

Mittwoch | 29.11.2023

18.30 - 20 Uhr | Online-Vortrag

So klappt Heizen mit der Wärmepumpe

Hans-Joachim Horn

Der Vortrag stellt die grundlegenden Wärmepumpenvarianten vor, zeigt die Grenzen der Wärmepumpentechnik auf und erläutert, unter welchen Bedingungen die Wärmepumpe mit Heizkörpern gut funktionieren kann. Außerdem beleuchtet er die Fördermöglichkeiten beim Einbau einer Wärmepumpe und geht der Frage nach, ob Photovoltaik und Wärmepumpe ideale Partner sind.

In Kooperation mit der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg
Gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

U116A430V | kostenfrei



AdobeStock_546805994_CURIOS_Haus_vertransition

Hinweis

Sie sind Multiplikator*in in Sachen Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE)?
Dann nehmen Sie doch am **Freitag, 6. Oktober** an unserem **BNE-Fachtag** in der Zukunftswerkstatt Gemeinschaft Schloss Tempelhof teil.
Mehr Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.vhs-heilbronn.de



Volkshochschule
Heilbronn

Mittwoch | 24.01.2024

17 - 18.30 Uhr

Energetische Sanierung

Was müssen wir wissen?

Gayane Grötzingler

In Deutschland verursachen alle Gebäude ein Drittel der gesamten Treibhausgasemissionen. Den größten Anteil daran haben Wohnhäuser mit knapp 63 Prozent. Wer also seine Immobilie energetisch saniert, tut nicht nur etwas, um den eigenen Energiebedarf zu senken, sondern handelt auch nachhaltig für die Gemeinschaft. Der Vortrag beantwortet folgende Fragen: Wo gibt es Optimierungsmöglichkeiten im Eigenheim und was bringt die Maßnahme? Welche Investitionskosten kommen auf uns zu? Welche Förderprogramme gibt es aktuell?

U116A457 | kostenfrei

Veranstaltungsort

Wenn nicht anders angegeben:

vhs Heilbronn
Deutschhof | Kirchbrunnenstr. 12
74072 Heilbronn

Anmeldung

Volkshochschule Heilbronn gGmbH
Im Deutschhof
Kirchbrunnenstr. 12
74072 Heilbronn
Telefon: 07131 9965-0
E-Mail: info@vhs-heilbronn.de
Internet: www.vhs-heilbronn.de

**2035,
das Klima
und WIR**

Eine Veranstaltungsreihe der Volkshochschule und der Lokalen Agenda 21

im Rahmen der Klimaschutzkampagne der Stadt Heilbronn



H | N Heilbronn

Mittwoch | 4.10.2023

19 - 21 Uhr

Energiewende selbstgemacht

Photovoltaik im Selbstbau

Prof. Gerhard Gruhler, Kurt Stefan Hübner

Gewinnen Sie einen Einblick in die Stromerzeugung mit Photovoltaik anhand einer Balkonsolaranlage und in die Planung einer eigenen Dach-Photovoltaik-Anlage. Inhalte sind grundlegende Überlegungen zum Eigenenergieverbrauch und die Beantwortung von Fragen zur Stromerzeugung mit Sonnenlicht sowie Rechtsfragen. Auch erfahren Sie, welche Leistung auf den Balkon und welche aufs Dach darf.

U112A121 | 8,00 €



Donnerstag | 19.10.2023

19 - 20.30 Uhr

Windkraft und Photovoltaik für Heilbronn-Franken -

Einblick in die Planungswerkstatt

Klaus Mandel

Das Land und die zwölf Regionalverbände treiben im Rahmen der regionalen Planungsoffensive den Ausbau der Windkraft und der Freiflächenphotovoltaik voran. In kurzer Zeit sind in der Region Heilbronn-Franken 8500 ha für Windenergie und 950 ha für Freiflächenphotovoltaik auszuweisen. Wo wir in der Region stehen und wie wir vorgehen, wird Verbandsdirektor Klaus Mandel in seinem Vortrag erläutern und einen interessanten Einblick in die Planungswerkstatt des Regionalverbands bieten.

U101A124 | kostenfrei

Mittwoch | 25.10.2023

19 - 20.30 Uhr

Aufbäumen gegen die Dürre

Stefan Schwarzer

Stefan Schwarzer zeigen in ihrem neuen Buch auf, wie uns die Natur helfen kann, den Wassernotstand zu beenden. Es wirft einen völlig neuen Blick auf die Klimakrise: Alle reden nur von CO2, dabei sind Dürre, Hitze und Fluten auch Folgen von massiven Veränderungen der Landschaft, Bodenversiegelungen und gestörten Wasserkreisläufen. Die gute Nachricht: Lokal lässt sich viel für Klima-, Arten- und Gesundheitsschutz tun. Wasser und Vegetation sind dabei die Lösung. Gelingt es uns, mehr Wasser in der Landschaft zu speichern sowie Städte und Landschaften zu begrünen, kann es mehr regnen und kühler werden, die Überschwemmungsgefahr sinkt.

U112A124 | 8,00 €



Samstag, | 28.10.2023

15.30 - 18 Uhr

Agroforst als Perspektive der Lebensmittelproduktion im Klimawandel

Thomas Lang

Bio-Landwirt Thomas Lang gibt zuerst einen Einblick in Agroforstsysteme, dann folgt eine Feldbegehung (10 bis 15 Minuten Fußmarsch). Familie Lang hat im Januar 2023 auf den eigenen Feldern ein Agroforstsystem angelegt mit dem Ziel, den ökologischen Anbau und Humusaufbau noch weiter zu optimieren. Dabei geht es außerdem um die Entwicklung eines Konzeptes für eine zukunftsträchtige und enkeltaugliche Produktion von Lebensmitteln trotz immer extremer werdender Wetterbedingungen.

Treffpunkt: Biolandbetrieb Lang, Wimpfener Str. 24/1 Neckarsulm

U112A125 | 14,00 €
inkl. kleiner Kostproben

Donnerstag | 23.11.2023

19 - 20.30 Uhr

Klimaneutral bis 2035

Der Klimaschutz-Masterplan der Stadt Heilbronn

Dr. Bettina Schmalzbauer

Viele große und kleine Dinge sind notwendig, um das Ziel der treibhausgasneutralen Stadt Heilbronn zu erreichen. Jede/r Einzelne der Stadtgesellschaft ist hier gefragt. Warum uns Begriffe wie Transformation und Veränderung erschrecken, verstehen wir alle, wenn wir nur tief in uns hineinhören. Aber ohne ein wenig Veränderung wird es kaum möglich sein, ausgetretene Pfade zu verlassen. Strom, Wärme und Mobilität sind die drei großen Bausteine, zu denen jede/r von uns etwas beitragen kann. Und: Veränderung schafft Möglichkeiten. Die ersten Schritte sind getan, die nächsten müssen wir deutlich schneller gehen.

U112A133 | kostenfrei