

Mitmach-Workshop

Gemeinsam versorgt: Das Gebäude als Energiegemeinschaft – Für Eigentümer & Mieter

Inhalte

Was wäre, wenn Gebäude zu kleinen Kraftwerken werden – und Mieter wie Eigentümer gemeinsam von sauberer Energie profitieren? Lokale Pionierprojekte zeigen, wie genau das funktioniert: Solarstrom, Speicher, Wärmelösungen und intelligente Steuerungssysteme machen es möglich, Energie lokal zu erzeugen, zu teilen und effizient zu nutzen. In diesem Workshop zeigen Christoph Lukas und Patrick-Noël Horstmeier, wie Energiegemeinschaften entstehen, was sie wirtschaftlich attraktiv macht und welche rechtlichen Rahmenbedingungen dafür nötig sind. Anhand konkreter Leuchtturmprojekte aus Konstanz wird praxisnah erklärt, wie solche Modelle umgesetzt werden können – von der Idee bis zum laufenden Betrieb.

Die Teilnehmenden erfahren:

- · wie gemeinschaftliche Energieversorgung technisch und organisatorisch funktioniert,
- · welche Vorteile sie für Eigentümer:innen, Mieter:innen und Umwelt bietet,
- · wie neue Gesetzesänderungen einfachere Anlagen möglich machen,
- · wie man Projekte erfolgreich initiiert, plant und fördert.

Ein Workshop für alle, die zeigen wollen, dass Energie teilen die Zukunft des Wohnens ist – wirtschaftlich, nachhaltig und gemeinschaftlich.

Workshopleitende:



Christoph Lukas (Energiewende einfach machen & pingworks)
Energieberater mit Schwerpunkt Energieeffizienz, Gebäudekonzepte und gemeinschaftliche Versorgungslösungen. Mit langjähriger Erfahrung begleitet er Kommunen, Wohnungsbaugesellschaften und private Eigentümer auf dem Weg zur nachhaltigen Energieversorgung.



Patrick-Noël Horstmeier (levo GmbH)

Geschäftsführer von Levo GmbH, einer Ausgründung der HTWG Konstanz und Gewinner des Klimaschutzpreis des Landreises Konstanz sowie des Innovationspreises Junges Handwerk. Er begleitet HauseigentümerInnen, Solarteure und Immobilienunternehmen in der Planung, der Umsetzung und dem Betrieb von einfachen, geteilten PV-Anlagen auf MFH, insb. in dem neuen, vereinfachten GGV-Modell.











