

ENERGIE-VORTRÄGE



Angebot der Verbraucherzentrale NRW

Eine Energiefachkraft der Verbraucherzentrale NRW referiert zu einem relevanten Energiethema.

Die Vorträge können sowohl als Präsenz- als auch als Online-Variante umgesetzt werden. Beachten Sie, dass nicht alle Referent:innen beide Varianten umsetzen.

Kosten

Für die Kooperationspartner und die Teilnehmer:innen fallen keine Kosten an.

Unterstützung durch Veranstalter

Präsenz-Vortrag: Bewerbung, Bereitstellung von Raum und Beamer inkl. Anschlusskabel erfolgen durch den Kooperationspartner.
Online-Seminar: Bewerbung, Bereitstellung des Online-Tools, Hosting und Moderation erfolgen durch den Kooperationspartner.

Zeitliche Abwicklung

Bitte melden Sie Ihren Vortragswunsch spätestens 6 bis 8 Wochen vor dem geplanten Veranstaltungstermin bei der Verbraucherzentrale an. Wir klären dann Termin und Thema mit den Fachleuten im Umkreis.

Ansprechpartnerinnen

Nina Ebner,
Tel. 0211 - 91380 1128
nina.ebner@verbraucherzentrale.nrw



Carolina Wenigenrath
Tel. 0211 - 91380 1378
carolina.wenigenrath@verbraucherzentrale.nrw



Stand: Juni 2025

Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

ENERGIE-VORTRÄGE



„Sonnenstrom vom Dach“ – Photovoltaik Dachanlagen

- Technische Grundlagen und aktuelle Trends
- Empfehlungen zur Auslegung und Planung
- Kosten und Wirtschaftlichkeit
- Rechtliche Fragen
- Anschaffung und Betrieb



„Sonnenstrom vom Balkon“ - Steckersolargeräte

- Mit einer Mini-Solaranlage eigenen Solarstrom erzeugen
- Kosten und Nutzen der Balkon-Module
- Technik und Installation
- Was es gesetzlich zu beachten gilt



„Neue Heizung – Wärmepumpe und ihre Alternativen“

- Die neuen Richtlinien des GEG
- Technische Grundlagen + Wärmepumpentypen
- Kombigeräte
- Alternative Heiztechniken und ihre Einsatzmöglichkeiten
- Kosten und Förderung



„Das GEG, die kommunale Wärmeplanung – und Ihre Heizung“

- Ziele, Schritte und Zeitrahmen für die Kommunale Wärmeplanung
- GEG
- Transformation zu einem nachhaltigen Gebäudebestand bis 2045
- Heizen mit Erneuerbarer Energie



ENERGIE-VORTRÄGE



„Feuchtigkeit und Schimmel in Wohnungen“

- Wie und wo entsteht Schimmel?
- Wo kommt die Feuchtigkeit her?
- Wie kann Schimmel vorgebeugt werden?
- Was tun bei Schimmelbefall?



„Energiesparen im Alltag“

- Tipps zum Heizenergiesparen
- Tipps zum Stromsparen



„Dämmung richtig planen– vom Keller bis zum Dach“

- Sanierungsplanung
- Bauteile / Dämmung
- Förderung



„Spitze bei Hitze – Das hitzerobuste Haus“

- Schutz vor Sonnenwärme
- Kühlung durch Schatten und Pflanzen
- Sonnenschutz außen und innen
- Optimierung der Gebäudehülle
- Richtig Lüften mit und ohne technische Unterstützung