

PROGRAMM



#7
18
10
24

AGENDA

- 09:00 Uhr Akkreditierung und Networking mit kleinem Frühstück
auf Wunsch Werksrundgang 09.15 & 09.30 Uhr
- 10:00 Uhr Herr Holger Sasse
Geschäftsführer NOVO-TECH, Aschersleben
- 10:30 Uhr Thomas Rau
Gründer Turntoo B.V. und RAU B.V., Amsterdam
- 11:15 Uhr Impulsvortrag Prof. Dr. Michael Braungart
Leuphana Universität, Lüneburg;
BRAUNGART EPEA – Internationale Umweltforschung GmbH, Hamburg
- 12:00 Uhr Networking am Buffet
auf Wunsch Werksrundgang **NOVO-TECH**
12.00 | 12.15 & 12.30 Uhr
oder **NOVO-TECH Circular**
12.00 & 12.15 Uhr (per Shuttlebus)

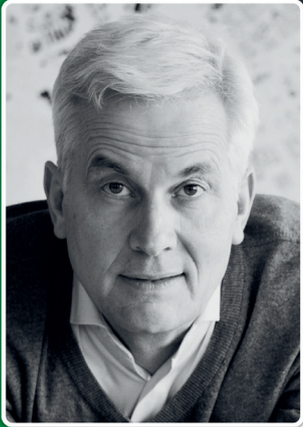
7. ASCHERSLEBER ARCHITEKTURTAG

- 13:30 Uhr Dr. Christine Lemaitre
Geschäftsführender Vorstand der Deutschen Gesellschaft
für Nachhaltiges Bauen – DGNB e.V., Stuttgart
- 14:00 Uhr Podiumsdiskussion
mit Herrn Prof. Dr. Michael Braungart, Frau Dr. Lemaitre, Herrn Rau und Herrn Sasse
- 15:00 Uhr Bustransfer zur Grafikstiftung Neo Rauch
- 15:15 Uhr Vortrag Neo Rauch
anschließend Besuch der aktuellen Ausstellung »Rosa Loy Neo Rauch -
BLÄUE, Kostüme und Bühnenbilder Lohengrin, Bayreuth 2018«
- 17:00 Uhr Ende der Veranstaltung
Transfer zurück zur NOVO-TECH (Parkplätze)



THOMAS RAU

Gründer Turntoo B.V. und RAU B.V.



Thomas Rau ist Unternehmer, Architekt, Innovator, Inspirator und Visionär. Sein Motto ist 'Guided by the Future'. Er lässt sich in seinem Handeln durch Notwendigkeit leiten, nicht durch Konsensfähigkeit. Er formuliert haarscharf die Herausforderungen der Zukunft und bietet seinem Publikum mit Begeisterung, Energie und Humor neue Einsichten in das Zusammenspiel zwischen Ökologie und Ökonomie. An der Hand von konkreten Beispielen skizziert er einen Weg zu einer vitalen, langfristig lebensfähigen und modernen Gesellschaft im Einklang mit allem was die Erde uns Menschen zu bieten hat.

Er spricht auf öffentlichen Tagungen und Kongressen, aber auch auf internen Veranstaltungen von Unternehmen, Ministerien und NGOs. Er ist niederländischer Architekt des Jahres 2013 und erhielt im selben Jahr den ARC Oeuvre Award für seinen mehr als 20-jährigen Einsatz um nachhaltige Architektur zu realisieren und zu verbreiten.

CHRISTINE LEMAITRE

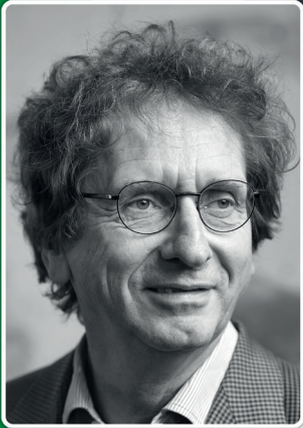
Geschäftsführender Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen – DGNB e.V

Dr. Christine Lemaitre studierte Bauingenieurwesen an der Universität Stuttgart und arbeitete anschließend als Tragwerksplanerin in den USA. Ab 2003 war sie Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Stuttgart, ab 2007 Projektleiterin bei der Bilfinger Berger AG. Ihre Promotion erfolgte 2008.

