

INHALT

Die fortschreitenden klimatischen Veränderungen stellen Städte weltweit vor wachsende Herausforderungen. Insbesondere der Urban-Heat-Island-(UHI)-Effekt führt zu erheblichen gesundheitlichen und ökologischen Belastungen.

Vor diesem Hintergrund richtet sich das bdla special Seminar „Stadtklima und Lebensqualität – Klimaanpassung als planerische Aufgabe“ in der ersten Folge zum Thema „Hitze, Gesundheit und die Rolle der Landschaftsarchitektur“ an Fachleute aus der Planung der Bereiche Landschaftsarchitektur, Stadtplanung, angrenzender Disziplinen sowie an Vertreter:innen aus Städten und Kommunen, um zentrale Fragen der klimaangepassten Entwicklung unserer Städte zu diskutieren.

Im Fokus der Veranstaltung steht ein vertieftes Verständnis der Wechselwirkungen zwischen Stadtklima und menschlicher Gesundheit. Fachvorträge vermitteln wissenschaftlich fundierte Grundlagen, die eine wesentliche Basis für qualitätsvolle Planungsprozesse darstellen. Kenntnisse über die Wirkungsweisen von Klimaanpassungsmaßnahmen ermöglichen es, planerische Entscheidungen gezielt zu treffen und deren Wirksamkeit zu erhöhen. So lassen sich hitzebedingte Gesundheitsrisiken reduzieren und die Lebensqualität in urbanen Räumen langfristig sichern. Eine Projektbegehung rundet das Seminar am Ende ab.

Das Seminar ist ein Beitrag zum bdla Kampagnenthema 2026 „Landschaftsarchitektur – Klimawandel – Gesundheit“.

Seminar-Konzeption

MM*|CC...

Meike Rappmann

Freie Landschaftsarchitektin bdla,
Fachplanerin für klimagerechte Stadtgestaltung, Freiberg

Michaela Hirschle

Diplom- Geographin,
Fachplanerin für klimagerechte Stadtgestaltung, Stuttgart

und

bdla
Baden-Württemberg

Wir danken für die freundliche Unterstützung



und die Medienpartnerschaft



Veranstalter

Bund Deutscher Landschaftsarchitekt:innen bdla
Landesverband Baden-Württemberg e. V.
Dinkelstraße 40, 70599 Stuttgart
Tel.: 0711 240792, Fax: 0711 241139
E-Mail: bw@bdla.de, www.bw.bdla.de

in Kooperation mit

bdla Hessen e.V.
bdla Rheinland-Pfalz/Saarland e.V.



SRL Regionalgruppe Baden-Württemberg e. V.

Veranstaltungsort

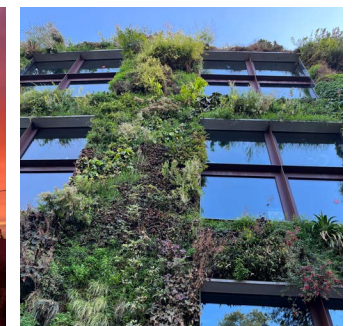
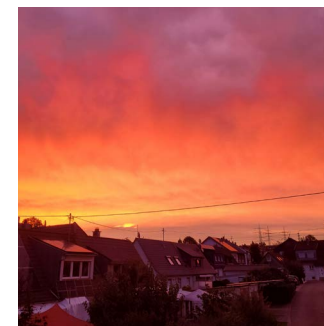
MAFINEX Technologiezentrum Mannheim
Vortragssaal und Atrium
Julius-Hatry-Straße 1, 68163 Mannheim
<https://mafinex.next-mannheim.de>

Titelfotos: Meike Rampmann, MM* | CC..., Freiberg

bdla Bund Deutscher
Landschaftsarchitekt:innen

Seminar bdla special STADTKLIMA UND LEBENSQUALITÄT – KLIMAAANPASSUNG ALS PLANERISCHE AUFGABE: HITZE, GESUNDHEIT UND DIE ROLLE DER LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

22. April 2026
Mannheim



Programm 22.04.2026

09:30 Uhr
Einlass

10:00 Uhr
Begrüßung und Moderation
Daniel Lindemann, Landschaftsarchitekt bdla
Vorsitzender bdla Baden-Württemberg e. V., Stuttgart,
Geschäftsführung GDLA | gornik denkler |
landschaftsarchitektur partg mbB, Heidelberg

