

# Energy Autonomy and EUSALP Conference, May 8 2025

from 8:00 a.m.	Check in							
9:00-10:25	Keynotes (translated into Italian): 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	<b>Kommunizieren, transformieren, bilden</b> 0 Raum folgt	<b>Electricity supply in the Alpine region</b> Translated into Italian	<b>Erneuerbaren Strom erzeugen und nutzen</b> 0 Raum folgt	<b>Energie im öffentlichen Raum planen</b> 0 Raum folgt	<b>Den Gebäudebestand ertüchtigen</b> 0 Raum folgt	<b>Haustechnik zukunftsfit denken</b> 0 Raum folgt	<b>Außerhalb des regulären Programms</b> 0 Raum folgt	
	Masterclasses mit Gerhard Fehr und Stefan Brunnhuber Räume werden vor Ort bekannt gegeben	<b>Stolpersteine in der Kommunikation</b> Vom Umgang mit Verzögerung und Desinformation. Tipps und Infos für alle, die sich mit Kommunikation beschäftigen und mit Menschen diskutieren.	<b>Electricity supply in the Alpine region: advantages and opportunities for cross-border cooperation</b> 	<b>Großwärmepumpen mit Wärmespeicherung - Einsatzpotentiale für Vorarlberg?</b> Wie man Windflaute und PV-Mittagsspitze glätten und Erntefaktoren maximieren kann.	<b>Finanzierung von Energieprojekten in Gemeinden</b> Förderinstrumente, Beteiligungsmodelle und Rechenbeispiele für die Wirtschaftlichkeit.	<b>MWH ökologisch und energieeffizient sanieren 1</b> Impuls und Beispiele aus der Praxis. Teil der economicum-Reihe.	<b>Wie smart sind smarte Gebäude?</b> Von Einsparpotentialen durch Smart Home und intelligente Heizungsregelung bis zu innovativen Energiekonzepten für Wohngebäude	
12:30-13:30	Lunch break							
13:30-14:45	<b>Systemisch denken in Klimabildung und -kommunikation 1/2</b> In praxisnahen Übungen erlernen Sie Methoden, wie Sie systemisches Denken in Ihre Kommunikations- und Bildungsarbeit integrieren können, um nachhaltige Veränderungsprozesse anzustoßen.	<b>Digital electricity distribution networks: innovative approaches and technologies</b> <b>Renewable energy integration: challenges and solutions</b> 	<b>Windenergie: Basics für Entscheider*innen mit den aktuellen rechtlichen Grundlagen in Vorarlberg und Beispielen aus dem benachbarten Allgäu</b>	<b>Nahwärmenetze - Entwicklungsoptionen für Gemeinden und Betreiber</b> Wärmeplanung am Beispiel der Stadt Dornbirn, Datenbasis, strategische Planung, Dialog und Finanzierung.	<b>MWH ökologisch und energieeffizient sanieren 2</b> Impuls und Beispiele aus der Praxis. Teil der economicum-Reihe.	<b>Wärmepumpe in der MWH-Sanierung</b> Woran scheitert die Implementierung effizienter Wärmepumpen in der Sanierung von Mehrwohnhäusern?	<b>Treffen der Energiefachstellen in ARGE ALP (geladen)</b>	
14:45 - 15:15	Coffee break							
15:15 - 16:30	<b>Systemisch denken in Klimabildung und -kommunikation 2/2</b> In praxisnahen Übungen erlernen Sie Methoden, wie Sie systemisches Denken in Ihre Kommunikations- und Bildungsarbeit integrieren können, um nachhaltige Veränderungsprozesse anzustoßen.	<b>Electricity prices, electricity trading and storage: current developments and perspectives</b> <b>Household electrification: impact on energy networks and supply security</b> 	<b>Energiegemeinschaften erfolgreich betreiben</b> Von der Gründung bis zur Abrechnung: Die wichtigsten Punkte samt erfolgreicher Beispiele aus der Praxis.	<b>Straßenräume lebenswert gestalten</b> Demografische Entwicklungen und Gesundheit in der Planung berücksichtigen, KLUGE Straßenräume schaffen	<b>Bestand optimal nutzen</b> Das Einfamilienhaus an den Lauf der Zeit anpassen und quartiersdienlich weiterentwickeln.	<b>PV-Fassaden</b> Neues auf dem Markt, Kombination mit Fassadenbegrünung und PV-Fassaden an Firmengebäuden	<b>Kick-off Project EIGENALP</b> 15:15 - 18:00 (on invitation)	
from 16:30	Get together							

Preliminary  
Programme