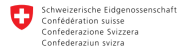


# **Technik & Architektur**Institut für Gebäudetechnik und Energie



Bundesamt für Energie BFE



Bau-, Umwelt- und Wirtschaftsdepartement **Umwelt und Energie (uwe)** 

## 20. IGE-Seminar

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

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

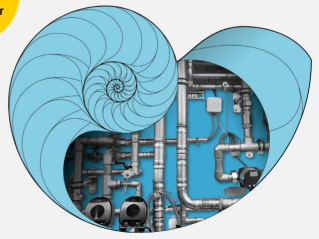
Mehr Infos unter hslu.ch/ ige-seminar











## 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 Wärmeund 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
	<b>Das Perfekte Haus</b> Prof. Markus Koschenz, HSLU
	<b>Wege zu einem Net-Zero-Status</b> 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**







#### Goldsponsoren























#### Silbersponsoren







































