## **Anerkennung als Fortbildung**

Teilnehmende erhalten eine Fortbildungsbescheinigung. Die Anerkennung als Fortbildung wird bei der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen beantragt. Die Architektenkammern von Baden-Württemberg, Berlin, Bremen, Hamburg, Hessen, Niedersachsen, Mecklenburg-Vorpommern, Rheinland-Pfalz, Sachsen, Schleswig-Holstein und Thüringen erkennen Fortbildungen des bdla i.d.R. ebenfalls an.



wir gestalten klima

# Best of Klimaanpassung

8. Dezember 2023 online

### Förderer



RUNGE GmbH & Co. KG www.runge-bank.de

## Veranstalter

Bund Deutscher Landschaftsarchitekten bdla Wilhelmine-Gemberg-Weg 6 10179 Berlin Telefon: (030) 27 87 15-0 Fax: (030) 27 87 15-55 info@bdla.de, www.bdla.de









## Freitag, 8. Dezember 2023 - online

ab 9.45 Uhr virtueller Einlass

10.00 – 10.15 Uhr

Begrüßung und Einführung

Irene Burkhardt, Burkhardt | Engelmayer | Mendel

Landschaftsarchitekten

Stadtplaner Part mbB, München

10.15 - 10.45 Uhr

Das Bundes-Klimaanpassungsgesetz als eine wichtige politische Rahmenbedingung für die Landschaftsarchitektur

Wesentliche Inhalte und Sachstand

**Dr. Felix Hardach,** Bundesministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, Berlin

10.45 - 11.45 Uhr

Wie kommen der politische Anspruch und die Notwendigkeit der Klimaanpassung in die konkrete Planung?

Grundlagen, Strategien, Rahmenkonzepte und weitere planerische Stellschrauben

Dr. Carlo W. Becker, bgmr Landschaftsarchitekten, Berlin

11.45 – 12.30 Uhr Mittagspause

12.30 - 13.30 Uhr

Nachverdichtung in Zeiten des Klimawandels – Was kann grüne Infrastruktur konkret leisten?

Grundlagen, Forschungsprojekt GRÜNE STADT DER ZUKUNFT II, Praxisbeispiel Stadtquartier München-Moosach

Prof. Dr. Simone Linke, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Prof. Dr. Stephan Pauleit. Technische Universität München

13.30 - 14.20 Uhr

Straßenräume als Potentialraum der Klimaanpassung in den Städten – Welche Planungsansätze brauchen wir?

Die Initiative "blue green streets"

Prof. Antje Stokman, Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut, HafenCity Universität Hamburg

14.20 - 14.40 Uhr Pause

14.40 - 15.30 Uhr

Gebäudebezogene Konzepte – Wie bekommen wir unsere Gebäude grün und klimaangepasst?

Gebäudebegrünung und andere Ansätze

Marco Schmidt, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung und Technische Universität Berlin

15.30 - 16.40 Uhr

Von der Bauleitplanung zur Objektplanung – Wie können wir Klimaanpassung in Planungsinstrumente integrieren?
Bebauungsplan, Freiflächengestaltungsplan, Wettbewerbe
Prof. Dr. Simone Linke, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Barbara Weihs, Weihs Landschaftsarchitektur, München

16.40 - 17.00 Uhr

Abschluss und Ausblick

#### Gesamtkonzeption

**Dr. Carlo W. Becker**, bgmr Landschaftsarchitekten, Berlin **Irene Burkhardt**, Burkhardt | Engelmayer | Mendel Landschaftsarchitekten Stadtplaner Part mbB, München

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut, HCU Hamburg

Prof. Dr. Stephan Pauleit, TU München

Marco Schmidt, BBSR und TU Berlin

Prof. Dipl.-Ing. Antje Stokman, HCU Hamburg

#### Teilnahmegebühr

Teilnahmegebühr	200€
bdla-Mitglieder	100€
Mitarbeitende freischaffender Mitglieder	100€
bdla-Juniormitglieder	50€

In der Teilnahmegebühr sind Fortbildungsunterlagen enthalten.

#### Stornobedingungen

Für Anmeldungen, welche nicht bis mindestens zwei Tage vor dem jeweiligen Veranstaltungsbeginn zurückgezogen werden, muss die Tagungsgebühr voll berechnet werden. Eine Vertretung des/der angemeldeten Teilnehmenden ist jedoch möglich.

## Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung unter <a href="https://www.bdla.de/best-of-klimaanpassung-2023">www.bdla.de/best-of-klimaanpassung-2023</a></a><br/>Sie erhalten per E-Mail eine Anmeldebestätigung und die Rechnung.

#### **Anmeldeschluss**

bis zwei Tage vor Veranstaltungsbeginn