

**KLIMASCHUTZ
AGENTUR**
REGION HANNOVER

Online-Veranstaltungsreihe

Mach Dein Haus fit



Foto: Uwe Cameron

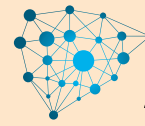
Programm 1. Halbjahr 2021



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



Eine Anmeldung zur jeweiligen
Veranstaltung ist erforderlich unter:
[www.klimaschutz-hannover.de/
infos-service/mach-dein-haus-fit.html](http://www.klimaschutz-hannover.de/infos-service/mach-dein-haus-fit.html)



**KLIMASCHUTZ
AGENTUR**
REGION HANNOVER

Veranstaltungsreihe „Mach Dein Haus fit“

Programm 1. Halbjahr 2021

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

Sicher ist sicher: Unsere Vorträge finden im 1. Halbjahr 2021 digital über die Seminarplattform edudip statt. Start unserer Veranstaltungen ist immer um 17 Uhr. Die Teilnahme ist kostenlos.

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

Veranstalter:

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 energy-Fonds proKlima

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

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

| Termin | Titel/Thema | Referent/in |
|---------------------------------|--|--|
| Do. 21.01.21 ab 17.00 Uhr | <p>Clever Lüften und moderne Lüftungstechnik – ein Überblick</p> <p>Die Themen „Richtiges Lüften“ und „Lüftungstechnik“ sind in Zeiten der Pandemie in den Vordergrund gerückt. Dabei sollten aber auch energetisches Aspekte nicht aus dem Blick geraten. Denn richtiges Lüften spart Energie, Kosten und erhöht den Wohnkomfort. Lüftungsanlagen und Lüftungstechniken für Ein- und Zweifamilienhaushalte stehen im Mittelpunkt dieses Online-Vortrags. Es wird das System der Pendellüfter erklärt sowie die Funktionsweise von Wohnungslüftungsanlagen mit Wärmerückgewinnung. Der Referent informiert anhand grafischer Darstellungen zum Luftaustausch in Gebäuden und gibt praktische Tipps zur Lüftungsdauer und Schimmelprävention. Außerdem werden Hinweise auf Fördermittel und Beratungsangebote gegeben.</p> | Claas Husslik GMW-Ingenieur- büro GmbH |
| Do. 18.02.21 ab 17.00 Uhr | <p>Bauen und modernisieren mit Naturbaustoffen – Fördermittel für Dämmvorhaben</p> <p>Wer die Fassade seiner Immobilie dämmt, schützt das Klima und die Umwelt. Zudem wird der Energieverbrauch reduziert und der Wohnkomfort erhöht. In diesem Vortrag vermittelt die Referentin, warum der Einsatz von Naturbaustoffen sinnvoll ist und wann welche ökologischen Materialien besonders geeignet sind. Sie informiert über Fördermittel vom Bund und der Region Hannover, die Dämmvorhaben im Rahmen ihrer Dach-Solar-Richtlinie fördert. Darüber hinaus bietet der energcity-Fonds proKlima über Zuschüsse besondere Anreize für nachhaltiges Bauen und Modernisieren.</p> | Verena Michalek energcity-Fonds proKlima |
| Do. 18.03.21 ab 17.00 Uhr | <p>Heizungsoptimierung – mit kleinen Maßnahmen große Wirkung erzielen</p> <p>Auch wenn die Heizung noch nicht besonders alt ist, lohnt sich für eine Betriebsoptimierung der Blick auf die Einstellungen der Anlage. Nicht selten reichen bereits geringinvestive Maßnahmen aus, um die Heizung optimal ins Laufen zu bringen. Doch wie lässt sich der optimale Heizbetrieb beurteilen und welche Möglichkeiten zur Systemtemperaturabsenkung gibt es? Dabei wird auch ein hydraulischer Abgleich durch einen Fachmann empfohlen. Anhand von Beispielen aus der proKlima-Förderung zeigt der Referent in diesem Online-Vortrag auf, dass der effiziente Anlagenbetrieb nur unter Berücksichtigung aller Komponenten im Heizsystem erreicht werden kann. Nur so sind auch an kalten Tagen behaglicher Wohnkomfort und Wärme effizient zu genießen.</p> | Stefan Leffers energcity-Fonds proKlima |
| Do. 15.04.21 ab 17.00 Uhr | <p>Solarthermie – Wenn Sonnenenergie für Wärme im Haus sorgt</p> <p>Eine Solarwärmanlage kann durch eine optimale Abstimmung der einzelnen Anlagenkomponenten die Effizienz des Heizungssystems nachhaltig erhöhen. Der Vortrag zeigt, wie Kollektoren, Speicher, konventionelle Wärmequellen sowie Heizung und Warmwasserbereitung sinnvoll miteinander verbunden werden. Welche Anlagengröße wird zur Warmwasseraufbereitung und welche Kollektorfläche zur Heizungsunterstützung benötigt? Außerdem stellt der Referent die aktuellen Fördermittel für Solarwärmanlagen vor und geht auf individuelle Fragen ein.</p> | Rainer Tepe energcity-Fonds proKlima |
| Do. 20.05.21 ab 17.00 Uhr | <p>Aus Sonne wird grüne Energie – Solarstrom nutzen und speichern</p> <p>Eine Photovoltaik-Anlage erzeugt Strom aus Sonnenenergie. Die Kosten von Solarstrom vom eigenen Dach liegen mittlerweile bei weniger als der Hälfte dessen, was Strom vom Energieversorger kostet. Doch was ist bei der Neuinstallation von PV-Anlagen zu beachten und welche Größe deckt den Strombedarf des eigenen Haushalts? Welche Voraussetzungen müssen gegeben sein? Wann ist zusätzlich ein Stromspeicher sinnvoll? Zudem geht die Referentin auf regionale und überregionale Fördermöglichkeiten auch für Speichertechnik ein.</p> | Franziska Materne Klimaschutzagentur Mittelweser |



Anmeldung zu den einzelnen Veranstaltungen erfolgt über die Seminarplattform edudip. Zu den einzelnen Veranstaltungen gelangen Sie hier:
<https://www.klimaschutz-hannover.de/infos-service/mach-dein-haus-fit.html>