

**KLIMASCHUTZ
AGENTUR**
REGION HANNOVER

Online-Veranstaltungsreihe

Mach Dein Haus fit



Programm 2. Halbjahr 2022

Foto: Mirko Bartels

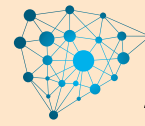


Die Veranstaltungsreihe wird gemeinsam vom enercity-Fonds proKlima und der Klimaschutzagentur Region Hannover organisiert.



Den Zugang zur jeweiligen
Veranstaltung finden Sie unter:

[www.klimaschutz-hannover.de/
infos-service/mach-dein-haus-fit](http://www.klimaschutz-hannover.de/infos-service/mach-dein-haus-fit)



**KLIMASCHUTZ
AGENTUR**
REGION HANNOVER

Veranstaltungsreihe „Mach Dein Haus fit“

Programm 2. Halbjahr 2022

In der Veranstaltungsreihe „Mach Dein Haus fit“ informieren Expertinnen und Experten in der Regel einmal pro Monat zu Themen wie energieeffizientes und nachhaltiges Bauen und Modernisieren, Lüftungstechnik, Heizungsoptimierung, Wärmedämmung und Solarenergienutzung.

Die Vorträge finden im 2. Halbjahr 2022 weiterhin online über die Veranstaltungsplattform Zoom statt und starten immer um 17.30 Uhr. Die Teilnahme ist kostenlos.

Die Veranstaltungsreihe wird gemeinsam vom energycity-Fonds proKlima und von der Klimaschutzagentur Region Hannover organisiert.

Veranstalterin:

Die Klimaschutzagentur Region Hannover gGmbH

Die gemeinnützige Klimaschutzagentur Region Hannover gGmbH 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 gGmbH
Goethestr. 19, 30169 Hannover
www.klimaschutz-hannover.de
www.wirimklimalog.de



Foto: Pixabay/Teefarm

Veranstalter:



Der energycity-Fonds proKlima

Der energycity-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 energycity und den Städten Hannover, Laatzen, Langenhagen, Seelze, Hemmingen und Ronnenberg.

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

Termin	Titel/Thema	Referent/in
Di. 05.07.22 17.30 bis 19.00 Uhr	Nachhaltig sanieren oder bauen – wie geht das? Beim Neubau oder der Sanierung von Gebäuden können Hausbesitzende die Klimabilanz verbessern, wenn sie nachhaltige Baustoffe einsetzen. Dies gilt besonders, wenn recycelbare und recycelte Rohstoffe und Materialien verwendet werden. Das Öko-Team des hannoverschen Wohnungsbaunternehmens Gundlach hat es in der Praxis ausprobiert: Sie errichteten das bundesweit erste Recyclinghaus, das 2019 fertiggestellt wurde. Anhand dieses Beispielhauses am Kronsberg in Hannover erläutert der Referent Nils Nolting von cityförster architecture + urbanism in Hannover, was Bauverantwortliche beachten und tun können, um ein klimaschonendes Haus zu bauen oder möglichst klimaschonend zu sanieren.	Dipl.-Ing. Architekt Nils Nolting cityförster architecture + urbanism
Do. 07.07.22 17.30 bis 19.00 Uhr	Wissenswertes rund um die Erneuerung von Fenstern und Türen Bei der Sanierung von Altbauten ist die Erneuerung von Fenstern und Türen eine bevorzugte Maßnahme, denn sie steigert den Wohnkomfort. Mit dem Tausch alter Fenster gegen energetisch hochwertige lässt sich viel Energie sparen. Doch es kommt auf die Details an: Es muss auf einen wärmebrückenfreien und luftdichten Einbau geachtet werden. Auch ein wirksamer Sonnenschutz sollte berücksichtigt werden, damit sich die Wohnräume in den Sommermonaten nicht zu sehr aufheizen. Gibt es für den Fenstertausch Fördermittel? Und welche Möglichkeiten habe ich bei der Materialauswahl? Architekt Tomas Dörfler informiert bei dieser Veranstaltung über die Planungsschritte und beantwortet Ihre Fragen.	Dipl.-Ing. Architekt Tomas Dörfler Dörfler Energie & Bauen
Do. 15.09.22 17.30 bis 19.00 Uhr	Mehr Unabhängigkeit mit Solarenergie vom eigenen Dach Die Kraft der Sonne für die Beheizung des eigenen Hauses und zur Stromerzeugung nutzen: Dies ist für viele Hausbesitzende aktuell ein wichtiger Schritt Richtung Klimaneutralität und Versorgungssicherheit. Doch wie nutzt man die eigene Dachfläche effizient für Solarenergie? Eignet sich eher Photovoltaik oder Solarthermie für den Haushalt? Geht das auch kombiniert? Wie funktioniert die Technik? Referent Rainer Tepe beantwortet zentrale Fragen zur Solarenergienutzung und gibt einen Überblick über mögliche Fördermittel für die eigene Energiewende.	Dipl.-Ing. Rainer Tepe proKlima – Der enercity-Fonds
Do. 13.10.22 17.30 bis 19.00 Uhr	Was kommt nach dem Abschied von der Öl- oder Gasheizung? Viele Eigenheimbesitzende stehen vor der Entscheidung, ihre Öl- oder Gasheizung durch andere Heiztechniken zu ersetzen. Die Wärmepumpentechnologie gilt dabei als eine gute, langfristige und gleichzeitig nachhaltige Investition. Doch welche Wärmepumpe passt zum Haus und welche Informationen sind vor der Angebotsanfrage hilfreich? Eine Übersicht gängiger Varianten sowie Voraussetzungen für den effizienten Betrieb werden auch anhand von konkreten Förderbeispielen erläutert und im Anschluss diskutiert.	Dipl.-Ing. (FH) Stefan Leffers proKlima – Der enercity-Fonds
Do. 17.11.22 17.30 bis 19.00 Uhr	Frische Luft für Zuhause – Vorteile von Lüftungsanlagen im Bestand Ein gesundes Raumklima genießen und gleichzeitig die Energieeffizienz steigern: Moderne Lüftungsanlagen sorgen zuverlässig für frische Luft in den eigenen vier Wänden. Welche Möglichkeiten der richtigen Belüftung es gibt? Welche technischen Lösungen funktionieren bei Bestandsgebäuden? Der Referent vermittelt zudem, was beim Einbau und der Nutzung von Komfortlüftungen zu beachten ist und beantwortet individuelle Fragen.	Robert Hubert Vallox GmbH



Eine Anmeldung zu den Vorträgen ist erforderlich. Die einzelnen Termine und Anmelde links finden Sie unter:

www.klimaschutz-hannover.de/infos-service/mach-dein-haus-fit

Keine Veranstaltung mehr verpassen? Melden Sie sich zu unserem monatlichen Newsletter an und erhalten Sie immer die neusten Veranstaltungstipps und Infos zu Beratung und Förderung. Anmeldung unter: www.klimaschutzagentur.de/fuer-hausbesitzende