Lemaitre leitete bei der DGNB die Abteilung „System“ und ist seit Februar 2010 Geschäftsführender Vorstand. Sie gehörte dem Vorstand des World Green Building Council an und ist aktuell Vorsitzende der Clima Positive Europe Alliance sowie der Wissensstiftung. Außerdem ist sie Mitglied im Beirat für Baukultur des Landes Baden-Württemberg, im Nachhaltigkeitsrat des Zentralen Immobilienausschusses e.V. und Vorsitzende des Board of Directors des Cradle to Cradle Product Innovation Institute.



MICHAEL BRAUNGART



Prof. Dr.,

BRAUNGART EPEA - Internationale Umweltforschung GmbH

Michael Braungart lehrt an der Leuphana Universität in Lüneburg. Er ist der Gründer von EPEA Internationale Umweltforschung GmbH in Hamburg, der Wiege von Cradle to Cradle. Darüber hinaus ist er Mitbegründer von McDonough Braungart Design Chemistry (MBDC) in Charlottesville, Virginia (USA) sowie Gründer und wissenschaftlicher Leiter des Hamburger Umweltinstituts (HUI).

Michael Braungart ist einer der beiden Begründer des Cradle to Cradle-Designkonzepts, welches die Basis für den Green Deal und des Circular Economy-Programms der Europäischen Union ist. Gemeinsam mit Organisationen und Unternehmen unterschiedlicher Branchen gestaltet Michael Braungart ökoeffektive Produkte, Geschäftsmodelle und intelligentes Material Pooling.

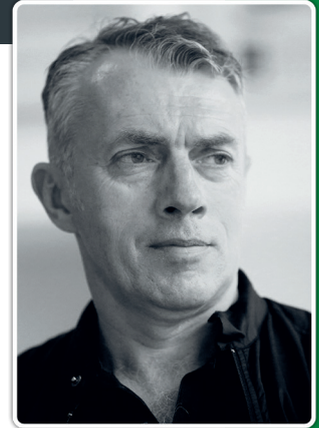
Für seine Arbeit wurde er unter anderem mit folgenden Auszeichnungen geehrt: Deutscher Nachhaltigkeitspreis 2022 | Goldene Blume von Rheydt 2019 | Catalyst Award, LafargeHolcim Foundation 2019 | Urban Mining Award 2015 | TIME Magazine, Hero of the Planet Award, 2007.

NEO RAUCH

Maler

Neo Rauch, geboren 1960 in Leipzig und aufgewachsen in Aschersleben, studierte an der Hochschule für Grafik und Buchkunst Leipzig. Dort absolvierte er 1990 seinen Meisterschülerabschluss und hatte an der Hochschule 2005 bis 2014 eine Professur inne.

Neben seinem Atelier in der Spinnerei in Leipzig wurden in seiner Heimatstadt Aschersleben die Ausstellungsräume der Grafikstiftung Neo Rauch eröffnet. Im September 2018 wurde Neo Rauch vom Bundespräsidenten mit dem Bundesverdienstkreuz ausgezeichnet.



Null-Grenzkosten-Gesellschaft

- Digitalisierung
- erneuerbare Energien
- Blockchain
- Dienstleistungsroboter/ Androiden
- Internet der Dinge
- 3 D Drucker
- künstliche Intelligenz
- big data
- autonome Autos
-

Vom Rohstoff zum Baustoff zum Halbzeug zum Bauteil

Aus 1 Tonne Ressource	Entstehen, in Tonnen	Rohstoff	Entstehen, in Tonnen	Halbzeuge	Verluste infolge	Bauteile, z.B.
Eisenerz	0,3 - 0,7	Roheisen	0,3 - 0,7	Stahlbleche etc.	Abhängig	Brückenhohlkasten
Bauxit	0,3 - 0,6	Roaluminium	0,3 - 0,6	Alubleche etc.	von	Fassadenelement
Bambuh			ca. 0,1	Bambuslaminat	Verschnitt,	Trennwand
			ca. 0,4	Schnittholz Fichte	Bohr- und	Stütze
			ca. 0,3	Brettschichtholz Fichte	Schanzab-fällen etc.	Träger



Ihre Anfahrtsskizze



Impressum

Herausgeber: NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG
 Text: NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG
 Layout & Satz: NOVO-TECH Trading GmbH & Co. KG
 Fotonachweis: Harald Eichler | MRSS Design | Sebastian Knoth
 Stand: Oktober 2024

