



„DIE STADT DER ZUKUNFT MUSS AKTIV DEN VERÄNDERTEN KLIMATISCHEN BEDINGUNGEN ANGEPAST WERDEN, DAMIT IHRE BEWOHNER NICHT AN LEBENSQUALITÄT VERLIEREN.“

18. SCHWÄBISCHER STÄDTE-TAG

„FUTURE CITIES – KLIMAAANPASSUNG IN ARCHITEKTUR UND STÄDTEBAU“
 MONTAG, 9. OKTOBER 2023, 13.00–17.30 UHR
 HOSPITALHOF IN 70174 STUTTART, BÜCHSENSTRASSE 33



VERANSTALTER: Schwäbischer Heimatbund e. V.; Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg; Architektenkammer Baden-Württemberg; IBA '27. In Zusammenarbeit mit dem Evangelischen Bildungszentrum Hospitalhof

KOSTENBEITRAG: 38,- Euro inkl. Tagungsgetränke, Brezeln und Kaffee

 SCHWÄBISCHER HEIMATBUND
 Baden-Württemberg
 IBA 27.de/
 Architektenkammer Baden-Württemberg
 MEDIENPARTNER: STAATSSANZEIGER

SHB SCHWÄBISCHER HEIMATBUND

18.

„FUTURE CITIES – KLIMAAANPASSUNG IN ARCHITEKTUR UND STÄDTEBAU“
 9. OKTOBER 2023
 STUTTART, HOSPITALHOF



EINE TAGUNG
 DES SCHWÄBISCHEN HEIMATBUNDES E. V.,
 DES MINISTERIUMS FÜR LANDESENTWICKLUNG
 UND WOHNEN BADEN-WÜRTTEMBERG,
 DER ARCHITEKTENKAMMER BADEN-WÜRTTEMBERG
 UND DER IBA '27

„FUTURE CITIES – KLIMAANPASSUNG IN ARCHITEKTUR UND STÄDTEBAU“

Die erheblichen Folgen des Klimawandels bedingen auf den verschiedensten Feldern eine Klimaanpassung. Sie ist im Unterschied zum Klimaschutz primär eine lokale bis regionale Aufgabe. Der Bau- und Stadtentwicklung fällt dabei eine maßgebliche Rolle zu. Das Wasser wird knapper, der Starkregen herausfordernder, der Hitzestress nimmt zu. Aufgrund des hohen Versiegelungsgrades heizen sich insbesondere städtische Gebiete besonders stark auf und kühlen nachts nur langsam wieder ab, Starkniederschläge fließen unkontrolliert ab, statt gespeichert zu werden. Klimaanlagen in Gebäuden zur Temperaturregulierung sind keine nachhaltige Lösung, denn ihr Energieverbrauch ist immens.

Die Entwicklung von städtebaulichen Klimaanpassungskonzepten ist daher eine vordringliche Aufgabe der Kommunen, der sich bislang nur ein Teil gestellt hat. Aber auch an die Gebäude selbst werden neue Anforderungen gestellt. Sie müssen sich den veränderten Umweltbedingungen durch neue Techniken anpassen.

Beim 18. Schwäbischen Städte-Tag sollen Strategien, Konzepte und Beispiele kommunaler Maßnahmen zur Klimaanpassung vorgestellt werden. Zwei Vorträge renommierter Forscher vom Lehrstuhl für Gebäudetechnologie und Klimagerechtes Bauen der TU München sowie der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden zeigen auf, welche neue Gebäudetechnologien sich in der Entwicklung befinden. Ein weiterer Vortrag befasst sich mit Trends und Zukunftspotentialen adaptiver Fassaden.

Vertreterinnen und Vertreter aus Architektur, Städtebau, Bauingenieurwesen, Landschaftsplanung und der kommunalen Verwaltungen sowie am Thema interessierte Bürgerinnen und Bürger sind herzlich eingeladen.

