

IBA27.de

STADTREGION

STUTTGART

Medieninformation

Stuttgart, 22.08.23

Expertise für klimagerechtes Bauen: Thomas Auer verstärkt IBA'27-Kuratorium

Das Kuratorium der Internationalen Bauausstellung 2027 StadtRegion Stuttgart (IBA'27) hat Verstärkung bekommen: Thomas Auer wird künftig sein Wissen für nachhaltige Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen einbringen. Auer ist Professor an der Technischen Universität München und in der Geschäftsleitung von Transsolar Klimaengineering. Mit ihm hat das Kuratorium nun insgesamt 16 Mitglieder. Sie unterstützen die IBA und die IBA-Projekte mit internationaler Expertise aus unterschiedlichen Fachrichtungen.

»Stuttgart war stets die Stadt der Architekt:innen und Ingenieur:innen«, so Thomas Auer. »Die IBA'27 hat es geschafft, dass plötzlich auf höchstem Niveau, in der Breite der Bevölkerung und in der ganzen Region über Architektur und die gebaute Umwelt gesprochen, diskutiert und gerungen wird. Dies wird über die IBA hinaus wirken. Damit ist die IBA'27 bereits jetzt ein großer Erfolg und ein Gewinn für Stadt und Region. Ich bin sehr glücklich, dass ich als Mitglied des Kuratoriums etwas beitragen darf.«

»Mit Blick auf die Realisierung der IBA'27-Projekte stellen sich zurzeit viele technische Fragen«, so IBA-Intendant Andreas Hofer und IBA-Geschäftsführerin Karin Lang. »Wie kann die Energiewende gelingen, mit welchen Baustoffen und technischen Konzepten entstehen Gebäude, die dauerhaft eine hohe Lebensqualität bieten? Häuser, Quartiere und Städte so zu gestalten, dass sie die Welt nicht weiter aufheizen und gleichzeitig bereit sind für die Folgen der Klimakrise, ist eine Schlüsselaufgabe des zukunftsfähigen Bauens. Mit Thomas Auer konnten wir eine international anerkannte Koryphäe für klimagerechtes Bauen gewinnen. Sein Wissen und Erfahrungsschatz wird die Arbeit der IBA und die IBA-Projekte bereichern. Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit.«

In seiner Laufbahn lehrte Thomas Auer an diversen Hochschulen, unter anderem an der Yale University in New Haven, der École Spéciale d'Architecture in Paris, der Universität Sassari auf Sardinien und der Ryerson University in Toronto. 2014 wurde er als ordentlicher Professor an die TU München berufen. Sein Forschungsschwerpunkt ist die Dekarbonisierung des Gebäudesektors sowie die Klimaadaptation und deren Auswirkung auf die Aufenthaltsqualität. Er ist Mitglied der Akademie der Künste und außerordentliches Mitglied im Bund Deutscher Architektinnen und Architekten (BDA).

Als Partner von Transsolar Klimaengineering arbeitet er mit namhaften Architekturbüros weltweit an Konzepten, die den Komfort in Gebäuden für deren Nutzer auf natürlichem Wege so komfortabel wie möglich gestalten und integraler Bestandteil der Architektur sind. Seine Projekte wurden zu Meilensteinen in der Geschichte des Unternehmens, darunter die KfW Bank in Frankfurt am Main oder das Lycée Charles de Gaulle in Damaskus. Manitoba Hydro, ein Büroturm in der Innenstadt von Winnipeg in Kanada, gilt als eines der energieeffizientesten Hochhäuser Nordamerikas.

Kontakt:

Tobias Schiller
Pressesprecher

presse@iba27.de

Telefon
+49 711 99 58 73 15

Mobil
+49 172 7 34 50 13

Alexanderstraße 27
70184 Stuttgart

Gesellschafterinnen



STUTTGART



Universität Stuttgart

Hauptförderer



Das Kuratorium der IBA'27 versammelt internationale Fachleute unterschiedlicher Disziplinen. In engem Austausch mit dem IBA-Team entwickeln sie die Anforderungen und Qualitäten der Vorhaben und empfehlen die Aufnahme von Projekten ins Ausstellungsprogramm. Mit seinem unabhängigen Blick von außen sichert das Kuratorium die Projektqualität und begleitet die IBA'27 als Ideenschmiede. Die Expertise der Mitglieder reicht von Architektur, Städtebau und Landschaftsarchitektur über architekturbezogene Kunst und Stadtsoziologie bis zum Leichtbau. Die Mitglieder werden vom Aufsichtsrat der IBA'27 GmbH berufen, Vorsitzender ist IBA'27-Intendant Andreas Hofer.

IBA27.de

Hinweise an die Redaktionen

Auf den Folgeseiten finden Sie eine Liste aller Mitglieder des IBA'27-Kuratoriums.

