



Foto: Melanie Meier

Wussten Sie schon?

Die drei Online-Vorträge sind unabhängig voneinander aufgebaut und können somit einzeln besucht werden.

Die Teilnahme ist kostenlos und erfolgt über die nachfolgend genannten Links mit Microsoft Teams. Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich.

Dienstag, 21.02.23,
18:30 Uhr bis
ca. 20 Uhr:
„Heizungstausch -
Welche Anlage ist
richtig?“

Den Link zur
Teilnahme an der
Veranstaltung finden
Sie hier:

[Hier klicken, um an der
Besprechung teilzunehmen](#)

Welche Heizung ist die nächste?

Die Themen „Heizen“ und „Energieversorgung“ betreffen auch in Lippe weiterhin den Alltag vieler Menschen, insbesondere wenn absehbar ein Heizungsaustausch ins Haus steht. Welcher Energieträger in Ihrem Eigenheim die Wärme erzeugt, ist eine Entscheidung für die nächsten Jahrzehnte und bestimmt den eigenen CO₂-Fußabdruck. Daher bieten wir Ihnen auch in diesem Winter wieder eine **Online-Vortragsreihe** mit der Verbraucherzentrale NRW an, um Sie bei der Entscheidungsfindung zu unterstützen. An drei aufeinander folgenden Tagen erwarten Sie vom **21. bis 23. Februar** Vorträge á ca. 60 Minuten zum Ober-Thema „Heizen“ mit der Möglichkeit, im Anschluss Ihre individuellen Fragen an unseren Experten zu stellen.

Referent Matthias Ansbach legt den Fokus seiner Vorträge auf regenerative, klimafreundliche Systeme wie **Wärmepumpen-Technik, Pelletheizungen und Solarthermie** sowohl beim Heizungstausch als auch bei der Ergänzung eines bestehenden Heizsystems.



© napa74/stock.adobe.com

Die Vortrags-Themen im Überblick

Heizungstausch - Welche Anlage ist richtig?

Welche Heizungen gibt es und welche ist die richtige für Ihr Haus? Welche weiteren Maßnahmen sind zu bedenken und welche Fördermöglichkeiten gibt es?

Regenerative Heizsysteme - Wärmepumpe und Pellets

Regenerative Systeme sind ein Baustein zur CO₂-Einsparung. Welchen Einsatzbereich gibt es für Wärmepumpe & Co. und welche Maßnahmen sind zusätzlich notwendig?

Hybride Heizungssysteme

Soll das bestehende System regenerativ erweitert werden, wird es „hybrid“: Welche Kombinationen gibt es dabei und sind diese sinnvoll?