

Vortragsreihe „Mach Dein Haus fit“

Jeden dritten Donnerstag im
Monat von 17.30 bis 19.00 Uhr.

Eintritt, Snacks und Getränke frei.

**Im Service-Point Klimaschutz
für die Region Hannover**

im üstra-Kundenzentrum, 1. OG,
Platz der Weltausstellung
Karmarschstraße 30/32
30159 Hannover



© BürgerEnergieWende Schaumburg e.V./Hans F. Meier/relaxfotos.de

Veranstalter:



Klimaschutzagentur Region Hannover GmbH

Die gemeinnützige Klimaschutzagentur Region Hannover bündelt Aktivitäten in Sachen Klimaschutz. Dazu gehören Informations- und Beratungsangebote sowie Öffentlichkeits- und Netzwerkarbeit in der Region. Das Ziel ist die Senkung klimaschädlicher Emissionen. *Unterstützt von elf Gesellschaftern – u. a. Stadt und Region Hannover.*

Klimaschutzagentur Region Hannover GmbH

Goethestraße 19, 30169 Hannover
www.klimaschutz-hannover.de

ServicePoint Klimaschutz für die Region Hannover

Ihre Anlaufstelle in Hannovers City:

Dort werden Fragen zu Themen rund ums Energiesparen, zu Fördermitteln und zur Gebäudemodernisierung beantwortet – spontan, kostenlos und neutral. Außerdem erhalten Sie einen Überblick über weiterführende Beratungsmöglichkeiten in der Region Hannover.

Finanziert von der Region Hannover.

Mo. – Fr. 10 – 18 Uhr, Sa. 10 – 16 Uhr
www.servicepoint-klimaschutz.de

Veranstalter:



Der enercity-Fonds proKlima

Der enercity-Fonds proKlima fördert Energiesparmaßnahmen und forciert die Nutzung regenerativer und effizienter Energieträger. Jährlich unterstützt der Fonds Klimaschutzmaßnahmen in privaten Haushalten, Betrieben und öffentlichen Einrichtungen.

Finanziell getragen von enercity und den Städten Hannover, Laatzen, Langenhagen, Seelze, Hemmingen und Ronnenberg.

proKlima – Der enercity-Fonds
Ihmeplatz 2, 30449 Hannover
www.proklima-hannover.de

Veranstalter:



Die Verbraucherzentrale Niedersachsen e.V.

Die Energieexperten (Architekten, Ingenieure und Physiker) beraten private Haushalte anbieterunabhängig zu Energieeinsparung und zum Einsatz erneuerbarer Energien. Außerdem gibt es Informationen über Fördermöglichkeiten beim Bauen und Modernisieren.

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie.

Verbraucherzentrale Niedersachsen
Herrenstraße 14, 30159 Hannover
www.verbraucherzentrale-niedersachsen.de

