Energie- und Klima-Dialog

Lösungen für die Energiewende in Gemeinden

DI, 18. November 2025 - 17:30 Uhr Haus der Wirtschaft, 4133 Pratteln





Eintritt kostenlos, Anmeldung erwünscht unter www.energie-cluster.ch/events/ihr-event oder via QR-Code.

Wir freuen uns auf Sie!

organisiert durch >>>> energie-cluster.ch

Energie- und Klima-Dialog Lösungen für die Energiewende in Gemeinden

Datum Dienstag, 18. November 2025

17:30 - 19:00 Uhr, anschliessend Apéro & get together Zeit Ort Haus der Wirtschaft, Hardstrasse 1, 4133 Pratteln



Zielgruppen Gemeindepräsident:innen, Gemeinderät:innen, Verantwortliche für Energie und/oder

Infrastruktur der Gemeinden, Gewerbetreibende sowie Energieinteressierte im

Kanton Basel-Landschaft

Anmeldung Der Anlass ist kostenlos. Anmeldung erwünscht bis zum 17. November 2025

unter www.energie-cluster.ch/events/ihr-event oder via QR-Code.

Partner





Veranstalter/Organisation







Programm

17:30 Uhr

Einführung / Moderation

Frank Schürch, Geschäftsleiter energie-cluster.ch

Begrüssung

Christoph Buser, Direktor Wirtschaftskammer Baselland Cédric Christmann, CEO, Primeo Energie

17:40 Uhr

Wetter, Unwetter - Auswirkungen des Klimawandels

Thomas Bucheli, Meteorologe, Moderator, SRF Meteo

18:00 Uhr

Kantonale Rahmenbedingungen für Gemeinden

- Aufgaben und Handlungsoptionen der Gemeinden
- Unterstützung durch den Kanton

Christoph Plattner, Leiter Energie beim Amt für Umweltschutz und Energie, Kanton BL

18:15 Uhr

Kosten sparen mit Eigenverbrauchsoptimierung für Gemeinden und Private

- Was ist Eigenverbrauchsoptimierung und warum ist diese immer wichtiger?
- Beispiele: Wahltarife, vZEV + LEG

Peter Hüsser, Senior Projektleiter, Primeo Energie

18:30 Uhr

Dekarbonisierung der Wärmeversorgung

Martin Dietler, Abteilungsleiter Markt und Kunden, Primeo Energie

18:45 Uhr

Die Finanzierung des Energiesystems von morgen

Dr. Stefan Pomberger, Head cosmofunding, Bank Vontobel AG

19:00 Uhr

Kurze Diskussion mit den Referierenden / Fragen aus dem Publikum

19:15 Uhr

Apéro und get together