„FUTURE CITIES – KLIMAANPASSUNG IN ARCHITEKTUR UND STÄDTEBAU“

MONTAG, 9. OKTOBER 2023, 13.00–17.30 UHR
HOSPITALHOF IN 70174 STUTT GART,
BÜCHSENSTRASSE 33

PROGRAMM

- 12.30 Uhr Eintreffen bei Erfrischungsgetränken und Brezeln
- 13.00 Uhr **Begrüßung und Einführung in die Tagung**
Prof. Dr. Albrecht Rittmann,
Schwäbischer Heimatbund, Stuttgart
- 13.10 Uhr **Grußwort**
Nicole Razavi MdL, Ministerin für Landesentwicklung
und Wohnen Baden-Württemberg
- 13.20 Uhr **Statement**
Markus Müller,
Präsident der Architektenkammer Baden-Württemberg
- 13.40 Uhr **Instrumente zur Klimaanpassung vor Ort**
Prof. Regine Keller, Uniola GmbH,
Landschaftsarchitektur Stadtplanung München
- 14.10 Uhr **Klimagerechtes Bauen**
Prof. Dipl. Ing. Thomas Auer, Lehrstuhl für Gebäude-
technologie und klimagerechtes Bauen der TU München
- 14.40 Uhr **Klimaanpassungsstrategie der Stadt Mannheim**
Georg Pins,
Abteilungsleiter Klimaschutz der Stadt Mannheim
- 15.10 Uhr **Kaffeepause**
- 15.40 Uhr **Bauen für den Klimaschutz – kein Widerspruch**
Andreas Hofer, Intendant/Geschäftsführer
IBA27 StadtRegion Stuttgart GmbH
- 16.10 Uhr **Klimaanpassung von Wohngebäuden an veränderte
Umwelteinwirkungen – Verletzbarkeitsanalyse,
Anpassungsmaßnahmen und deren Umsetzung**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Naumann, Hochschule für Technik u.
Wirtschaft Dresden, Institut Bauen im Klimawandel (IBik)
- 16.40 Uhr **Trends und Zukunftspotentiale adaptiver Fassaden**
Lars Anders, Geschäftsführer
Priedemann Fassaden Beratung Berlin
- 17.10 Uhr **Klimaanpassungsplan der Stadt Freiburg**
Susanne Knosppe, Stadtplanungsamt Freiburg
- 17.40 Uhr **Ende der Tagung**

18. SCHWÄBISCHER STÄDTE-TAG

„FUTURE CITIES – KLIMAANPASSUNG IN ARCHITEKTUR UND STÄDTEBAU“
MONTAG, 9. OKTOBER 2023, 13.00–17.30 UHR
HOSPITALHOF IN 70174 STUTT GART,
BÜCHSENSTRASSE 33

ANMELDUNG PER EMAIL

fries@schwaebischer-heimatbund.de

(*Unter Angabe Ihrer vollständigen Kontaktdaten)

ANMELDUNG PER TELEFON 0711 23942-12

ANMELDESCHLUSS: 30. SEPTEMBER 2023

Kostenbeitrag: 38,- Euro inkl. Tagungsgetränke/Brezeln und Kaffee
Studierende: freier Eintritt

Einverständniserklärung zur Veröffentlichung von Fotos: Mir ist bekannt, dass bei der Veranstaltung fotografiert wird. Ich erkläre mich damit einverstanden, dass Fotos, die bei der Veranstaltung entstanden sind und auf denen ich zu sehen bin, vom Veranstalter veröffentlicht werden. Mein Name wird dabei nicht angegeben.

Fortbildungsbestätigung: Die Teilnahme wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fortbildungsmaßnahme für Mitglieder und AIP/SIP der Fachrichtungen Architektur/Landschaftsarchitektur und Stadtplanung anerkannt.

Verbindlichkeit: Die Anmeldungen sind verbindlich. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Rechnung* über den zu entrichtenden Tagungsbeitrag (*Bitte geben Sie hierzu bei der Anmeldung Ihre vollständigen Kontaktdaten an).

Rückerstattung des Tagungsbeitrags: Eine Rückerstattung des Tagungsbeitrages erfolgt bei schriftlicher Abmeldung bis spätestens 30. September 2023.

Datensicherheit: Die für die Organisation der Veranstaltung notwendigen personenbezogenen Daten werden von uns maschinell verarbeitet und gespeichert. Auf Anfrage geben wir diese Adresse zum Zweck der Bildung von Fahrgemeinschaften weiter, außerdem erstellen wir Teilnehmerlisten für die Tagungsmappen. Mit der Anmeldung erklären Sie sich damit einverstanden.

Bildnachweis: Hyper-Hybrid-Skin, © Priedemann