Termin	Titel/Thema	Referent/in
17.01.19 17.30 bis 19.00 Uhr	Heizen, lüften, Möbel rücken ... was denn noch? Schimmelbefall! Der Dauerbrenner in Mietwohnungen und Eigenheimen. Praxisnahe Bauphysik, mit Tipps und Handlungsanweisungen zur Schimmelvermeidung für Profis und fachliche Laien bietet dieser Vortrag. Kurzweilig, nachvollziehbar und aufschlussreich dargestellt.	Dipl.-Ing. Florian Lörincz Verbraucherzentrale Niedersachsen
21.02.19 17.30 bis 19.00 Uhr	Gebäudetechnik modernisieren Nutzen Sie Ihr volles Einsparpotenzial: Erfahren Sie mehr zu den Themen Heizungsoptimierung und Lüftungstechnik sowie Stromsparen. Mit diesem Überblick starten Sie gut gerüstet ein anstehendes Modernisierungsvorhaben im Bereich Haustechnik und erhalten darüber hinaus Tipps zu Fördergeldern.	Dipl.-Ing. Stefan Leffers proKlima GbR
21.03.19 17.30 bis 19.00 Uhr	Grünes Dach, grüne Fassade, grüner Hof Begrünte Dächer und Fassaden oder ein grüner Hof verbessern das Wohlbefinden im Wohnumfeld. Dazu gibt es von der Landeshauptstadt Fördermittel. Nebenbei erhöht Begrünung den Wert des Hauses und die Effizienz einer Photovoltaikanlage. Welche Dächer begrünt werden können, welche Pflanzen in Frage kommen und wie man die Förderung erhält, erfahren Sie an diesem Abend.	Dipl.-Biol. Gerd Wach BUND Region Hannover
16.05.19 17.30 bis 19.00 Uhr	Heizen mit Sonnenkraft Eine Solarwärmanlage kann durch eine optimale Abstimmung der einzelnen Anlagenkomponenten die Effizienz des Heizungssystems nachhaltig erhöhen. Der Vortrag zeigt, wie Kollektoren, Speicher, konventionelle Wärmequellen und Trinkwassertechnik sinnvoll miteinander verbunden werden und wo Sie gute Zuschüsse für die Anlage erhalten.	Dipl.-Ing. Rainer Tepe proKlima GbR
20.06.19 17.30 bis 19.00 Uhr	Was Sie von einem Fachunternehmen erwarten können Was sollten Sie als Kundin bzw. Kunde von Handwerksunternehmen bedenken, um Aufträge entspannt und erfolgreich zu begleiten? Sind die Angebote und Abrechnungen korrekt? Wo ist die Grenze zwischen geschuldeter Leistung und überzogenen Kundenwünschen und wie kommuniziere ich richtig? Harte Fakten und weiche Faktoren im Handwerkerauftrag.	Dipl.-Ing. Architektin Margrit Zawieja Verbraucherzentrale Niedersachsen
15.08.19 17.30 bis 19.00 Uhr	Mit Sonne Strom erzeugen – ist das auch was für mich? Die Antwort lautet: im Prinzip „Ja“. Wieviel Strom – unter welchen Voraussetzungen erzeugt werden kann, was das kostet und ob sich das lohnt, wird in dieser Veranstaltung beantwortet. Und was ist aus baulicher, steuerlicher und technischer Sicht sowie im Hinblick auf den Einsatz von Batteriespeichern und E-Mobilen zu beachten?	Dipl.-Ing. Thomas Rust R&W Energieexperten GmbH
19.09.19 17.30 bis 19.00 Uhr	Ökobilanz von Sanierung und Wärmedämmung Durch eine energetische Modernisierung wird der Energieverbrauch stark reduziert. Doch ist eine Modernisierung immer ökologisch? Warum werden prognostizierte Einsparungen manchmal nicht erreicht? Wie viel Energie fließt in die Produktion der verbauten Materialien? Der Vortrag gibt Antworten und stellt die Frage, ob wir vielleicht nicht nur unsere Immobilie, sondern auch unser Wohnen verändern sollten, um nachhaltig zu leben?	Dipl.-Ing. Verena Michalek proKlima GbR
17.10.19 17.30 bis 19.00 Uhr	Möglichkeiten der modernen Mobilität Die aktuelle Debatte zum künftigen Umgang mit Dieselantrieben verstärkt das Interesse an alternativen Antrieben und Mobilitätsformen. Welche Technologien sind überhaupt am Markt und was ist Stand der Technik? Wie tanke ich und welche Möglichkeiten gibt es für Zuhause? Autos, Fahrräder, Carsharing, öffentlicher Nahverkehr – wir zeigen Ihnen die Möglichkeiten der modernen Mobilität.	Dipl.-Ing. Ludwig Brokering Energie Brokering GmbH
21.11.19 17.30 bis 19.00 Uhr	Energetische Sanierung: Wieso, weshalb, warum? Wozu dämmen? Wo dämmen – innen oder außen? Welcher Dämmstoff? Wie dämmen – konventionell oder ökologisch? Wie dick sollte Dämmung sein? Die Fragen werden anschaulich mit Praxisbeispielen beantwortet. Nebenbei wird auf diverse Verunsicherungen und Missverständnisse aus der Welt der Bauphysik eingegangen.	Dipl.-Ing. Florian Lörincz Verbraucherzentrale Niedersachsen