

Microgrids: Energie lokal denken. Zukunft vernetzt gestalten.

Effiziente Lösungen durch Microgrids

Donnerstag, 30. Oktober 2025

14.00 Uhr bis 17.30 Uhr,
anschliessendes Apéro und
Networking

Thematik des Anlasses

Microgrids - lokal, vernetzt, resilient.
Antworten auf Anschlussbeschränkungen, volatile Strompreise, ESG-Vorgaben und den wachsenden Dekarbonisierungsdruck. Erleben Sie innovative Praxislösungen und zukunftsweisende Konzepte für Quartiere, Industrie, Mobilität und mehr. Forschung trifft Anwendung - heute schon, was morgen Standard ist.

Zielpublikum

- Energieplanende, -beratende und Architekt:innen
- Solaranlagenprojektierende, -investoren, -betreibende, -installierende
- Industriebetriebe und Maschinenherstellende
- Energie Contractor von PPA's, LEG's, ZEV's und EVU's
- Immobilien- und Arealentwickelnde, -inhaber:innen
- Vertretende von Gemeinden / öffentlicher Infrastruktur

Partner



Programm

13.30 Empfang der Teilnehmenden

14.00 Begrüssung und Moderation
Frank Schürch, energie-cluster.ch

Themeneinordnung durch Forschung und BFE

14.05 Lokale Energiesysteme im Kontext der
Energiewende - Einblick aus der Praxisforschung
David Joss, Berner Fachhochschule

14.25 Microgrids zwischen Innovation und Regulierung
Leo Heiniger, Bundesamt für Energie

Lösungsansätze aus der Praxis

14.45 Warum DC-Netzen die Zukunft gehört und
massiv an Bedeutung zunehmen werden
Martin Reh, Phoenix Contact Schweiz

15.05 Pause / Besuch Tischmesse

15.45 Schnellladen in ländlichen Regionen Dank
Speichern und Microgrids
Marten van Klooster, Swaytronic

16.05 Smart Cities, Strom & Mobilität kombinieren
Dr. Laurens Mackay, [DC Opportunities \(NL\)](http://DC Opportunities (NL))

16.25 Der energieautarke Hauptsitz Free City (Ö)
Claudio Carbone, neoom switzerland ag

16.45 Microgrids im Umfeld von Data Center / Die
Beleuchtung der Industrie
([Anfragen laufen](#))

17.05 Fragerunde mit allen Referierenden und Gästen

17.30 Ende der Veranstaltung, Übergang zum Apéro

Anmeldung:

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung erwünscht bis **27. Oktober 2025** unter:

<https://energie-cluster.ch/events/ihr-event/>
oder per Mail an
tobias.liechti@energie-cluster.ch

Datum

Donnerstag, 30. Okt. 2025

Uhrzeit

14.00 – 17.30 Uhr mit anschliessendem
Apéro und Networking

Ort

Mobilcity
Seminarraum 7/8/9
Wölflistrasse 5
3006 Bern

Jetzt anmelden!

