiedenen Fachvorträgen durch renommierte Experten einen Überblick über solche Maßnahme geben, die zugleich nachhaltig und klimafreundlich sind.

Ob neue Formen der Niederschlagsentwässerung im Stadtgebiet, nachhaltiges Planen und Bauen für die Stadt von Morgen oder Einblicke in aktuelle Forschungen zur grünen Infrastruktur. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden den Teilnehmern viele neue Strategien für an den Klimawandel angepasste Städte aufgezeigt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine informative Veranstaltung, mit der Möglichkeit eines intensiven Erfahrungsaustausches.

Ihr

Steffen Magdeburg  
Kompetenznetzwerk  
Wasser und Energie e.V.

Mario Browa  
Browatech GmbH &  
Co. KG



## Programm für den 24.02.2021

ab 9.15 Uhr Einloggen in Online-Konferenzraum

- 9.30 Uhr Begrüßung**  
Mario Browa, Browatech GmbH & Co. KG  
Steffen Magdeburg, Kompetenznetzwerk  
Wasser und Energie e.V.
- 10.00 Uhr Die Stadt der Zukunft im klimatischen Wandel – Niederschlagsentwässerung 4.0**  
Bernadette Jahn, Browatech GmbH & Co. KG
- 10.45 Uhr Das hydrologische Forschungsinstitut GRD – Erprobung, Kalkulation und Erforschung Grüner Infrastruktur als Entwässerungsinstrument**  
(Vortrag wird in Englisch gehalten)  
Brad Garner, Green Roof Diagnostics
- 11.30 Uhr Nachhaltiges Planen & Bauen kann man bewerten**  
**Erfahrungen aus projektbegleitender Beratung und Zertifizierung**  
Dr. Günter Löhnert, sol-id-ar planungswerkstatt
- 12.15 Uhr Pause**
- 12.45 Uhr Wasser in der Stadt von morgen / besser von heute – Ein Arbeitsfeld der DWA**  
Dr. Friedrich Hetzel, Deutsche Vereinigung für  
Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.  
(DWA)
- 13.30 Uhr Ende der Veranstaltung**

### Referenten:



## Programm für den 03.03.2021

ab 9.15 Uhr Einloggen in Online-Konferenzraum

- 9.30 Uhr Begrüßung**  
Mario Browa, Browatech GmbH & Co. KG  
Steffen Magdeburg, Kompetenznetzwerk  
Wasser und Energie e.V.
- 09.45 Uhr Kirchengebäude CO2-neutral heizen**  
**Die neue Generation von Heiztextilien und ihre Anwendungsmöglichkeiten**  
Mario Browa, Browatech GmbH & Co.KG
- 10.30 Uhr Nachhaltiges Bauen mit Massivholzstrukturen**  
Sebastian Fischbeck, Architekturbüro C. F. Møller
- 11.15 Uhr Städte auf dem Weg zur Klimaneutralität - Nationale und Globale Best Practices**  
Franziska Hasse, Arcadis Germany GmbH
- 12.00 Uhr Pause**
- 12.30 Uhr UrbanCare: Die richtige Gestaltung des Straßenbildes, um die Gesundheit des Menschen und des Planeten zu sichern**  
(Vortrag wird in Englisch gehalten)  
Álvaro Valera Sosa, Building Health Lab
- 13.15 Uhr Neues Berechnungstool – Mit wenigen Klicks Gründächer als Niederschlagsmanagement-Tool kalkulieren**  
Dr. Anna Zakrisson, Green Roof Diagnostics
- 14.00 Uhr Ende der Veranstaltung**

### Referenten:

