



Workshop Technik 2025

21. Januar 2025 in Fürth



Foto: VdW Bayern, Klaus D. Wolf

Dekarbonisierung als Grundlage für die Bestandsentwicklung

Gesamtleitung der Veranstaltung

Hans Maier, Verbandsdirektor des VdW Bayern

Moderation

Felix Lüter

Geschäftsführender Vorstand der Initiative Wohnen.2050

Termin

Dienstag, 21. Januar 2025, 9:30–17:15 Uhr

Veranstaltungsort

Stadthalle Fürth

Rosenstraße 50

90762 Fürth

www.stadthalle-fuerth.de

Teilnahmegebühr

450,- Euro + Verpflegungspauschale 25,- Euro netto zzgl. USt.

Online-Zuschaltung

360,- Euro Einzellizenz

550,- Euro Mehrfachlizenz für bis zu drei Teilnehmende eines Unternehmens

Anmeldung

vdwbayern.de Rubrik Veranstaltungen > Fachveranstaltungen

Sie erhalten automatisch per E-Mail eine verbindliche Anmeldebestätigung.

Anmeldeschluss: Donnerstag, 15. Januar 2025

Bitte beachten Sie unsere AGBs. Bei Abmeldung innerhalb von einer Woche vor der Veranstaltung berechnen wir die gesamte Teilnahmegebühr. Eine Ersatzanmeldung oder eine digitale Teilnahme ist jederzeit möglich.

Vorstandsressort Interessenvertretung und Dienstleistungen

Dr. Susanne Koch

Telefon +49 89 290020-312

veranstaltungen@vdwbayern.de



Programm

9:30 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
Hans Maier, Verbandsdirektor des VdW Bayern
Andreas F. Heipp, Vorstandssprecher Joseph-Stiftung und
Vorsitzender des Fachausschusses Technik des VdW Bayern

Einführung in den Tag
Felix Lüter, IW.2050, Frankfurt/Main

**Modernisieren und klimaneutral werden aus Sicht
der Unternehmensplanung – technisch-wirtschaftliche
Zusammenhänge anhand von Beispielen**
Sören Gruhl, VdW Bayern Treuhand, München

10:30 Uhr Kaffeepause

11:00 Uhr **Wirtschaftliche Nutzung von Solarenergie –
Neue Geschäftsmodelle – Stromspeichersysteme**
Mieterstrom-Modelle und deren zukünftige Umsetzbarkeit
Robert Zettler, Experts4Energy GmbH, Kempten
Michael Sobania, Sontronik GmbH & Co. KG, Kempten

Dekarbonisierung von Gebäuden mit PVT-Modulen
Dr. Wilhelm Stein, CEO, SUNMAXX PVT GmbH, Ottendorf-Okrilla
**Die Batterie als Baustein für eine wirtschaftliche
Stromnutzung**
Simon Nachtmann, Business Development Manager
FENECON GmbH, Deggendorf

12:45 Uhr Gemeinsames Mittagessen

13:45 Uhr **Neues bei der Wärmepumpenentwicklung**
Gas-Therme raus – Etagen-Wärmepumpe rein!
Thomas Troschitz, Leiter Technik
Joachim R. Kaiser, KAM-Wohnungswirtschaft
QVANTUM Energietechnik GmbH, Kulmbach
**Dekarbonisierung eines Bestandswohnungsquartiers mit
Energiemodulen – Serielles Sanieren mit Wärmepumpen**
Thorsten Becker, Senior Consultant
DAIKIN Germany GmbH, Unterhaching
Quartierslösungen – mal anders
Markus Wild, Key Account Manager Wohnungswirtschaft
Christian Humpl, Key Account Bau- und Wohnungswirtschaft
Vaillant Deutschland GmbH, Remscheid

15:15 Uhr Kaffeepause

15:40 Uhr **Praxiserfahrung mit Wärmepumpen in nicht vollständig
sanierten Gebäuden**
Benjamin Gaidel, Handlungsbevollmächtigter Bauwirtschaft,
Rheinwohnungsbau GmbH, Düsseldorf

**Werkstattbericht – Grundwasserwärmepumpe im
Gebäudebestand in Memmingen**
Markus Sonntag, Vorstand,
Siebendächer Baugenossenschaft eG, Memmingen

**CO₂-Monitoring als wichtiges Instrument auf dem Weg
zur Klimaneutralität**
Benjamin Gaidel, Handlungsbevollmächtigter,
Rheinwohnungsbau GmbH, Düsseldorf

17:15 Uhr Ende der Veranstaltung