

Energy Autonomy and EUSALP Conference, May 8 2025

from 8:00 a.m.	Check in							
9:00-10:25	Keynotes (translated into English): Gerhard Fehr, behavioral economist, on behavioral design and behavioral economics as tools on the road to energy autonomy Stefan Brunnhuber, member of the Club of Rome, on „How do we finance the transformation?“							
10:45 - 12:00	Kommunizieren, transformieren, bilden	Electricity supply in the Alpine region: Translated into English	Erneuerbaren Strom erzeugen	Energie im öffentlichen Raum planen	Den Gebäudebestand ertüchtigen	Haustechnik zukunftsfit denken	Die zweite Chance nutzen	Außerhalb des regulären Programms
	Masterclasses mit Gerhard Fehr und Stefan Brunnhuber Räume werden vor Ort bekannt gegeben	Stolpersteine in der Kommunikation Vom Umgang mit Fake-news und Nebelgranaten. Tipps und Infos für alle, die sich mit Kommunikation beschäftigen und mit Menschen diskutieren.	Electricity supply in the Alpine region: advantages and opportunities for cross-border cooperation	Windenergie: Basics für Entscheider*innen mit Beispielen aus dem benachbarten Allgäu	Finanzierung von Energieprojekten in Gemeinden Förderinstrumente, Beteiligungsmodelle und Rechenbeispiele für die Wirtschaftlichkeit.	MWH ökologisch und energieeffizient sanieren 1 Impuls und Beispiele aus der Praxis. Teil der economicum-Reihe.	Wie smart sind smarte Gebäude? Von Einsparpotentialen durch Smart Home und intelligente Heizungsregelung bis zu innovativen Energiekonzepten für Wohngebäude	Programmpunkt Wiederholung eines Vortrags aus den Blöcken links (welcher genau, folgt).
12:30-13:30	Lunch break							
13:30-14:45	Systemisch denken in Klimabildung und -kommunikation 1/2 In praxisnahen Übungen erlernen Sie Methoden, wie Sie systemisches Denken in Ihre Kommunikations- und Bildungsarbeit integrieren können, um nachhaltige Veränderungsprozesse anzustoßen.	Digital electricity distribution networks: innovative approaches and technologies Renewable energy integration: challenges and solutions	Windenergie: Rahmenbedingungen und Gestaltungsmöglichkeiten Wie können Gemeinden Projekte gut entwickeln und was sind die wichtigsten Rahmenbedingungen in Vorarlberg?	Nahwärmenetze - Entwicklungsoptionen für Gemeinden und Betreiber Wärmeplanung am Beispiel der Stadt Dornbirn, Datenbasis, strategische Planung, Dialog und Finanzierung.	MWH ökologisch und energieeffizient sanieren 2 Impuls und Beispiele aus der Praxis. Teil der economicum-Reihe.	Wärmepumpe in der MWH-Sanierung Woran scheitert die Implementierung effizienter Wärmepumpen in der Sanierung von Mehrwohnhäusern?	Programmpunkt Wiederholung eines Vortrags aus den Blöcken links (welcher genau, folgt).	Treffen der Energiefachstellen in ARGE ALP (geladen)
14:45 - 15:15	Coffee break							
15:15 - 16:30	Systemisch denken in Klimabildung und -kommunikation 2/2 In praxisnahen Übungen erlernen Sie Methoden, wie Sie systemisches Denken in Ihre Kommunikations- und Bildungsarbeit integrieren können, um nachhaltige Veränderungsprozesse anzustoßen.	Electricity prices, electricity trading and storage: current developments and perspectives Household electrification: impact on energy networks and supply security	Energiegemeinschaften erfolgreich betreiben Von der Gründung bis zur Abrechnung: Die wichtigsten Punkte samt erfolgreicher Beispiele aus der Praxis.	Mobilitätsräume für alle mit dem Healthy-Streets-Index®	Bestand optimal nutzen Das Einfamilienhaus an den Lauf der Zeit anpassen und quartiersdienlich weiterentwickeln.	PV-Fassaden Neues auf dem Markt, Kombination mit Fassadenbegrüung und PV-Fassaden an Firmengebäuden	Programmpunkt Wiederholung eines Vortrags aus den Blöcken links (welcher genau, folgt).	Kick-off Projekt EIGENALP 15:15 - 18:00 (geladen)
from 16:30	Get-together							

Preliminary
Programme