

Schweizerisch-Deutscher Austausch zum nachhaltigen Bauen 2021

Onlineveranstaltung mit Networking



Datum: 01. März 2021 / Uhrzeit: 9:00-12:15 / Format: online / Sprache: Deutsch



Themen:

- Impulsvorträge zum Nachhaltigen Bauen: **Lessons Learned** aus der Schweiz und Deutschland
- **Best practices und Umsetzungsbeispiele:** CO₂ neutrale Baustoffe und Technologien sowie Digitalisierung der Baubranche
- **Diskussion** mit den Referenten und Teilnehmenden
- Networking in virtuellen Räumen: die Möglichkeit in kurzer Zeit **neue Leads zu generieren**

Zielgruppe:

- Architektur -und Ingenieurbüros, Planer, Bauunternehmen, Immobilienverwalter
- Anwender von digitalen Lösungen zur Optimierung von Geschäftsabläufen in der Baubranche
- Distributoren sowie Multiplikatoren und Institutionen
- Alle, die sich für dieses Thema einsetzen

Teilnahmebedingungen:

- Die Teilnahme ist **kostenlos**
- Wir bieten um die Anmeldung bis zum **24.02.2021** unter: [ANMELDUNG](#)
- Die Veranstaltung wird über ZOOM organisiert, nach der Anmeldung erhalten Sie einen Zugangslink
- Vereinbaren Sie Termine zu individuellen Kooperationsgesprächen mit den deutschen Konferenzteilnehmern! Mehr Infos unter: [KOPERATIONSGESPRÄCHE](#)

Veranstalter:



Partner:



Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz
Réseau Construction durable Suisse
Network Costruzione Sostenibile Svizzera
Sustainable Construction Network Switzerland



BAUEN DIGITAL SCHWEIZ
BÂTIR DIGITAL SUISSE
COSTRUZIONE DIGITALE SVIZZERA
CONSTRUIR DIGITAL SVIZRA

Home of



Vorteile Ihrer Teilnahme:

- Erfahrungsaustausch mit Kollegen aus der Schweiz und Deutschland
- Identifizieren Sie neue Kooperationsansätze und treffen Sie starke potentielle Projektpartner aus Deutschland
- Bequeme Teilnahme per Internet (Zoom-Meeting), technische Voraussetzung: stabile Internetverbindung, Browser, Headset
- Konkrete Umsetzungsbeispiele aus erster Hand

Programm:

EINFÜHRUNG UND BEGRÜßUNGEN:	
9:00	<i>Moderator der Veranstaltung: Dr. Markus Reichel Vertreter des BMWi / Joe Luthiger, Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS / Agata Reichel-Tomczak, DREBERIS Swiss</i>
TEIL 1: „ERFAHRUNGSUSTAUSCH – NACHHALTIGES BAUEN“ LESSONS LEARNED AUS DER SCHWEIZ UND DEUTSCHLAND	
9:15	Impulsvortrag: Nachhaltig Bauen – 5 Lessons Learned aus der Schweiz <i>Daniel Müller, PIRMIN JUNG Schweiz AG</i>
9:30	Impulsvortrag: Nachhaltig Bauen – 5 Lessons Learned aus Deutschland DGNB Zertifizierung in Platin: Bürohaus Lister Dreieck in Hannover. Wie kommt die Nachhaltigkeit auf der Baustelle an? <i>Kemper Christian, HOCHTIEF Infrastructure GmbH</i>
9:45	Moderierte Diskussion
9:55 – 10:25	Networking in virtuellen Räumen: die Möglichkeit in kurzer Zeit neue Leads zu generieren / Speed Business Dating
10:25 – 10:35	Pause
TEIL 2: „BEST PRACTICES“ UND UMSETZUNGSBEISPIELE	
10:35 – 11:30	THEMENBLOCK 1 „Netto null“ Ziele mithilfe CO₂-neutralen Baustoffen und Technologien erreichen
	Auf dem Weg in Richtung netto null: klimaoptimierte Gebäude mit SNBS Hochbau <i>Martin Kärcher, Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS</i>
	Verringerung der CO₂-Belastung mit Hilfe von ökologischen Ausgleichsschüttungen <i>Andreas Grupe, CEMWOOD GmbH</i>
	CO₂-neutrale Anlagenkonzepte bzw. Energieanlagen (Wasserstoff) anhand eines Beispiels <i>Dr. Mischa Paterna, APEX Energy Teterow GmbH</i>
	Nachhaltige und ökologische Elastomerprodukte aus recycelten Gummihrohstoffen für die Bau-Industrie <i>Frank Fuhrer, matteco GmbH</i>
	Nachhaltiger Gebäudeschutz aus recycelten Kunststoffen <i>Patrick Bents, BEMU Protect GmbH / Green Tera Protect GmbH</i>
	Zusammenfassung
11:25 – 11:35	Pause
11:35 – 12:45	THEMENBLOCK 2 – Die Geschäftsabläufe in der Baubranche dank Digitalisierung nachhaltig optimieren
	Thematische Einführung <i>Prof. Thomas Rohner, digital Schweiz / buildingSMART Switzerland</i>
	Baustoffhandel 4.0 - schneller, fehlerfreier und kostengünstiger beschaffen <i>Alexander Gran, Bobbie Deutschland GmbH</i>
	Bauen im Bestand: Digitale Effizienz macht den Sanierungsstau transparent <i>Thorsten Harig, Plan4 Software GmbH</i>
	Wohnausstattung smart gedacht! Effektive Abwicklung von Sonderwünschen im Wohnungsbau <i>Henning Lorenzen und Ansgar Martin, bau digital GmbH</i>
	Von BIM zu DWG, effektiv Planen mit durchgängigen Workflows und Kollaboration über alle Plattformen <i>Martin Stolle, Graebert GmbH</i>
	Baustelle, Büro und Smartphone mit nur einer Handwerkersoftware vernetzen <i>Michael Kessler, Lyke GmbH</i>
12:30	Abschließende Diskussion
12:40	Zusammenfassung und Abschluss

Mehr Infos auf: <https://www.dreberis.com/de/news/schweizerisch-deutscher-austausch-zum-nachhaltigen-bauen-2021>

Bildnachweis: CC0 Public Domain/Pixabay