Ein Foto von Thomas Auer können Sie hier herunterladen:

www.iba27.de/PM_Auer

Das Bild kann im Zusammenhang mit der Berichterstattung zur IBA'27 unter Angabe des Bildnachweises honorarfrei verwendet werden.

Bildnachweis: Tassilo Letzel | TUM Department of Architecture

IBA'27-Kuratorium

Prof. Thomas Auer

ist in der Geschäftsführung der Transsolar Energietechnik GmbH und Professor für Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen an der TU München. Mit Architekten erarbeitet er Strategien für klimaneutrale Stadtentwicklungen.

Dr. Hans Drexler

leitet das Büro DGJ Architektur in Frankfurt am Main. DGJ Architektur planen nachhaltige und energieeffiziente Gebäude mit dem Schwerpunkt kostengünstiger Wohnungsbau und Holzbau.

Prof. Agnes Förster

lehrt Planungstheorie und Stadtentwicklung an der Fakultät für Architektur der RWTH Aachen. Ihr Tätigkeitsschwerpunkt ist die urbane Transformation mit ihren räumlichen, ökonomischen und sozialen Fragen.

Andreas Hofer

studierte Architektur an der ETH Zürich. In Zürich engagierte er sich für den Wohnungsbau und eine nachhaltige Stadtentwicklung. Aus dieser Tätigkeit entstanden die Genossenschaften Kraftwerk1 und »mehr als wohnen«. Seit Anfang 2018 ist er Intendant der IBA'27 und leitet das Kuratorium.

Andreas Kipar

Der Landschaftsarchitekt und Städtebauer ist Gründer und geschäftsführender Gesellschafter des internationalen Landschaftsarchitekturbüros LAND mit Sitz in Deutschland, Italien und der Schweiz.

Prof. Folke Köbberling

lehrt als Professorin für Künstlerisches Gestalten am Institut für Architekturbezogene Kunst (IAK) an der TU Braunschweig. Sie entwickelt Interventionsmodelle für den urbanen Raum.

Regine Leibinger

führt gemeinsam mit Frank Barkow das Architekturbüro Barkow Leibinger in Berlin. Von 2006 bis 2018 war sie Professorin an der TU Berlin, danach lehrte sie in Princeton und an der Cornell University in den USA.

Anh-Linh Ngo

wurde in Vietnam geboren und studierte Architektur an der RWTH Aachen. Er ist Mit-herausgeber der Zeitschrift ARCH+ und seit 2016 ihr Chefredakteur. Er ist Co-Kurator des deutschen Beitrags zur Architekturbiennale Venedig 2023.

Dr. Johannes Novy

ist Stadtplaner und Forscher und lehrt an der University of Westminster in London. Seine Forschungsinteressen umfassen Stadt- und Planungstheorie, Stadt- (Entwicklungs-) Politik, Städtetourismus und Freizeitkonsum.

Ass. Prof. Dr. Mariana Popescu

promovierte an der ETH Zürich und lehrt als Assistenzprofessorin für Parametric Structural Design and Digital Fabrication an der Fakultät für Bauingenieurwesen und Geowissenschaften an der TU Delft.

Heidi Pretterhofer

studierte Architektur an der TU Graz. Sie lebt in Wien und führt dort das Büro Pretterhofer Arquitectos. Ihre Arbeiten bewegen sich an der Schnittstelle von Architektur, Urbanismus, Theorie und Kulturproduktion.

Prof. Tim Rieniets

ist Professor für Stadt- und Raumentwicklung in einer diversifizierten Gesellschaft an der Leibniz Universität Hannover. Seine Arbeit konzentriert sich unter anderem auf soziale Integration im Städtebau und Umbaustategien.



Dr. Marcos L. Rosa

ist Architekt und Stadtplaner. Er arbeitet in der Forschungsgruppe Kritisches Denken und zeitgenössische Stadt an der Fakultät für Architektur und Urbanistik der Universität São Paulo.

Prof. Mike Schlaich

ist Partner beim Ingenieurbüro Schlaich Bergermann Partner. Er ist Prüflingenieur für Baustatik und Professor für Entwerfen und Konstruieren – Massivbau an der TU Berlin. Einer seiner Schwerpunkte ist Leichtbau.

Pelin Tan

Die türkische Soziologin ist Professorin an der Universität von Batman (Türkei), Forscherin am Zentrum für Kunst, Design und Sozialforschung in Boston (USA) und an der Architekturfakultät der Universität Thessalien (Griechenland).

Kristian S. Villadsen

ist Architekt, Stadtplaner und Partner beim Kopenhagener Büro Gehl. Mit Verwaltungen, Forschungsinstituten, Firmen und der Zivilgesellschaft erarbeitet er Visionen und Strategien für eine lebenswerte Stadt.