



Bauwende unterwegs

27. Juni in Dresden

Gemeinschaftswerk
Nachhaltigkeit UND
JETZT ALLE



© Stefan Gröschel, IMB, TU Dresden

Der CUBE in Dresden im Fokus

Der CUBE wurde 2022 an der TU Dresden eingeweiht und ist das weltweit erste Gebäude aus Carbonbeton. Mit ihm werden Ergebnisse aus fast 30 Jahren Forschung Realität. Carbonbeton ist ein innovativer Baustoff, der ökologisch vernünftiger, langlebiger und werterhaltender ist als Stahlbeton. Die geschwungene Dach-Wand-Konstruktion Twist ist auch in ästhetischer Hinsicht hochinteressant. Ein Meilenstein für den Klima- und Ressourcenschutz!

CUBE | Einsteinstraße 12 | 01069 Dresden

Programm

16:00 Uhr

Begrüßung

- Jan Korte, Geschäftsstelle Rat für Nachhaltige Entwicklung
- Angelina Wenzel, Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB)
- Stephan Kühn, Bürgermeister und Beigeordneter für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften der Landeshauptstadt Dresden

Impulse

- Matthias Tietze, Oberbauleiter des CUBE
- Dr.-Ing. Frank Schladitz, Geschäftsführer C³ - Carbon Concrete Composite

16:30 Uhr

Führung durch das Gebäude

Ab 17:15 Uhr

Vernetzung und Empfang

Zur Reihe „Bauwende unterwegs“

Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) und das vom Rat für Nachhaltige Entwicklung (RNE) koordinierte Gemeinschaftswerk Nachhaltigkeit bieten 2023 eine neue Eventreihe an. Unter dem Titel „Bauwende unterwegs“ finden monatlich gemeinsame Veranstaltungen statt, bei denen Interessierte Vorzeigeprojekte des nachhaltigen Bauens hautnah erleben können. Darüber hinaus geht es um die regionale Vernetzung von Akteuren der Bauwende – von Architektur über Bauwirtschaft und Handwerk zu Kommunen, Wissenschaft und Zivilgesellschaft. Informationen: www.gemeinschaftswerk-nachhaltigkeit.de