

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur
Institut für Gebäudetechnik
und Energie

FH Zentralschweiz

Patronatspartner:



Umwelt und Energie (uwe)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

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

17. IGE-Seminar

Mittwoch, 17. März 2021
13:30 bis 17:30 Uhr

Der Anlass findet online statt
(Zoom, mit optionalen Breakout-Sessions fürs Networking)

www.hslu.ch/ige-seminar



AMSTEIN + WALTHERT

Baster & Hofmann

BELIMO

RMB Engineering
Building Systems & Organization

SAUTER
Für Lebensräume mit Zukunft.

17. IGE-Seminar

Namhafte Referierende aus dem In- und Ausland berichten über aktuelle Themen und laufende Projekte. Die Veranstaltung richtet sich an ein breites Fachpublikum aus den Bereichen Architektur, Energie und Gebäudetechnik sowie aus verwandten Disziplinen. Auch online bieten wir Ihnen Möglichkeiten, sich zu vernetzen und sich auszutauschen.

Referierende



Urs-Thomas Gerber
*Geschäftsleiter Areale
und Gebäude*
CSD Ingenieure AG



Guido Honegger
Dipl. arch. ETH/SIA
Mitglied der Geschäftsleitung
Architekturbüro Vera Gloor AG



Roger Ingold
Geschäftsleiter
Ingold Gartenbau und
Begrünungen AG



Franziska Rölli
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Hochschule Luzern
Technik & Architektur



Prof. Dr. Thomas Schröpfer
Director Advanced Arch. Lab.
Singapore University of
Technology and Design



Gianrico Settembrini
Forschungsgruppenleiter
Hochschule Luzern
Technik & Architektur



Prof. Matthias Sulzer
*Leiter Schweizer Kompetenzzentrum
Energieforschung*
Empa



Veronika Sutter
Projektleiterin Planen & Bauen
Umwelt- und Gesundheitsschutz
Stadt Zürich



Urs Vogel
Senior Consultant
Amstein + Walthert AG

Programm

13:30 Uhr Begrüssung/Einleitung
Prof. Urs-Peter Menti
Hochschule Luzern – Technik & Architektur

Mit einem integralen Ansatz zum Plusenergiequartier
Urs-Thomas Gerber
CSD Ingenieure AG

Resultate Forschungsprojekt EnBo 800
Urs Vogel
Amstein + Walthert AG

Bakterien im Trinkwasser – die unsichtbaren Untermieter
Franziska Rölli
Hochschule Luzern – Technik & Architektur

ca. 14:30 Uhr Pause/Networking in Breakout Sessions

14:50 Uhr Verdichtung, Denkmalpflege und Solarenergie
Guido Honegger
Architekturbüro Vera Gloor AG

Sieben Jahre Energieforschung – ein selbstkritischer Rückblick
Prof. Matthias Sulzer
Empa – Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology

Dense+Green Cities: Architektur als urbanes Ökosystem
Prof. Dr. Thomas Schröpfer
Singapore University of Technology and Design

ca. 16:00 Uhr Pause/Networking in Breakout Sessions

Programm

16:20 Uhr **Fachplanung Hitzeminderung –
wie die Stadt Zürich der Hitze der Zukunft begegnet**

Veronika Sutter

Umwelt- und Gesundheitsschutz, Stadt Zürich

Begrünung und Stadtklima im Zeichen des Klimawandels

Gianrico Settembrini

Hochschule Luzern – Technik & Architektur

**Ist Begrünung im innerstädtischen Bereich der Zukunft
Luxus oder Notwendigkeit?**

Roger Ingold

Ingold Gartenbau und Begrünungen AG

17:30 Uhr **Ende der Veranstaltung und Networking in Breakout Sessions**

Informationen

Kosten

Teilnahmegebühr CHF 100.–

Für Studierende (Bachelor, Master) und Mitarbeitende der Hochschule Luzern kostenlos.

Ort der Veranstaltung

Findet online statt. Der Link wird einige Tage vor der Veranstaltung verschickt.

Anmeldung

Bis 15. März 2021 unter www.hslu.ch/ige-seminar

Kontakt

Hochschule Luzern – Technik & Architektur

Institut für Gebäudetechnik und Energie IGE

Franziska Rosenberg

franziska.rosenberg@hslu.ch

www.hslu.ch/ige

Partner



Hauptsponsoren



Goldspensoren



Silbersponsoren



Wir bedanken uns bei allen Partnern und Sponsoren für ihr Engagement.