

Referent/Referentin

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün 2026

**World Congress of
Building Greening 2026**

www.bugg-worldcongress2026.com

Kontaktdaten / Contact information

Prof Dr Michael Braungart
BRAUNGART EPEA – Internationale Umweltforschung GmbH
Geschäftsführer / CEO
Trostbrücke 4, 20457 Hamburg
Deutschland / Germany
+49 40 7679 6273
braungart@braungart.com
www.braungart-epea.com
www.michaelbraungart.com



(English version below)

Kurzvita

Prof. Dr. Michael Braungart ist Verfahrenstechniker, Chemiker und Mitbegründer des international bekannten Cradle-to-Cradle-Konzepts, das er gemeinsam mit William McDonough entwickelte. Er lehrt an der Leuphana Universität Lüneburg sowie an der Erasmus-Universität Rotterdam und leitet die Environmental Protection Encouragement Agency (EPEA) in Hamburg. Zudem ist er wissenschaftlicher Leiter des Hamburger Umweltinstituts. Mit seinem Konzept der Ökoeffektivität hat er weltweit Impulse für kreislauffähige Produkte, Produktionsprozesse und Geschäftsmodelle gesetzt. Als Autor, Redner und Berater prägt er seit Jahrzehnten die Diskussion um zukunftsfähige Industrie- und Designlösungen im Sinne einer konsequenten Kreislaufwirtschaft.

Vortragstitel

Cradle to Cradle als Innovationschance im Bausektor

Kurzbeschreibung des Vortrags

Der Vortrag beleuchtet, wie wir die Herausforderungen unserer Zeit durch intelligente Gestaltung meistern können. Anstatt „weniger schlecht“ zu handeln, geht es darum, einen positiven Beitrag für Mensch und Umwelt zu erzielen. Prof. Dr. Michael Braungart erläutert anhand konkreter Beispiele, wie Gebäude wie Bäume und Städte wie Wälder funktionieren können. Das Ziel ist eine Kreislaufwirtschaft, in der alles als Nahrung für etwas Neues dient und der Mensch durch sein wirtschaftliches Handeln keinen Schaden anrichtet, sondern einen nützlichen Beitrag für das Ökosystem leistet.



Weltkongress Gebäudegrün 2026

World Congress of
Building Greening 2026

www.bugg-worldcongress2026.com

Referent/Referentin

Speaker

(German version above)

Short vita

Professor Dr. Michael Braungart is a process engineer, chemist, and co-founder of the internationally renowned Cradle-to-Cradle concept, which he developed together with William McDonough. He is affiliated with Leuphana University Lüneburg and Erasmus University Rotterdam and heads the Environmental Protection Encouragement Agency (EPEA) in Hamburg. He is also the scientific director of the Hamburg Environmental Institute. With his concept of eco-effectiveness, he has provided impetus worldwide for circular products, production processes, and business models. As an author, speaker, and consultant, he has shaped the discussion on sustainable industrial and design solutions in line with a consistent circular economy for decades.

Lecture title

Cradle to Cradle as an means of innovation for building construction

Short description of the lecture

The lecture explores how we can master the challenges of our time through intelligent design. Instead of simply acting "less badly," the focus is on making a positive contribution to both people and the environment. Professor Dr. Michael Braungart uses concrete examples to illustrate how buildings can function like trees and cities like forests. The goal is a circular economy in which everything serves as nourishment for something new, and where human economic activity causes no harm but rather makes a beneficial contribution to the ecosystem.