

### 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 Fort-  
bildungen des bdla i. d. R. ebenfalls an.

## Best of Klimaanpassung

8. Dezember 2023  
online

### Förderer

**RUNGE**<sup>®</sup>

RUNGE GmbH & Co. KG  
[www.runge-bank.de](http://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](mailto:info@bdla.de), [www.bdla.de](http://www.bdla.de)

Foto: John Schnobrich auf Unsplash



## 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**, **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**, Technische Universität München

**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

[www.bdla.de/best-of-klimaanpassung-2023](http://www.bdla.de/best-of-klimaanpassung-2023)

Sie erhalten per E-Mail eine Anmeldebestätigung und die Rechnung.

#### Anmeldeschluss

bis zwei Tage vor Veranstaltungsbeginn