

INTERNATIONALE LANDSCHAFTS- ARCHITEKTUR



„TOO HOT – HEISSE STÄDTE, KÜHLE LÖSUNGEN.
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR,
KLIMA UND GESUNDHEIT IM DIALOG“

Design: AMMON-STUDIO | Koronari Square, 08/14, architecture, Barcelona. © Pol Viladoms

**Vortragsreihe im Rahmen der Ausstellung
des Deutschen Architekturmuseums (DAM)**

**„Too Hot – Heiße Städte, neue Wege“
20. JUNI 2026 — 7. FEBRUAR 2027**

Im Kontext der Ausstellung „Too Hot – Heiße Städte, neue Wege“ im Deutschen Architekturmuseum veranstaltet der bdla Hessen e.V. eine begleitende Vortragsreihe mit dem Schwerpunkt klimaangepasste Freiraumplanung zum bdla Kampagnenthema 2026 „Landschaftsarchitektur – Klimawandel – Gesundheit“.

Angesichts zunehmender Hitzebelastung, längerer Trockenperioden, Starkregenereignissen und Wasserknappheit wird deutlich, welche Schlüsselrolle Freiräume für die Resilienz unserer Städte spielen. Städtische Freiräume sind zentrale Stellschrauben für Klimaschutz und Klimaanpassung: Sie beeinflussen Mikroklima, Wasserhaushalt, Biodiversität und nicht zuletzt die Gesundheit und Aufenthaltsqualität für den Menschen.

Die Ausstellung Too Hot zeigt anhand europäischer Beispiele aus fünf Klimazonen – von der Kleinstadt bis zur Metropole – wie innovative Freiraumstrategien, gebaute Projekte, planerische Konzepte und Initiativen aus der Zivilgesellschaft auf die Herausforderungen der Klimakrise reagieren.

Die Vortragsreihe vertieft diese Ansätze beteiligter Landschaftsarchitekt:innen und ergänzt sie um interdisziplinäre Perspektiven aus dem Bereich Klima-wandel und Gesundheit. Ein besonderer Fokus liegt in der Vortragsreihe auf der Rolle der Landschaftsarchitektur als gestaltende und strategische Disziplin. Sie macht deutlich, wie Freiraumplanung als integraler Bestandteil einer sozial gerechten, klimaangepassten Stadtentwicklung wirken kann – und welche Verantwortung und Chancen sich daraus für die Landschaftsarchitektur ergeben.

Im Vorfeld der Vorträge wird um 18 Uhr jeweils ein geführter Rundgang durch die Ausstellung „Too Hot – Heiße Städte, neue Wege“ angeboten.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist im Museumseintritt inbegriffen.

**VERANSTALTER
Bund Deutscher Landschaftsarchitekt:innen bdla
Landesverband Hessen e.V., Stuttgart**

**IN KOOPERATION MIT DEM
Deutschen Architekturmuseum (DAM), Frankfurt am Main
Bund Deutscher Architektinnen und
Architekten BDA Hessen e. V., Frankfurt am Main**

**MEDIENPARTNER
FREIRAUM GESTALTEN**

Programm auf Seite 2 >

INTERNATIONALE LANDSCHAFTS-ARCHITEKTUR

„TOO HOT – HEISSE STÄDTE, KÜHLE LÖSUNGEN. LANDSCHAFTSARCHITEKTUR, KLIMA UND GESUNDHEIT IM DIALOG“

29. JULI 2026, 19—21 UHR

Stresstest – Weckruf an Planerinnen und alle, die Stadt ihr Zuhause nennen.

Prof. Gabriele G. Kiefer, Landschaftsarchitektin bdl
Büro Kiefer, Berlin, Kuratorin Deutscher Pavillon Biennale Architettura 2025, Departement Architektur I Institut für Landschaftsarchitektur, TU Carolo Wilhelmina zu Braunschweig

Maximum Green On minimal Space

Dipl.-Des. Nicola Stattmann, Co-CEO von OMC°C, Office for Micro Climate Cultivation GmbH, Frankfurt / Main

30. SEPTEMBER 2026, 19—21 UHR

Trees, Time, Landscape-Architecture!

Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Ludwig
Professur Green Technologies in Landscape Architecture
TUM Technische Universität München
Zentrum Stadtnatur und Klimaanpassung
ZSK, TUM

Transformation eines Hafengebietes in Schweden

Marc Pouzol & Véronique Faucheur, Atelier le balto, Berlin

20. JANUAR 2027, 19—21 UHR

Mehr als nur Grün. Stadtnatur für mehr Lebensqualität und Biodiversität

Dr. Julia Krohmer, Geoökologin, Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main

formfollowsclimate – Bausteine einer klimaresilienten Stadtentwicklung

Tobias Baldauf, Landschaftsarchitekt und Stadtplaner, bauchplan).(Landschaftsarchitektur und Stadtplanung PartmbB, München

26. AUGUST 2026, 19—21 UHR

Klima und Gesundheit - Transformativ Handeln im Kontext Planetary Health

Dr. med. Friederike von Gierke, Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e. V. (KLUG), Frankfurt

Heiße Strände, kühler Boulevard – Die klimafitte Transformation der Praterstraße in Wien

Robert Luger | Daniel Zimmermann, 3:0 Ziviltechnikergesellschaft FlexCo Ingenieurkonsulent Landschaft, Wien

14. OKTOBER 2026, 19—21 UHR

Hitze in Städten – Messung, Modellierung und Klimaanpassung

Dr. rer. nat. Meinolf Koßmann, Deutscher Wetterdienst, Offenbach, Abteilung Klima- und Umweltberatung, Referat Stadt- und Regionalklimatologie

Grüne Infrastrukturen: Wirksame Hebel gegen den Klimawandel

Henri Bava, Agence Ter.de GmbH
Landschaftsarchitekten, Karlsruhe, Paris

3. FEBRUAR 2027, 19—21 UHR

Klimakrise und Gesundheit – Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit

Prof. Dr. Annette Peters, Direktorin am Institut für Epidemiologie, HelmholtzKlima, München

Landschaftsarchitektur und die gesunde Stadt

Prof. Dipl.-Ing. Christian Werthmann, Professor for Landscape Architecture and Design, Institut für Landschaftsarchitektur, Leibniz Universität Hannover

Gefördert von

Kooperationspartner

HELMHOLTZ KLIMA
Dialog-Plattform



Ein Museum der Stadt Frankfurt am Main

DEUTSCHES ARCHITEKTURMUSEUM
Schaumainkai 43, 60596 Frankfurt am Main
dam-online.de