

PROJEKTINFORMATION

Bürgerprojekt ProKlimaAktiv - Klimaschutz in Heilbronn - praktisch & persönlich

Auf Basis der **17 Nachhaltigkeitsziele der Agenda 2030** widmen sich Volkshochschule Heilbronn sowie eine Projektgruppe von Lokaler Agenda 21 und Parents-for-Future mit zwei Veranstaltungsreihen einer wichtigen Zukunftsfrage, um unsere Lebensqualität zu sichern und den Klimawandel zu stoppen.

Am 1. Oktober wird diese Doppelreihe mit der Veranstaltung „Zwei am Puls der Erde - Eine Reise zu den Schauplätzen der Klimakrise“ – einer eindringlichen, persönlichen Autorenlesung - von vhs und Lokaler Agenda 21 gemeinsam eröffnet (*vhs Kursnummer Q112A003*).

Ab 8. Oktober erprobt das **Bürgerprojekt ProKlimaAktiv** mit interessierten Heilbronner*Innen ganz praktische Vorhaben rund um die Senkung des persönlichen CO₂-Fussabdrucks, die persönliche Mobilität, den ökologischen Garten und die persönliche Energiewende. Ort: vhs Deutschhof. Kostenfrei! Anmeldung über die vhs (*Kursnummer Q112A120-126*) oder unter info@agenda21-hn.de.

Datum	Zeit	Titel	Format	Referent
1.10.	19.00 - 20.30	Zwei am Puls der Erde - Eine Reise zu den Schauplätzen der Klimakrise	Lesung	Theresa Leisgang, Raphael Thelen
8.10.	16.30 - 18.30	„Klimawandel, Heilbronn und WIR - wie aus Fragen von heute UNSERE Antworten von morgen werden“	Vortrag und Seminar	Ralf Roschlau
15.10.	16.30 - 18.30	Unser CO ₂ -Fussabdruck und der 12-Punkte-Plan	Vortrag und Seminar	Ellen Keifer, Thomas bergunde
22.10.	16.30 - 18.30	Nachhaltig und klimaschonend in der Stadt unterwegs sein – geht das oder ist es zu aufwendig?	Workshop	Uwe Ahrens
29.10.	16.30 - 18.30	Nachhaltig und klimaschonend in der Stadt unterwegs sein – geht das oder ist es zu aufwendig?	Workshop	Uwe Ahrens
5.11.	16.30 - 18.30	Gemeinsam für die Umwelt – Probleme und Lösungen	Vortrag und Seminar	Esen Karali, Beate Erhardt
11.11.	18.00 - 20.00	Artenvielfalt im eigenen Garten und in meinem Umfeld fördern – was kann ich tun?“	Vortrag und Seminar	Esen Karali, Beate Erhardt
19.11.	16.30 - 18.30	Meinen CO ₂ -Fussabdruck kennenlernen und gestalten“	Workshop	Thomas Bergunde
25.11.	18.00 - 20.00	Meinen CO ₂ -Fussabdruck kennenlernen und gestalten“	Workshop	Thomas Bergunde
2.12.	18.00 - 20.00	„Energiewende selbstgemacht - Die eigene Solaranlage, von der Idee zur Wirklichkeit!“	Vortrag	Peter Titus, Stefan Hatos
10.12.	16.30 - 18.30	„Energiewende selbstgemacht - Die eigene Solaranlage, von der Idee zur Wirklichkeit!“	Life-Demo	Peter Titus, Stefan Hatos
17.12.	16.30 - 18.30	„Energiewende selbstgemacht - Die eigene Solaranlage, von der Idee zur Wirklichkeit!“	Projektarbeit	Peter Titus, Stefan Hatos

Die Teilnehmenden der **vhs-Zukunftsakademie** bilden eine Projektgruppe, die Lösungsansätze zum Klimawandel erkundet und eigene Projektideen entwickelt. Realisierbare Projekte sollen anschließend gestartet werden. Ort: vhs Deutschhof. Kosten 95€. Anmeldung bei der vhs (*Kursnummer Q112A100*).

Förder-Stipendium: Für Interessenten unter 30 Jahre wird ein Stipendium von 60€ zur Teilnahme an Zukunftsakademie und ProKlimaAktiv zusammen ausgelobt, sodass die Gesamtkosten dann nur 35€ p.P. betragen. Das Stipendium bitte formlos beantragen unter info@agenda21-hn.de. Wir bitten dabei um Angabe von Name, Alter, Motivation zur Teilnahme und Kontakt (tel., email).

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage der Lokalen Agenda 21 (<http://www.agenda21-hn.de>) und der vhs Heilbronn (<https://www.vhs-heilbronn.de>).

