

WÄRMEPUMPEN - DAS Energiekonzept Nr. 1 für das Ein- und Mehrfamilienhaus

Erhalten Sie einen kompakten Überblick über den Einsatz von Wärmepumpen in Ein- und Mehrfamilienhäusern.

Dabei werden grundlegende Funktionsweisen, Einsatzmöglichkeiten sowie aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen beleuchtet. Ziel ist es, einen praxisnahen Einstieg in das Thema zu bieten und zentrale Fragen rund um Planung, Effizienz und Wirtschaftlichkeit anzusprechen.

Teilnehmerkreis

Personen die mit Wärmepumpen arbeiten

Inhalte

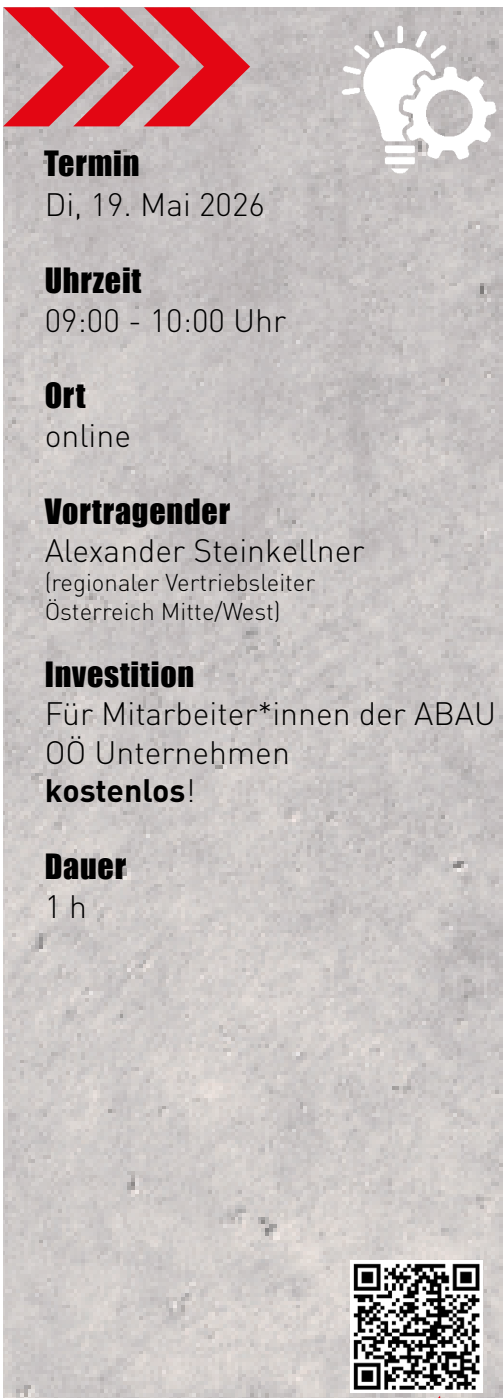
- + Vorstellung - Wer ist Vaillant Group Austria GmbH
- + Wärmepumpe allgemein - Warum das beste Energiekonzept für das EFH/MFH
- + Aufstellungskriterien (Schwerpunkt Luft/Wasser-WP) - Was gibt es bereits bei Vorplanung/Gebäudeplanung zu beachten:
 - Schall - Vorgaben und Abstände
 - R290 Kältemittel - Sicherheitsabstände
 - Kondensatentwicklung - Versicherung, Vereisung, etc.
 - Aufstellung auf Flachdach möglich? Was gilt es zu beachten
 - Sonstige Hinweise
- + Vorstellung/Info über Kooperation ABAU/VAILLANT

Nutzen für das Unternehmen

- + Sie erhalten einen kompakten Überblick über Wärmepumpen als zukunftsfähiges Energiekonzept für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- + Sie erfahren, welche Anforderungen bereits in der Vor- und Gebäudeplanung zu berücksichtigen sind
- + Unterstützung, Planungsrisiken frühzeitig zu erkennen und fundierte Entscheidungen zu treffen

Zusatzinformation

Fragestellungen & gewünschte Themenschwerpunkte können vorab an pamina.bleil@abau.at gesendet werden



Termin
Di, 19. Mai 2026


Uhrzeit
09:00 - 10:00 Uhr

Ort
online

Vortragender
Alexander Steinkellner
(regionaler Vertriebsleiter
Österreich Mitte/West)

Investition
Für Mitarbeiter*innen der ABAU
00 Unternehmen
kostenlos!

Dauer
1 h



zur Anmeldung