



Foto: Lukas Schaller

economicum Session 14 Innovative Sanierungskonzepte aus Österreich

Von der Vielfalt der Herausforderungen und Lösungen

Die Europäische Gebäuderichtlinie (EPBD) 2024 legt verstärkten Fokus auf die energetische Sanierung und priorisiert die Verbesserung der „worst performing buildings“ mit den höchsten Energieverbräuchen. Je nach Gebäudetyp und Baualtersklasse ergeben sich dabei unterschiedliche Herausforderungen.

Im Mittelpunkt der Session 14 stehen drei aktuelle Sanierungsprojekte aus Österreich mit innovativen Lösungsansätzen für unterschiedliche Gebäudetypen und Baualtersklassen:

- **Konzepte für erhaltenswerte, kleinere Mehrfamilienhäuser** werden am Beispiel von zwei Mustergebäuden demonstriert, die in der Südtirolersiedlung Bludenz im bewohnten Zustand saniert wurden.
- **Hocheffiziente Sanierung mit Nachverdichtung** und ein innovatives Mobilitätsangebot war das Konzept für eine Wohnsiedlung in Salzburg, die mit dem Staatspreis 2024 für Architektur und Nachhaltigkeit ausgezeichnet wurde.
- **Seriell vorgefertigte, kreislauffähige Komplettlösungen** mit fassadenintegrierten Haustechnikelementen für Wohn- und Nichtwohngebäude werden im Forschungsprojekt RENVELOPE umgesetzt.

Zusätzlich zeigen wir aus dem Forschungsprojekt ReBuildStock Methoden zur Analyse großer Gebäudebestände, um mittel- und langfristige Sanierungskonzepte zu entwickeln. Dabei werden Energieverbrauch, Einsparpotenziale und Nachverdichtungsmöglichkeiten berücksichtigt.

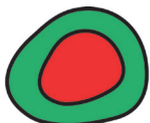
Was Sie nach dem economicum 14 wissen:

- Welche Konzepte zur hochwertigen energetischen Modernisierung von Mehrfamilienhäusern für welche Gebäudetypen geeignet sind,
- was der Stand der Entwicklung serieller Sanierungsmethoden ist,
- wie sich Sanierungskonzepte für große Gebäudebestände strategisch entwickeln lassen.

Programmdetails nächste Seite

economicum Session 14

- Datum** Donnerstag, 17. Oktober 2024 von 9:00 bis 16:15 Uhr mit anschließendem Apéro
- Ort** Raiffeisenforum, Rathausplatz 8, Dornbirn
- Kosten** Die Teilnahmegebühr beträgt 80 Euro inkl. Pausenverpflegung, Mittagessen und einem umfassenden Themenband als PDF.
- Anmeldung** www.energieinstitut.at/economicum



Energieinstitut Vorarlberg

CAMPUS V, Stadtstraße 33
6850 Dornbirn | Österreich
+43 5572 31 202-0
info@energieinstitut.at
www.energieinstitut.at

Das economicum wird gefördert von:





economicum Session 14 Programm

Den Blick über den Tellerrand und Impulse für die Diskussion liefern fachkundige Referent*innen. Außerdem gibt's ausreichend Pausen mit feiner Verpflegung und Raum für den Austausch mit Fachkolleginnen und Fachkollegen.

PROGRAMM

Donnerstag, 17. Oktober 2024

Ab 8:30 Uhr Eintreffen und Willkommenskaffee

9:00 Uhr Begrüßung

9:15 Uhr

**Sanierungsstrategien vom Einzelgebäude
bis zum großen Gebäudeportfolio**

Martin Ploss, Energieinstitut Vorarlberg

9:30 Uhr

**Hochwertige Sanierung mit Nachverdichtung:
Die Wohnanlage Friedrich-Inhauser-Straße in Salzburg**
Patrick-Lüftenegger, Salzburger Institut für Raumordnung
und Wohnen

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr

**Sanierung der Südtirolersiedlung Bludenz:
Zwischenstand und Ausblick zum Projekt SüdSan**

Martin Ploss, Energieinstitut Vorarlberg

12:00 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr

Vom Prototyp zur Serie - Evolution der Gebäudesanierung
Tobias Weiss, AEE Institut für Nachhaltige Technologien

14:30 Uhr Kaffeepause

15:00 Uhr

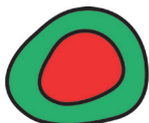
**Portfolioanalyse großer Gebäudebestände -
Ergebnisse des Forschungsprojekts ReBuildStock**

Thomas Roßkopf-Nachbaur, Energieinstitut Vorarlberg

16:00 Uhr

Schlussdiskussion und Verabschiedung

Ab 16:15 Uhr Ausklang beim Apéro



Energieinstitut Vorarlberg

CAMPUS V, Stadtstraße 33
6850 Dornbirn | Österreich
+43 5572 31 202-0
info@energieinstitut.at
www.energieinstitut.at

Das economicum wird gefördert von: