

Teilnahmegebühr je Seminartag

Teilnahmegebühr	400,00 €
bdla-Mitglieder	200,00 €
bdla-Juniormitglieder	100,00 €

Mitarbeiter aus Büros, deren Inhaber im bdla Mitglied ist/sind, zahlen den Mitgliederbeitrag.

Stornobedingungen

Für Anmeldungen, die nicht bis zwei Wochen vor Seminarbeginn zurückgezogen werden, muss die Teilnahmegebühr voll berechnet werden.

Selbstverständlich ist eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung im Internet unter:
<https://www.bdla.de/de/klimaanpassung-2022>
Sie erhalten per E-Mail eine Anmeldebestätigung und die Rechnung.

Anmeldeschluss

Bis jeweils zwei Wochen vor Seminarbeginn.

Anerkennung als Fortbildung

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

Förderer

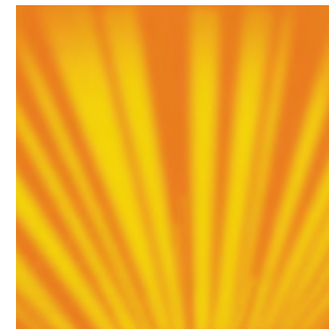
HANSEGRAND®
KLIMABAUSTOFFE

HanseGrand Klimabaustoffe e.K.
www.hansegrand.eu

bdla Bund Deutscher
Landschaftsarchitekten
wir gestalten klima

Besondere Fachkunde
Klimaanpassung

April – Juni 2022
Berlin, Hamburg, München



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, 22. April 2022, Berlin

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

Dr. Carlo W. Becker, bgmr Landschaftsarchitekten, Berlin

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

Ort: Penta Hotel Köpenick, Berlin-Adlershof

9.00 Uhr

Begrüßung und Vorstellung

Dr. 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

Quartierskonzepte: Vom Konzept zur Umsetzung

Leitplan Regenwasser und Hitzeanpassung Schumacher

Quartier Berlin Tegel

Wettbewerb: Sportforum Hohenschönhausen Berlin

Gebäudebezogene Konzepte

Bausteine

Beispiel Berlin Adlershof/Institut für Physik, Humboldt-Universität Berlin

13.15 Uhr Mittagspause

Exkursion – u.a. Institut für Physik, Humboldt-Universität Berlin, Adlershof

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Freitag, 20. Mai 2022, Hamburg

Hitzestress und Starkregen – Blau-grüne Infrastruktur im öffentlichen Raum

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut, HafenCity Universität Hamburg (HCU)

Prof. Dipl.-Ing. Antje Stokman, HafenCity Universität Hamburg (HCU)

Ort: noch in Abstimmung

9.00 Uhr

Begrüßung und Vorstellung

Wolfgang Dickhaut, 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/Baumrigole), deren Dimensionierung, erwartete Wirkungen, städtebaulich-gestalterische Integration

Konkrete blau-grüne Maßnahmentypen – Herausforderungen und Lösungsansätze

Umgang mit dem Leitungsbestand, Betrieb und Unterhaltung der Anlagen

13.15 Uhr Mittagspause

Exkursion – Hamburg-Weißenberge

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Freitag, 24. Juni 2022, München

Hitzestress und Starkregen – Klimaorientierte Nachverdichtung im innerstädtischen Quartier

Irene Burkhardt, Burkhardt | Engelmayer | Mendel Landschaftsarchitekten Stadtplaner Part mbB, München
Prof. Dr. Stephan Pauleit, TU München

Dr. Simone Linke, TU München

Sabrina Erlwein, TU München

Prof. Werner Lang, TU München

Andreas Putz, Landeshauptstadt München, Referat für Stadtplanung und Bauordnung

Barbara Weihs, Weihs Landschaftsarchitektur, München

Ort: München Moosach, Kultur- und Bürgerhaus Pelkovenschlössl

9.00 Uhr

Begrüßung und Vorstellung

Irene Burkhardt, Stephan Pauleit

Argumentationsgrundlagen

Klimawandelszenarien und Risiken in München
Grün ist nicht gleich Grün: Potenziale grüner und blauer Infrastruktur für Hitze- und Regenwassermanagement

Nachverdichtung im Wohnquartier am Beispiel Moosach. Themenschwerpunkte: Hitzestress und Starkregen

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

Ortsbegehung im Quartier

Diskussionen an „Hotspots“ zu Durchlüftung, Versickerung, Versiegelung, Lärm, Mobilität usw.

12.30 Uhr Mittagspause

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

Klimaanpassung im Wettbewerb. Fallbeispiel München Moosach

Klimaanpassung im Rahmenplan

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

Klimaanpassung im Bebauungsplan

Klimaanpassung im Freiflächengestaltungsplan

Abschließende Diskussion

16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Gesamtkonzeption

Prof. Dr. Stephan Pauleit, TU München

Irene Burkhardt, bdla-Vizepräsidentin, Burkhardt | Engelmayer | Mendel Landschaftsarchitekten Stadtplaner Part mbB, München

Dr. Carlo W. Becker, bgmr Landschaftsarchitekten, Berlin

Marco Schmidt, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung sowie TU Berlin

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

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