

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

FH Zentralschweiz



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



SCHWEIZER BAUFORUM

Nachhaltiges Bauen – Nachhaltige Immobilien

Mittwoch, 18. November 2020

13:15 bis 17:30 Uhr

Findet über Zoom statt

www.hslu.ch/bauforum

Schweizer Bauforum

Am Schweizer Bauforum treffen sich die Bau- und die Immobilienbranche zum Jahresanlass. Hochkarätige Referentinnen und Referenten beleuchten aktuelle Fragestellungen zum Thema Reality Check Nachhaltiges Bauen – was wurde geplant, was hat sich in der Praxis bewährt? Hat es sich finanziell ausbezahlt? Wurde das Quartier dadurch lebendiger?

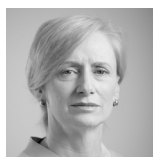
Referierende



René Bähler
Leiter Kompetenzzentrum «Nachhaltiges Bauen»
Losinger Marazzi AG



Prof. Dietmar Eberle
Gründer/Gesellschafter Baumschlager Eberle Architekten



Katrin Gügler
Direktorin Amt für Städtebau Stadt Zürich



Martin Jöri
Leiter strategisches Arealmanagement Zug Estates AG



Peter Schmid
Präsident Baugenossenschaft mehr als wohnen



Nina Tammler
Projektleiterin Nachhaltigkeit Losinger Marazzi AG



Sarah Thury
Projektleiterin Strategy & Development Wincasa AG



Prof. Dr. Holger Wallbaum
Professor für Nachhaltiges Bauen Chalmers University of Technology



Peter Wellauer
Geschäftsführer BETONSUISSE Marketing AG

Programm Teil 1

13:00 Uhr **Anmeldung und Kaffee**

13:15 Uhr **Begrüssung/Einleitung**

Nachhaltiges Planen und Bauen im Kontext der wachsenden Stadt:

Wo stehen wir?

Katrin Gügler, Amt für Städtebau, Stadt Zürich

Von der Zukunft der Vergangenheit

ODER von der Vergangenheit der Zukunft

Prof. Dietmar Eberle, Baumschlager Eberle Architekten

Wie werden Sie in Zukunft Ihre Bauträume materialisieren?

Peter Wellauer, BETONSUISSE AG

Input Postersession

15:00 Uhr **Pause und Posterausstellung**

Partner



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Umwelt,
Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt BAFU

Bundesamt für Energie BFE



sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects



Unterstützt vom
Kanton Zug

Programm Teil 2

15:15 Uhr Reality Check: Umsetzbarkeit von CO₂-Reduktionszielen in bestehenden Immobilienportfolios

Sarah Thury, Wincasa AG

Praxisbeispiel Suurstoffi

Martin Jöri, Zug Estates AG

Greencity und Erlenmatt West im Dialog

Nina Tammler und René Bähler, Losinger Marazzi AG

Lebendige Quartiere – Was der Investor dazu beitragen kann

Peter Schmid, Baugenossenschaft mehr als wohnen

16:35 Uhr Faktencheck Bau – Wunsch und Wirklichkeit

Prof. Dr. Holger Wallbaum, Chalmers University of Technology

17:30 Uhr Ende der Veranstaltung

COVID-19-Hinweis

Aufgrund der aktuellen Vorgaben bezüglich COVID-19 wird die Veranstaltung online durchgeführt. Die Teilnahme ist via Livestream möglich. Der Link wird allen angemeldeten Teilnehmenden in einem Mail zeitnah zugestellt.

(Änderungen bleiben vorbehalten, wenn es die Situation rund um COVID-19 erfordert).

Goldsponsoren



ZugEstates

Trägerschaft

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Wirtschaft

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur



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

Institut für Finanzdienstleistungen IFZ

Das IFZ ist das Kompetenzzentrum für Banking und Finance der Hochschule Luzern. Der Bereich Immobilienmanagement befasst sich mit allen Fragen rund um Investment, Entwicklung, Finanzierung und Nutzung von Immobilien. Neben umfassenden Aus- und Weiterbildungen ist es stark in der Forschung engagiert. Schwergewichte sind dabei Fragen rund um Nachfragerbedürfnisse, Nachhaltigkeit und Digitalisierung.

Institut für Gebäudetechnik und Energie IGE

Das Institut für Gebäudetechnik und Energie IGE der Hochschule Luzern – Technik & Architektur befasst sich mit der Schlüsseldisziplin für die Energiewende. Im Zentrum von Lehre und Forschung steht die Auseinandersetzung mit der Frage, wie Gebäude funktionstüchtig, behaglich, energieeffizient und sicher gebaut und betrieben werden.

Netzwerk Nachhaltiges Bauen Schweiz NNBS

Ziel des NNBS ist es, das nachhaltige Bauen in der Schweiz zu fördern. Mit über 150 Mitgliedern aus Wirtschaft, öffentlicher Hand, Forschung und Bildung ist es breit abgestützt. Das ermöglicht es ihm, die Kräfte zu bündeln und ein gemeinsames Verständnis zu schaffen. Indem es pragmatische Instrumente bereitstellt und für die nötigen Rahmenbedingungen sorgt, fördert es die Umsetzung in die Praxis.

Medienpartner:

espazium

Der Verlag für Baukultur
Les éditions pour la culture du bâti
Edizioni per la cultura della costruzione

TEC21

IMMOBILIEN
BUSINESS Das Schweizer Immobilien-Magazin

Informationen

Kosten

Teilnahmegebühr: CHF 120.– (für Mitglieder der Trägerorganisationen: CHF 100.–)

Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich bis 11. November 2020

unter www.hslu.ch/bauforum

Kontakt für Anmeldung

Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Institut für Gebäudetechnik und Energie IGE

Franziska Rosenberg

Technikumstrasse 21

6048 Horw

franziska.rosenberg@hslu.ch

www.hslu.ch/ige

Ort der Veranstaltung

Findet online über Zoom statt!