I KLIMA, HITZE UND GESUNDHEIT – EINFÜHRUNG UND GRUNDLAGEN

10:15 - 11:00 Uhr
Klimaveränderung – WissensWert
Hintergründe und Entwicklungen, Lokale
Auswirkungen, Rechtlicher Rahmen und
Datengrundlagen

11:00 - 11.45 Uhr
Urban Heat Island (UHI)
Entstehung und Funktionsweise,
Kaltluftentstehung und Kaltluftströmungen,
Wind in der Stadt
Meike Rappmann, Team MM^o|CC..., Freiberg
Michaela Hirschele, Team MM^o|CC..., Stuttgart

11:45 - 12:30 Uhr
Kommunaler Hitzeschutz:
Gesundheitsfolgen verstehen, gemeinsam handeln
Miriam Meschede
Centre for Planetary Health Policy (CPHP),
c/o KLUG - Deutsche Allianz Klimawandel und
Gesundheit e. V., Berlin

12:30 - 13:45 Uhr
Rückfragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch

12:45 – 13:45 Uhr
Mittagsimbiss

II COOL DOWN THE CITY

13:45 – 14:30 Uhr
Klimaanpassungsmaßnahmen
Temporäre und dauerhafte Planungswerkzeuge,
Innovative Beispiele

14:30 – 15:15 Uhr
**Wirkungsmechanismen der Klimaanpassungs-
maßnahmen verstehen**
Positive Effekte verstärken, Fehler vermeiden
Meike Rappmann, Team MM^o|CC..., Freiberg
Michaela Hirschele, Team MM^o|CC..., Stuttgart

III STADTKLIMASIMULATION

15:15 – 16:00 Uhr
Stadtklimasimulation in der Planungspraxis
Simulationsprogramme als Entscheidungshilfe,
Praxisbeispiel mit dem Stadtklimamodell PALM-4U
Meike Rappmann, Team MM^o|CC..., Freiberg
Michaela Hirschele, Team MM^o|CC..., Stuttgart

IV BEST PRACTICE

16:00 – 16:45 Uhr
**Form follows climate. Klimaresiliente Platzgestaltung –
Projektbeispiele aus Mannheim und Köln.**
Dipl.-Ing. Christine Baumgartner
bauchplan).(landschaftsarchitektur und stadtplanung
PartG mbB, München | Wien | Köln

16:45 – 17:00 Uhr
Rückfragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch
Moderation: Daniel Lindemann

V PROJEKTBESICHTIGUNG

17:00 - ca. 18:00 Uhr
Spaziergang und Projektbesichtigung
Hanns-Glückstein-Park, Mannheim
Ausgezeichnet in der Kategorie „Landschaftsarchitektur
im Bestand“, Baden-Württembergischer Landschafts-
architektur-Preis 2022, Planung von Greenbox
Landschaftsarchitekten PartG mbB
SCHÄFER | PIEPER | THEIDEL | WIEGARD

**Klima-Entrée für Mannheim –
Neugestaltung Willy-Brandt-Platz**
Dipl.-Ing. Christine Baumgartner

ca. 18:00 Uhr
Ende der Veranstaltung

Tagungspauschale

300,00 Euro Regulär
150,00 Euro Sonderpreis Mitglieder bdla*
50,00 Euro bdla-Juniormitglieder und Studierende
* Mitarbeiter:innen aus Büros, deren Inhaber:in Mitglied
im bdla ist/sind, zahlen den Sonderpreis.
In der Tagungspauschale sind Teilnehmergebühren,
Tagungsunterlagen und Tagungsimbiss enthalten.

Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung im Internet:
<https://www.bdla.de/event/klima-gesundheit2026>



Anmeldeschluss

15. April 2026

Fortbildung

Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer
Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem
Umfang von 4 Unterrichtsstunden für Mitglieder und
Architekt:innen/Stadtplaner:innen im Praktikum (AiP/SiP)
für die Fachrichtungen Architektur, Landschaftsarchitektur
und Stadtplanung anerkannt.
Die Anerkennung erfolgt analog von der Architekten- und
Stadtplanerkammer Hessen und den Architektenkammern
Rheinland-Pfalz/Saarland.
Bei Bedarf auf Anerkennung von weiteren Länder-
Architektenkammern (NRW) bitten wir vorab um Kontakt-
aufnahme.