

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

Kontaktdaten / Contact information

Prof. Herbert Dreiseitl, CEO
DREISEITLconsulting GmbH
Hofstatt 2-4
D – 88662 Überlingen
Germany
+49 151 4400 6301
hd@dreiseitl.de
www.dreiseitlconsulting.com



(English version below)

Kurzvita

Landschaftsarchitekt, Künstler, Stadtplaner, Professor in Praxis

Herbert Dreiseitl ist für seine Pionierleistungen ein international geachteter Experte, der seit über drei Jahrzehnten weltweit auf dem Gebiet der lebenswerten Stadtentwicklung mit Fokus auf innovative und nachhaltige Nutzungen sowie klimatisch angepasste Lösungen auch für urbane Wassersysteme arbeitet.

Er hat richtungsweisende Themen gesetzt und globale Referenzprojekte mit seinen Teams realisiert, die sehr sensibel auf den Ort und seine Rahmenbedingungen eingehen und sowohl Gestaltung als auch smarte Technik mit sozialer Integration der Nutzer*innen verbindet. Das sind Projekte wie die Urbanen Gewässer am Potsdamer Platz in Berlin Mitte mit Renzo Piano, der Tanner Springs Park in Portland Oregon USA oder der Bishan-Ang Mo Kio Park in Singapur.

Seine Jahrzehnte lange Erfahrung macht ihn zu einem gefragten Autor für Fachbücher und Artikel sowie Vortrags- und Lehrtätigkeit unter anderem an der Harvard Graduate School of Design, der Nationalen Universität von Singapur, sowie an Europäischen Universitäten.

Herbert Dreiseitl hat im Jahr 1980 das Atelier Dreiseitl in Überlingen gegründet (heute Ramboll Studio Dreiseitl) und ist heute mit Beratungsleistungen in seinem eigenen Studio DREISEITLconsulting GmbH international tätig.

Vortragstitel

Lebenswert, Resilient, Regenerativ – gesunde Städte brauchen neue Werte

Das schaffen Blau-Grüne Infrastrukturen für die Reduktion der Wirkungen der Klimakrise, brauchen dazu aber mehr Kreativität und fachübergreifenden Weitblick.

Kurzbeschreibung des Vortrags

Was macht unsere urbanen Räume und Regionen gesund und lebenswert? Wie robust sind unsere ökologischen Strukturen, um auf die Herausforderungen des Klimawandels zu reagieren? Welche regenerative Energie geben wir dem städtischen Grün, um die biologische Vielfalt zu schützen, die physische und psychische Gesundheit der Menschen zu unterstützen und regenerative Potenziale für die Stadtbewohner*innen zu erschließen?

Nachhaltig und gesund – so sollte die Stadt der Zukunft sein. Allerdings stellt sich angesichts von Klimakrise, Umweltverschmutzung und zunehmender Bevölkerungsdichte immer wieder die Frage nach der Machbarkeit. Integrierte Freiräume und der angemessene Umgang mit Ressourcen wie Wasser sind aber nicht das Problem, sondern die entscheidende Medizin.

Referent*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green
Infrastructure Congress
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

Blau-Grüne Infrastrukturen gewinnen weltweit an Bedeutung, sei es als Parklandschaften, produktive Gärten, Gebäudebegrünung oder auch in Form eines integrierten Wassermanagements. Gerade in den Städten, deren Dichte enorm zunimmt und die den Verlust von Grün und Blau am stärksten zu spüren bekommen, werden mutige Innovationen in der Stadtgestaltung realisiert. Das lässt sich auch auf kleinere Ortschaften übertragen und braucht nicht nur neue Technologien mit naturbasieren Lösungen, sondern gesellschaftlich getragenen Willen und politischen Weitblick.

Short vita

Landscape Architect, Artist, Urban Planner, Professor in Practice

Herbert Dreiseitl is an internationally respected expert for his pioneering work. For more than three decades he has been working worldwide in the field of livable urban development with a focus on innovative and sustainable uses as well as climate-adapted solutions, including for urban water systems.

He has set trend-setting topics and realized global reference projects with his teams, which are very sensitive to the site and its framework conditions and combine both design and smart technology with social integration of the users*. These are projects like the Urban Waters at Potsdamer Platz in Berlin Mitte with Renzo Piano, the Tanner Springs Park in Portland Oregon USA or the Bishan-Ang Mo Kio Park in Singapore.

His decades of experience make him a sought-after author for professional books and articles as well as lecturing and teaching at Harvard Graduate School of Design, the National University of Singapore, and European universities, among others.

Herbert Dreiseitl founded the Atelier Dreiseitl in Überlingen in 1980 (today Ramboll Studio Dreiseitl) and is now internationally active with consulting services in his own studio DREISEITLconsulting GmbH.

Lecture title

Liveable, Resilient, Regenerative - healthy cities need new values

Blue-green infrastructures in times of climate crisis can achieve this, but need more creativity and interdisciplinary vision to do so.

Short description of the lecture

What makes our urban spaces and regions healthy and worth living in? How robust are our ecological structures to respond to the challenges of climate change? What regenerative energy do we give to urban green spaces to protect biodiversity, support people's physical and mental health, and unlock regenerative potential for city dwellers?

Sustainable and healthy – this is how the city of the future should be. However, in the face of climate change, pollution, and increasing population density, the question of feasibility keeps coming up. Integrated open spaces and the appropriate use of resources such as water are not the problem, however, but the decisive medicine. Blue-green infrastructures are gaining importance worldwide, whether as parklands, productive gardens, greening of buildings or even integrated water management. Bold innovations in urban design are being implemented in cities in particular, where density is increasing enormously and where the loss of green and blue is being felt most acutely. This can also be applied to smaller towns and cities and requires not only new technologies with nature-based solutions, but also socially supported will and political vision.