

# Schweizerisch-Deutscher Austausch zum nachhaltigen Bauen 2021

Onlineveranstaltung mit Networking



Datum: 01. März 2021 / Uhrzeit: 9:00-12:45 / Format: online / Sprache: Deutsch



## Themen:

- Impulsvorträge zum Nachhaltigen Bauen: **Lessons Learned** aus der Schweiz und Deutschland
- **Best practices und Umsetzungsbeispiele:** CO<sub>2</sub> 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



Medienpartner: **intelligent bauen**

## 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:

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

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

Bildnachweis: CC0 Public Domain/Pixabay