

B e s s e r h e i z e n – W ä r m e p u m p e n !

*O n l i n e - V e r a n s t a l t u n g d e r V e r b r a u c h e r z e n t r a l e N R W u n d d e r I n i t i a t i v e
E n e r g i e s p a r h a u s R u h r*

24. Oktober 2023 | 18:00 - 20:00 | Themenreihe Sanierung | online und kostenlos

Sie heizen mit Öl oder Gas? Dann gehören Sie zu den 75 % der Haushalte in NRW, die noch mit fossilen Energieträgern heizen. Dabei lohnt sich der Umstieg auf klimafreundliche Alternativen wie nie zuvor: Bis zu 40 % Förderung gibt es vom Bund für den Austausch Ihrer alten Heizung. Die Wärmepumpe ist bei Neubauten mittlerweile das Heizsystem der Wahl, aber auch der Umstieg auf eine Wärmepumpe im Bestandsgebäude kann sinnvoll sein!

Im kostenlosen Online-Seminar gibt Ihnen Dipl.-Ing. Architekt Hermann-Josef Schäfer, Energieberater für die Verbraucherzentrale NRW, einen Einblick in die Welt der Wärmepumpe. Wie funktioniert eine Wärmepumpe überhaupt? Welche Voraussetzungen muss mein Gebäude für den Betrieb einer Wärmepumpe erfüllen? Und kann ich meine Photovoltaik-Anlage mit der Wärmepumpe kombinieren und so noch einmal extra Geld sparen?

T h e m e n :

- Technische Grundlagen und Wärmepumpentypen
- Wärmen und kühlen mit einer Wärmepumpe
- Wärmepumpen mit Photovoltaik verbinden
- Kosten und Förderung

Zielgruppe: Der Vortrag richtet sich vor allem an Eigentümer von Ein- und Zweifamilienhäusern. Vorkenntnisse sind nicht nötig.

R e f e r e n t :

Hermann-Josef Schäfer

Dipl. Ing. Architekt

Schwerpunkt: Errichtung von Neubauten sowie Umbau, Erweiterung und Sanierung von Bestandsgebäuden



Z e i t

M i t t w o c h , 2 4 . 1 0 . 2 0 2 3 , 1 8 : 0 0 b i s 2 0 : 0 0 U h r

O r t

O n l i n e (Z o o m)

A n m e l d u n g

[Hier geht es direkt zur Anmeldung.](#)

o d e r d i r e k t d e n R e g i s t r i e r u n g s l i n k a n g e b e n :

<https://us06web.zoom.us/join/registration/tZcvf-G0qj8rG9Whppw6lhaXCp5CZcDRBHUM>

G e b ü h r

D i e T e i l n a h m e a n d e r V e r a n s t a l t u n g i s t k o s t e n f r e i .

V e r a n s t a l t e r

E n e r g i e s p a r h a u s R u h r i n K o o p e r a t i o n m i t d e r V e r b r a u c h e r z e n t r a l e N R W .

