

**Fokusgruppe**

18.  
November  
Zürich

# Winterstromversorgung

Mit dem schrittweisen Ausstieg aus der Kernenergie sowie der Elektrifizierung des Verkehrs und der Heizungen wird die Energieversorgung im Winter zur besonderen Herausforderung. Die Lösung liegt in den erneuerbaren Energien – Anreizen für deren Zubau orientieren sich aber oft zu stark an der Technologie und zu wenig an den Interessen der Stakeholder.

swisscleantech stellt stattdessen ein technologieneutrales und praktisches Auktionsmodell zur Finanzierung und Förderung erneuerbarer Energien vor.

**Donnerstag, 18. November 2021 | 9:30 – 12:00 Uhr mit anschliessendem Apéro Riche**  
**Pädagogische Hochschule Zürich | Raum LAB-F013 | Lagerstrasse 2, 8021 Zürich**

# Winterstromversorgung

**Wann**

Donnerstag, 18. November 2021

9:30 – 12:00 Uhr mit anschliessendem Apéro Riche

**Wo**

Pädagogische Hochschule Zürich | Raum LAB-F013

Lagerstrasse 2, 8021 Zürich ([Map](#))

**Teilnahmegebühr**

Kostenlos für Mitglieder

50.– für Nicht-Mitglieder (online kostenlos)

**Covid-19-Schutzkonzept**

3G (getestet, genesen, geimpft) – Einlass mit Covid-Zertifikat

**Anmeldung**

► [www.swisscleantech.ch/winterstromversorgung](http://www.swisscleantech.ch/winterstromversorgung)

Aktuell liegen verschiedene Vorschläge für die Finanzierung von erneuerbaren Energieanlagen auf dem Tisch. Diese zeichnen sich durch grosse Technologiespezifität aus und orientieren sich zu wenig an möglichen Lösungskorridoren, die sowohl Konsumenten wie Produzenten zufriedenstellen könnten.

Dies gilt auch für die aktuell diskutierte parlamentarische Initiative Girod. Dennoch ist sie eine praktikable Übergangslösung für die für die Finanzierung von erneuerbaren Energieanlagen. Angesichts der grossen Herausforderung bezüglich Zubau muss die Förderung jedoch in eine neue, konsistentere Form übergeführt werden.

swisscleantech hat aus dieser Motivation heraus eine neue Möglichkeit zur Förderung von erneuerbaren Energien entwickelt, die sich strikte an den Interessen möglichst vieler Stakeholder orientiert. Dieser Vorschlag wird im Anschluss diskutiert und auf seine Praxistauglichkeit geprüft.

Wir freuen uns auf Sie!

**Programm****09:30 Ausgangslage Stromversorgung nach 2030**

15'

Jörg Spicker, Senior Advisor swissgrid

**09:45 Auktionsmodell für die Finanzierung erneuerbarer Energieanlagen**

15'

- Das Auktionsmodell im Detail
- Analyse der Stakeholder-Interessen
- Vorgehensvorschlag zur Umsetzung

Dr. Christian Zeyer, Geschäftsführer swisscleantech

**10:00 Winterstromauktion in der Kostensimulation**

15'

Green Energy Venture

**10:15 Replik zu den Vorschlägen von swisscleantech**

15'

- Wieland Hintz, Bundesamt für Energie
- David Stichelberger, Geschäftsführer und Leiter Kommunikation Swissolar
- Lionel Perret, Geschäftsleiter Suisse Eole

**10:30 Pause**

15'

**10:45 Diskussion in Kleingruppen**

45'

**11:30 Abschlussdiskussion**

30'

Moderation: Dr. Christian Zeyer, swisscleantech