PROJEKTINFORMATION

Zwei am Puls der Erde - Eine Reise zu den Schauplätzen der Klimakrise

Der schmerzhaften Hilflosigkeit entfliehen, radikal denken, einen Weg aus der Klimakrise finden - dazu brachen Theresa Leisgang & Raphael Thelen zu einer Reise quer durch alle Klimazonen von Südafrika bis zum nördlichen Polarkreis auf. Die Reise zwang sie zur Einsicht, dass nicht nur das Klima kollabiert, sondern Pandemien, Waldbrände, Hitzewellen, Unwetter und Hungersnöte die Zukunft bedrohen. Und: Dass sie selbst Teil des Systems sind, das diese Krisen verursacht. Ein Weiter-so ist keine Option mehr, stattdessen entdeckten sie auf ihrer Reise neue Handlungsmöglichkeiten und kehrten schließlich mit einer Antwort zurück, die ihr Leben für immer verändert.

Klimawandel, Heilbronn und WIR - wie aus Fragen von heute UNSERE Antworten von morgen werden

Einführend zum Projekt wollen wir Klimawandel und Klimaschutz nicht nur genauer verstehen, sondern sie auch kritisch in einen regionalen und gesellschaftlichen Kontext hinterfragen. Wir wollen sichtbar machen, was nationale und kommunale Politik, die Wirtschaft und jede*r Einzelne von uns bewirken kann und welche Verbesserungen uns umgehend möglich sind. Ralf Roschlau aus Lauffen - Unternehmer, Stadtrat und Autor - zeigt uns, wie aus den Fragen von heute zum Klimawandel und an unsere Gesellschaft die Antworten von morgen durch uns alle werden.

Unser CO₂-Fußabdruck und der 12-Punkte-Plan

Der Klimawandel läuft rasant. Wir sind mittendrin. Wir wollen für mehr Klimaschutz und Lebensqualität in Heilbronn unseren eigenen CO₂-Fußabdruck kritisch hinterfragen. Wir wollen kennen lernen, was er ist und wie er die Heilbronner Klimabilanz ergänzt. Wir wollen ihn selber ausrechnen und für unser eigenes Denken und Handeln nutzen. Ein Impuls dazu ist der „12-Punkte-Plan für ein klimafreundlicheres Heilbronn“ aus 2020 mit konkreten Anregungen zum Handeln für jeden von uns und die Kommunalpolitik. Wir machen sichtbar, wie direkt und einfach jeder zum Klimaschutz beitragen kann.

Nachhaltig und klimaschonend in der Stadt unterwegs sein – geht das oder ist es zu aufwändig?

Unsere tägliche Mobilität ist mit unterschiedlich hohen CO₂-Emissionen verbunden. Um das Klima zu schonen, sollten wir vermehrt klimafreundliche Verkehrsmittel nutzen. In zwei zusammenhängenden Veranstaltungen wollen wir zunächst erfahren wie es um unsere tägliche Mobilität steht: Was sind klimafreundliche Verkehrsmittel und welche Vor- und Nachteile gibt es für uns bei deren Nutzung?

Gemeinsam für die Umwelt – Probleme und Lösungen

Wir haben Umwelt- und Klimaprobleme. Doch die Natur hält eine Lösung bereit! Wir können es schaffen, mit einem qualifizierten Team von Mikroorganismen diese Probleme anzugehen und zu beseitigen. In dieser Veranstaltung lernen wir die Zusammenhänge natürlicher Kreisläufe aus einem anderen Blickwinkel kennen.

Artenvielfalt im eigenen Garten und in meinem Umfeld fördern – was kann ich tun?

Die Menschheit lässt die Natur in rasendem Tempo von der Erde verschwinden. Von den rund 8 Millionen Tier- und Pflanzenarten weltweit, sind rund eine Million vom Aussterben bedroht, viele davon innerhalb der nächsten Jahrzehnte. Das Ausmaß des Artensterbens war in der Geschichte der Menschheit noch nie so groß wie heute und die Sterberate nimmt weiter zu. Doch wir können und wollen etwas dagegen unternehmen!

Meinen CO₂-Fußabdruck kennenlernen und gestalten

Klimabilanzen erfassen die erzeugte Treibhausgase nach Energieformen und Anwendungsbranchen: Strom, Wärme, Verkehr, Landwirtschaft. Der klare Bezug zu uns selber, zum Einzelnen ist schwer erkennbar. Da hilft der persönliche CO₂-Fußabdruck weiter. Wir können selber tonnenweise CO₂ vermeiden – aber wie? Ein guter CO₂-Rechner hilft dabei, den Überblick zu behalten. Wir probieren es gleich mal aus, simulieren verschiedene Lebensstile und diskutieren die Ergebnisse. Ich kann gut leben und zum Klimaschutz beitragen – Wetten dass?

Energiewende selbstgemacht - Die eigene Solaranlage, von der Idee zur Wirklichkeit!

Strom ist die edelste Form der Energie, universell einsetzbar zum Waschen, Heizen, Kochen, Kühlen, Mobilität, etc. Da liegt es nahe, diesen auf dem eigenen Dach oder Balkon, günstig und sauber selbst zu erzeugen! Wir begleiten euch auf dem Weg zur eigenen PV-Anlage, egal ob 10 kWp+ auf dem Dach oder ein einzelnes Balkonmodul. Unabhängig und neutral, basierend auf eigenen Zahlen und Erfahrungen. Wir erklären euch die Grundlagen, machen eine Live-Demo und zeigen euch welche Fallstricke es zu vermeiden gilt.