

EINLADUNG

ZUM WORKSHOP

VOM SMART BUILDING ZUR SMART CITY – SECHS PERSPEKTIVEN

WIE GELINGT ES UNS, DIE HERAUS-
FORDERUNGEN DES 21. JAHRHUNDERTS
ZU BEWÄLTIGEN?

WANN Freitag, 20. April 2018

13.15–16.45 Uhr

mit anschliessendem Apéro

WO Hochschule Luzern – Wirtschaft,
Zentralstrasse 9, Auditorium,
6002 Luzern

Veranstalter

fachverein gebüdetechnik und energie
association spécialisée dans les techniques
du bâtiment et de l'énergie

**fge
abe**



**SWKI
SICC
SITC**

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur



alenii

NETZWERK
DER ENERGIEINGENIEURE

Partner



energieschweiz
Unser Engagement: unsere Zukunft.



INHALT

Die Schweizer Bauwirtschaft steht unter Druck: Die wirtschaftlichen und umweltpolitischen Anforderungen unserer Zeit fordern nicht nur kosten- und flächensparendes Bauen, sondern auch nachhaltige und effiziente Ansätze. Neue Technologien und «Digital Use Cases» bieten grosse Chancen. Die Veränderungen in der ganzen Wertschöpfungskette bringen aber auch neue Herausforderungen mit sich.

Unsere komplexe Welt verlangt nach intelligenten Lösungen. Smart Buildings – oder sogar Smart Cities – werden aber nur möglich, wenn wir das Wissen unserer Branche vernetzen und innovativen Lösungen aus allen Fachdisziplinen das Feld bereiten.

Genau diesem Prinzip folgen wir und bringen in Luzern führende Experten aus unterschiedlichen Disziplinen zusammen. Die entscheidenden Fragen: Wie gelingt es uns, den hohen Anforderungen des 21. Jahrhunderts gerecht zu werden? Welche Innovationen prägen unsere Branche in den nächsten Jahren? Von welchen guten Beispielen können wir heute bereits lernen? Wie steht es um die Schweizer Innovationskultur? Und wie setzen wir die richtigen Anreize?

In zwei Modulen werden neue Ideen vorgestellt und im Anschluss auf dem Podium diskutiert. Das Modul 1 setzt den Fokus auf Visionen. Im Modul 2 werden konkrete Beispiele aus der Praxis vorgestellt – aus Planung, Bau und Betrieb. Der Networking Break und der anschliessende Apéro bieten den Besucherinnen und Besuchern den idealen Rahmen für Austausch und Vernetzung.

REFERENTEN



Markus Weber
Präsident SIA FGE



Elmar Fischer
Präsident SWKI



Daniel Marti
Präsident Alenii



Bruno Bébié
Ehem. Energiebeauftragter
der Stadt Zürich



Fabian Etter
Verwaltungsrat
Elektro Etter AG



Alain Veuve
Parallel Entrepreneur
in Technology,
CEO Parashift AG



Johanna Gerum
Projektentwicklerin
Zug Estates AG



Tobias Stahel
Geschäftsführer
Smart Energy Link AG



Lukas Ott
Leiter Kantons- und Stadt-
entwicklung Präsidialdepartement
Kanton Basel-Stadt

PROGRAMM

13.15 – 13.30

Begrüssung und Einführung

MARKUS WEBER
Präsident SIA FGE

ELMAR FISCHER
Präsident SWKI

DANIEL MARTI
Präsident Alenii

Moderation:
URS-PETER MENTI

MODUL 1

13.30 – 14.45

Visionen – Welche Konzepte prägen die Zukunft?

Smart City – Energieeffizienz und erneuerbare Energien im intelligenten System

BRUNO BÉBIÉ
Ehem. Energiebeauftragter der Stadt Zürich

Intelligente Infrastruktur – was braucht es wirklich?

FABIAN ETTER
Verwaltungsrat Elektro Etter AG

Wohnraum von morgen – bedarfsgerecht, radikal günstig, to go

ALAIN VEUVE
Parallel Entrepreneur in Technology, CEO Parashift AG

Podiumsdiskussion

Networking Break

MODUL 2

15.30 – 16.45

Praxis – Wie sieht die Umsetzung aus?

Zukunftsgerichtet Planen, Bauen, Vermarkten – digital und vernetzt

JOHANNA GERUM
Projektentwicklerin Zug Estates AG

Das intelligente Gebäude im Netz – Chancen für die Energiewende

TOBIAS STAHEL
Geschäftsführer Smart Energy Link AG

Die digitale Stadt – von der Strategie zu den Pilotprojekten

LUKAS OTT
Leiter Kantons- und Stadtentwicklung Präsidialdepartement Kanton Basel-Stadt

Podiumsdiskussion

Apéro

ANMELDUNG

ZUM WORKSHOP

VOM SMART BUILDING ZUR SMART CITY – SECHS PERSPEKTIVEN

DIE TEILNAHME AN DER VERANSTALTUNG IST KOSTENLOS.

ANMELDUNG BIS 11. APRIL 2018 MIT ONLINE-FORMULAR UNTER:

www.ieu.ch/siafge-workshop-anmeldung

KONTAKT

IEU Kommunikation AG
Lea-María Louzada
+41 61 927 55 00
l.louzada@ieu.ch

KONZEPT & ORGANISATION



Integrale Kommunikation
für Energie und Umwelt