

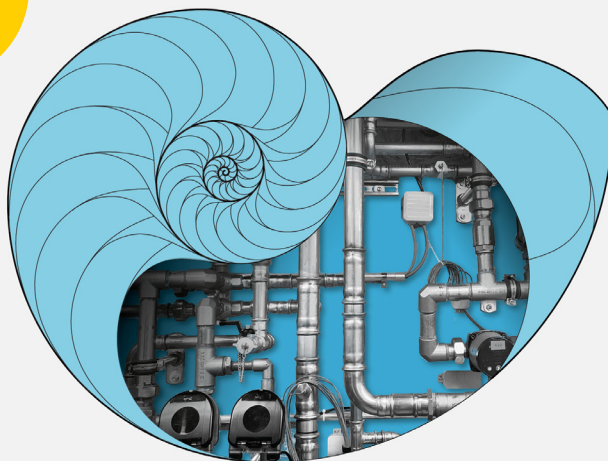


20. IGE-Seminar

Mittwoch, 13. März 2024
13:30 bis 17:30 Uhr

Technikumstrasse 21, 6048 Horw
Dr. Josef Mäder-Saal (D415), Trakt IV

Mehr Infos unter
[hslu.ch/
ige-seminar](https://hslu.ch/ige-seminar)



20. IGE-Seminar

Namhafte Referent:innen berichten über das Thema Netto-Null im Bauen. Sie zeigen aktuelle Entwicklungen auf oder geben

einen Einblick in laufende und abgeschlossene Projekte. So wird das Thema aus den unterschiedlichsten Blickwinkeln beleuchtet.



Igor Bosshard
Programmleiter Thermische Netze
die werke versorgung wallisellen ag



Andreas Eckmanns
Fachspezialist Energieforschung
und Cleantech, BFE



Markus Koschenz
Dozent
HSLU



Feng Lu-Pagenkopf
Senior Consultant
Intep – Integrale Planung GmbH



Martin Patel
Professor
UNIGE



Andreas Meyer Primavesi
Geschäftsleiter
Minergie



Gianrico Settembrini
Leiter Forschungsgruppe
HSLU



Werner Sobek
Gründer
Werner Sobek AG



Willy Villasmil
Leiter Forschungsgruppe
HSLU

Programm

- 13:30 Uhr **Begrüssung und Einleitung**
Prof. Urs-Peter Menti, HSLU
- Netto-Null Treibhausgasemissionen im Gebäudebereich**
Andreas Eckmanns, BFE
- Mit Minergie zu Netto-Null**
Andreas Meyer Primavesi, Minergie
- Zu viele Reserven – Überdimensionierung der Wärme- und Kälteerzeugung in der Praxis**
Igor Bosshard, die werke (ehemals FH OST)
- ZEB China – Chancen und Herausforderungen**
Dr. Feng Lu-Pagenkopf, Intep, und Gianrico Settembrini, HSLU

15:15 Uhr **Pause**

- 15:45 Uhr **Dekarbonisierung der Wärme- und Kälteversorgung mittels thermischen Netzen**
Prof. Dr. Martin Patel, UNIGE, und Dr. Willy Villasmil, HSLU
- Das Perfekte Haus**
Prof. Markus Koschenz, HSLU
- Wege zu einem Net-Zero-Status**
Prof. Dr. Werner Sobek, Werner Sobek AG
- Schlusswort**
Prof. Urs-Peter Menti, HSLU

ca. 17:30 Uhr **Apéro**

Informationen

Kosten

Teilnahmegebühr CHF 150.–
(Bei Abmeldung bis 5 Tage vor dem Anlass
wird die Teilnahmegebühr zurückerstattet)

Für Studierende (Bachelor, Master) der
Hochschule Luzern kostenlos. Bitte bei der
Anmeldung unter Mitteilung vermerken.

Anmeldung

Bis 11. März 2024 unter hslu.ch/ige-seminar

Kontakt für Anmeldung

Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Institut für Gebäudetechnik und Energie IGE
Franziska Rosenberg
franziska.rosenberg@hslu.ch
hslu.ch/ige

Ort der Veranstaltung

Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Technikumstrasse 21, 6048 Horw
Dr. Josef Mäder-Saal (D415), Trakt IV

Partner

DIE PLANER.
NETZWERK FÜR ENERGIE, UMWELT UND GEBÄUDETECHNIK

Phase5

**WIR, DIE
GEBÄUDETECHNIKER**
suissetec

Goldsponsoren

AFC↑
ENERGIE + SICHERHEIT

**an
ex**

Basler & Hofmann

CSD INGENIEURE+
VON GRUND AUF DURCHDACHT

eicher+pauli
Energie und Planung

enastra

EQUANS
SWITZERLAND

erichkeller
Klimatechnik

HHM

VELUX®

WSP

Silbersponsoren

4B

Abicht
Gebäudetechnik
zukunftsicher planen

adz
LEBENSCHAFT
FÜR DAS PROJEKT

BARCOL-AIR
by Swegon

camfil
CLEAN AIR SOLUTIONS

enerconom
Ingenieure für Gebäudetechnik

EQUA.

g&e Gartenmann
Engineering

hkg.ch

ionair+

NEUKOM
engineering

pep

primeo
energie

RK KLIMATECHNIK AG

RSP
RSP BAUPHYSIK AG

SIEMENS

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

**WALDHAUSER
+ HERMANN** ENERGIE
HAUSTECHNIK
INGENIEURE

WOLF

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

**Hochschule Luzern
Technik & Architektur**

Technikumstrasse 21
6048 Horw

T +41 41 349 33 11
technik-architektur@hslu.ch
hslu.ch/technik-architektur



Mehr Informationen
zum Seminar