

Teilnahmegebühr je Seminartag

Teilnahmegebühr	400 €
bdla-Mitglieder	200 €
Mitarbeitende freischaffender Mitglieder	200 €
bdla-Juniormitglieder	100 €

In der Teilnahmegebühr sind Fortbildungsunterlagen, Mittagessen und die Pausengetränke enthalten.

Die Exkursionen finden zu Fuß bzw. mit öffentlichen Verkehrsmitteln statt.

Vor-Ort-Tagungsanmeldung jeweils ab 8.30 Uhr.

Stornobedingungen

Für Anmeldungen, welche nicht bis mindestens zwei Wochen 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/klimaanpassung-2023.

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

Anmeldeschluss

Bis jeweils zwei Wochen vor Seminarbeginn.

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, Hessen, Niedersachsen, Mecklenburg-Vorpommern, Rheinland-Pfalz, Sachsen, Schleswig-Holstein und Thüringen erkennen Fortbildungen des bdla i.d.R. ebenfalls an.

Tagungsort Berlin:

Essential by Dorint
Rudower Chaussee 15, 12489 Berlin
<https://hotel-berlin-adlershof.dorint.com/de>

Tagungsort Hamburg:

Forum Ohlsdorf
Fuhlsbüttler Str. 758, 22337 Hamburg
<https://www.friedhof-hamburg.de/die-friedhoeefe/ohlsdorf/forum-ohlsdorf/>

Tagungsort München:

Hanns-Seidel-Stiftung/Konferenzzentrum München
Lazarettstraße 33, 80636 München
<https://www.konferenzzentrum.info/>

Besondere Fachkunde Klimaanpassung

April – Juni 2023
Berlin, Hamburg, München

Förderer

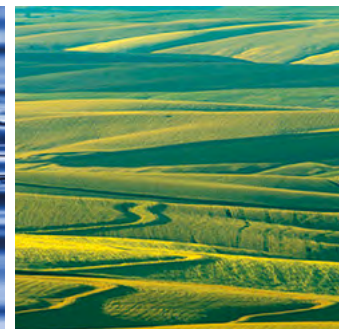
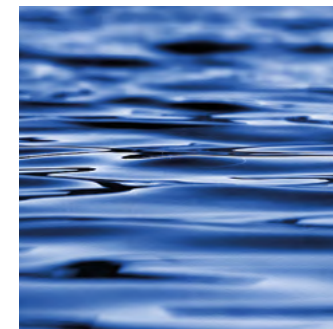


Nusser Stadtmöbel GmbH & Co. KG
www.stadtmobel.de

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

Fotos: bdla



Freitag, 28. April 2023 – Berlin

Schwammstadt: Konzepte der gesamtstädtischen, quartiers- und gebäudebezogenen Klimaanpassung mit Schwerpunkt Neubau

Dr. Carlo W. Becker, bgmr Landschaftsarchitekten, Berlin

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

9.00 Uhr

Begrüßung und Vorstellung

Carlo W. Becker, Marco Schmidt, Irene Burkhardt

Wie kommt Klimaanpassung in die Umsetzung? Vorbereitende Konzepte – gesamtstädtische und quartiersbezogene Konzepte

Überblick: Vulnerabilitätsanalysen/Leitbilder/ Handlungskonzepte/Maßnahmen/Lupen
Beispiele von der Gesamtstadt bis zum Quartier

Quartierskonzepte: Vom Konzept zur Umsetzung

Leitplan Regenwasser und Hitzeanpassung
Schumacher Quartier in Berlin-Tegel

Wettbewerb: Sportforum Hohenschönhausen Berlin

Gebäudebezogene Konzepte

Bausteine

Beispiel Institut für Physik, HU Berlin Berlin-Adlershof

13.15 Uhr Mittagspause

Exkursion: Klimaanpassung Adlershof

ca. 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Freitag, 26. Mai 2023 – Hamburg

Hitzestress und Starkregen: blau-grüne Infrastruktur im öffentlichen Raum

Prof. Dipl.-Ing. Antje Stokman, HafenCity Universität Hamburg

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

9.00 Uhr

Begrüßung und Vorstellung

Antje Stokman, Irene Burkhardt

Konzepte und Strategien einer klimaangepassten Straßenraumgestaltung

Strategien: Platz schaffen blau-grün, Etablierung einer blau-grünen Kaskade zur Wassernutzung, blau-grüne-Streifen als lineare Elemente im Straßenraum.
Beispiele: Hamburg, Berlin

Konkrete blau-grüne Maßnahmentypen – Gestaltung

Ausgewählte eingesetzte Techniken (Schwerpunkt vitale Baumstandorte/Baumrigolen), deren Dimensionierung, erwartete Wirkungen sowie städtebaulich-gestalterische Integration

13.00 Uhr Mittagspause

Konkrete blau-grüne Maßnahmentypen – Herausforderungen und Lösungsansätze

Umgang mit dem Leitungsbestand, Betrieb und Unterhaltung der Anlagen

Exkursion: Wohnquartier „Am Weißenberge“ Ohlsdorf

ca. 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Freitag, 30. Juni 2023 – München

Hitzestress und Starkregen: Klimaorientierte

Nachverdichtung im innerstädtischen Quartier

Irene Burkhardt, bdla-Vizepräsidentin, Burkhardt |

Engelmayer | Mendel Landschaftsarchitekten Stadtplaner Part mbB, München

Prof. Dr. Stephan Pauleit, Technische Universität München

Dr. Simone Linke, Technische Universität München

Eva-Maria Moseler, Landeshauptstadt München,

Referat für Stadtplanung und Bauordnung

Barbara Weihs, Weihs Landschaftsarchitektur, München

9.00 Uhr

Begrüßung und Vorstellung

Irene Burkhardt, Stephan Pauleit

Klimawandelszenarien und Risiken in München

Argumentationsgrundlagen, Grün ist nicht gleich Grün: Potenziale grüner und blauer Infrastruktur für Hitze- und Regenwassermanagement

Nachverdichtung im Wohnquartier am Beispiel München-Moosach

Gebietsvorstellung, Forschungsfragen, Modellierungsergebnisse zu thermischem Komfort, Starkregen und Durchlüftung

Exkursion: Stadtteil Moosach mit Diskussionen an den „Hotspots“ zu Durchlüftung, Versickerung, Versiegelung, Lärm, Mobilität usw.

13.00 Uhr Mittagspause

Instrumente und Handlungsmöglichkeiten in der Stadt- und Freiraumplanung, Teil 1

Klimaanpassung im Wettbewerb: Fallbeispiel Moosach
Klimaanpassung im Rahmenplan

Instrumente und Handlungsmöglichkeiten in der Stadt- und Freiraumplanung, Teil 2

Klimaanpassung im Bebauungsplan

Klimaanpassung im Freiflächengestaltungsplan

ca. 16.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Gesamtkonzeption

Dr. Carlo W. Becker, bgmr Landschaftsarchitekten, Berlin

Irene Burkhardt, bdla-Vizepräsidentin

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