

Die Veranstaltungen bieten umfassende Informationen rund um die Förderung und die Weiterbildung im Bereich Wärmepumpentechnologie an. **Die Inhalte ergeben sich aus der BAFA-Richtlinie zur Durchführung von förderfähigen Schulungen laut BAW.**

Im Zuge dieser Förderung bieten wir spezielle Schulungsprogramme an, die darauf abzielen, Fachkräfte und Interessierte im Bereich der Wärmepumpentechnologie auszubilden und zu qualifizieren.

Unsere Schulungsprogramme decken ein breites Spektrum ab – von den Grundlagen der Wärmepumpentechnik über die Planung und Installation bis hin zur Wartung und Optimierung von Wärmepumpensystemen. Mit unseren praxisorientierten Kursen und Workshops möchten wir Ihnen das notwendige Wissen und die Fähigkeiten vermitteln, um erfolgreich in diesem zukunftsträchtigen Bereich tätig zu sein.

Zielgruppe:

Energieberater/innen, Personen aus Architektur oder Ingenieurwesen und Fachplaner/innen

Anerkennung:

Anrechenbare Unterrichtseinheiten für die Eintragung bzw. Verlängerung des Eintrags in der Energie-Effizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes.



Förderung:

Mit der Bundesförderung Aufbauprogramm Wärmepumpe (BAW) wird die Teilnahme von Fachkräften an Maßnahmen zur kurzfristigen Weiterqualifizierung zum Thema Heizungswärmepumpen als Teil wassergeführter Heizungssysteme im Bestand gefördert. Schulungen werden mit 90% der förderfähigen Ausgaben bis höchstens 250 Euro pro Teilnehmer/in und pro Schulungstag gefördert.

Beratung zum Einsatz von Wärmepumpen im Bestand (BAW Schulung 5)

Die Bundesförderung Aufbauprogramm Wärmepumpe (BAW) läuft bis zum 30. September 2025. Anträge können bis zu diesem Datum beim BAFA gestellt werden. Für diese Schulung können Sie als Teilnehmer/in vor der Veranstaltung einen Förderantrag beim BAFA stellen. Der Antrag muss anhand eines ELSTER-Unternehmenskontos gestellt werden und es werden Schulungen mit 90% der förderfähigen Ausgaben bis höchstens 250 Euro (brutto) pro Teilnehmer/in und pro Schulungstag gefördert.

Inhalte:

- Rechtsgrundlagen und Finanzielles
- Technische Grundlagen zu Wärmepumpen
- Einordnung des Bestandsgebäudes
- Wärmequellen und Kältemittel
- Wahl der optimalen Wärmepumpe
- Kundenberatung

Dies ist ein Auszug aus den Schwerpunkten der Veranstaltung. Die detaillierten Inhalte finden Sie im BAFA-Merkblatt zu den Schulungsinhalten auf Seite 7.

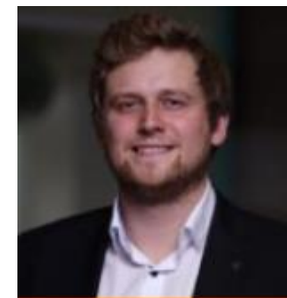
Termine und Veranstaltungsnummern:

15.10.2025, 22.10.2025, 07.11.2025 und 14.11.2025
online - 3339

Jeweils 09:15-12:45 Uhr

Wir nutzen das Tool: GoToMeeting

Referent:



**

Dr.-Ing. Christian Vering

studierte Maschinenbau mit der Vertiefungsrichtung regenerative Energietechniken an der RWTH Aachen und schloss dort 2016 mit dem Master ab. Nach seinem Studium begann er eine Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter im Team Gebäudeenergiesysteme am Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik. Mit dem inhaltlichen Schwerpunkt auf Auslegung und Bewertung von Wärmepumpensystemen mit brennbaren Kältemitteln wurde während seiner Promotionszeit das Team Kältekreisprozesse gegründet, das er seit 2021 leitet. Im Jahr 2023 schloss er die Promotion ab und gründete mit vier KollegInnen in Nebentätigkeit die Heat Pump Academy GmbH, die nun das Forschungswissen schneller in die Praxis bringen soll.

Kosten:

615,00 Euro zzgl. MwSt. (Bruttopreis 731,85 Euro)

5 % Frühbucherrabatt* bei Buchung bis drei Monate vor Seminarbeginn

15 % Rabatt für DEN-Mitglieder*

10 % Kunden der GeWeB*

10 % Gentner-Verlag-Premium-Abo*

20 % Rabatt für Studenten*

75 % Rabatt für studentische DEN-Mitglieder*

(Studentenstatus ist mit Anmeldung nachzuweisen)

*Die Rabatte sind nicht untereinander oder mit weiteren Gutscheinen kombinierbar, ausgenommen 5% Frühbucher + 15% Mitgliederrabatt.

Die Kursgebühr ist vor Kursbeginn mit Erhalt der Rechnung zu zahlen.

Anmeldung / Informationsanforderung

Per Fax an (069) 138 2633 -45

Hiermit melde ich mich rechtsverbindlich unter Anerkennung der AGB der DEN-Akademie zum nachfolgenden Kurs an:

Bitte kontaktieren Sie mich zwecks Informationen zum Thema / Kurs:

**BITTE VOLLSTÄNDIG AUSFÜLLEN UND AN DIE DEN-
AKADEMIE ZURÜCKSENDEN (Post/Fax/E-Mail)**

Name, Vorname

Akademischer Grad / Berufsbezeichnung

Geburtsdatum und -ort (für das Zertifikat)

Rechnungsanschrift:

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Ort, Datum und Unterschrift

Einwilligung zur Datenspeicherung

Unterschrift zur Datenspeicherung

Kontakt

Organisation, Inhouse-Schulungen und Anmeldung:

Anna Weimar

Telefon: (069) 138 2633 -43

E-Mail: weimar@den-ev.de

DEN-Akademie – Eine Institution des DEN e.V.

Deutsches Energieberater-Netzwerk (DEN) e.V.

Berliner Straße 257

63067 Offenbach am Main

Telefon: (069) 138 2633 -40

Fax: (069) 138 2633 -45

info@den-akademie.de

www.den-ev.de

www.den-akademie.de

Weitere Informationen und
Veranstaltungen finden Sie unter
www.den-akademie.de

The logo for DEN Akademie features a stylized blue and orange grid icon to the left of the text 'DEN Akademie'. 'DEN' is in a large, bold, orange font, and 'Akademie' is in a smaller, bold, black font below it.

Beratung zum Einsatz von Wärmepumpen im Bestand

BAW Modul 5



DEN-Akademie – Eine Institution des DEN e.V.

Die bundesweite Bildungsinstitution des Deutschen Energieberater-Netzwerks e.V. in Sachen Energieeffizienz, EU-Richtlinien und Fördermittel. Von Energieberatungs-Profis für Energieberater – und für alle, die es werden wollen beziehungsweise am Thema interessiert sind.

* freepik.com/5218051
** DEN e.V. / Christian Vering