



Gemeinsam
Klimaschutz
im ILM-KREIS ●●●



Programmplanung Woche der Erneuerbaren Energien 2024, 22.-26. April 2024

Kein Schritt zurück –der ILM-Kreis auf dem Weg in eine klimafreundliche Zukunft

Montag, 22.04.2024:

Auftaktveranstaltung: Gemeinsam Transformation Gestalten

Uhrzeit: 18:00 Uhr -20:00 Uhr

Ort: Theater Arnstadt

Transformation zu einer klimafreundlichen & nachhaltigen Lebensweise mit der Schonung von Ressourcen und dem Erhalt der Lebensgrundlagen kann nur gemeinsam gelingen.

Viele Menschen haben das Interesse das eigene Handeln „nachhaltiger“ zu gestalten und sind auf der Suche nach konkreten Möglichkeiten im eigenen Wirkungskreis.

Zum diesjährigen Auftakt zur Woche der Erneuerbaren Energien wollen wir gute Beispiele zeigen die zum Nachmachen anregen. Darüber hinaus wollen wir Einblicke erhaschen wie Unternehmen, Kinder und Jugendliche, Vereine und Verwaltung auf die Herausforderungen blicken und welche Lösungen dafür angeboten werden. In einem anschließenden Austausch bei einem klimafreundlichen Imbiss steht die gemeinsame Vernetzung und die Begegnung Vordergrund.

Ablaufplan:

1. Begrüßung, Landrätin Petra Enders
2. Botschaft von Dr. Eckardt von Hirschhausen
 - Arzt, Fernsehmoderator, Kabarettist und Honorarprofessor
3. Filmvorführung „Wandelreise“
 - Kai Eisentraut, frontal-light & Medienproduktion
4. Vorstellung der Gewinnerprojekte Klimaschutz vor der Haustür gestalten
 - Verkündung Neuer Projektaufruf Klimafonds 2024 (Mai – Juni Bewerbungszeitraum)
5. Podiumsdiskussion zur Frage „Wie gestalten Sie Transformation-beruflich und persönlich?“
 - Landrätin Petra Enders
 - KHW Geschwenda, Marcus Cramer, Geschäftsführer
 - Farben Schröder, Fachmarkt und Großhandel Ilmenau, Martin Sander
 - Bürgerkraft Thüringen eG, Vorstand Michael Welz
 - Energie- und Umweltpark Thüringen e.V., Vorsitzender Herr E.J. Steffani
 - Aktiver Bürger
 - Kinder- & Jugendbeirat ILM-Kreis
6. Gemeinsamer Ausklang mit Bio-Catering aus Stadtilm

Ende: 20:00 Uhr

Dienstag, 23.04.2024:

Klimafreundliche Ernährung und Gesundheit

Uhrzeit: 17:00- 19:00 Uhr

Ort: Regelschule Am Schloss Neideck, Schloßplatz 2 Arnstadt

Die heutige menschliche Ernährung steht im direkten Zusammenhang mit den gesteckten klimafreundlichen und nachhaltigen lokalen, nationalen und internationalen Entwicklungszielen. Neben dem Erreichen von Nachhaltigkeitszielen steht dabei auch die gesunde Ernährung der Menschen im Fokus.

Mit der Veranstaltung „klimafreundliche Ernährung und Gesundheit“ wollen wir den Austausch mit Einrichtungen, Cateringunternehmen und den Trägern zu beiden Aspekten für die Schul- und Kitaverpflegung im Landkreis eröffnen.

Wie sieht eine klimafreundliche Schul- und Kitaverpflegung aus?

An welchen „Stellschrauben“ sollte gedreht werden um mehr Angebote für eine klimafreundliche und gesunde Ernährung an den Schulen und Kitas zu gewährleisten?

Gemeinsam mit den Vernetzungsstellen Schul- und Kitaverpflegung Thüringen, dem Thüringer Ökoherz e.V. und Catering Unternehmen wollen wir diese Fragen beantworten und darauf aufbauend weitere konkrete Schritte zur Weiterentwicklung der Schul- und Kitaverpflegung im Landkreis entwickeln.

Ablaufplan:

1. **Begrüßung und einleitende Worte WEE 2024**
Felix Schmigalle, Klimaschutzmanager & Agenda Beauftragter, Büro der Landrätin Landratsamt IK
2. **Gesundheitsförderung und klimafreundliche Ernährung im Ilm-Kreis**
Ronja Kummer & Sophie Hohlstein, FB Gesundheitsprävention, Gesundheitsamt Landratsamt IK
3. **Themeneinstieg Klimafreundliche Ernährung: Planetary health diet**
Maria Streitferth, Keferküche Ilmenau
4. **Gemeinschaftsverpflegung heute und in der Zukunft**
Vernetzungsstelle Schul- und Kitaverpflegung Thüringen
5. **Beispiele und Fördermöglichkeiten für klimafreundliches Essen**
Thüringer Ökoherz e.V.
6. **Thematische**
T 1: Schulträger, Vernetzungsstelle Schule & Kita

T2: Planetary health diet
Begleitung/Moderation: Leonie Otten, Fachhochschule Erfurt

T3: Beispiele und Angebote
Begleitung/Moderation: Thüringer Ökoherz und Maria Streitferdt, Keferküche Ilmenau
7. **Abschluss & Ausblick**

8. Ausklang bei Fingerfood und Gesprächen

Mittwoch, 24.04.2024: Wohngebäude

Exkursion: Energie- und Ressourceneffizienz im Gebäude

Vorstellung eines Energie- und Ressourceneffizienten Gebäudes durch Erdmann-Johannes Steffani, Architekt Dipl.-Ing.(FH)

Uhrzeit: 14:00 Uhr

Ort: Schäferei 4a in Ilmenau OT Langewiesen

Nachhaltiges Handeln ist eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe, die die Beachtung der planetaren Grenzen zur Grundlage von Entscheidungen macht, aber auch Verteilungs- und Generationengerechtigkeit adressiert. Dabei stellt das Bauwesen mit der Inanspruchnahme von Ressourcen und Erzeugung von Emissionen einen wesentlichen Ansatzpunkt dar.

Mit der Führung durch den Architekten E.J. Steffani durch das von ihm geplante Wohngebäude in Ilmenau Langewiesen, wollen wir ein gelungenes Beispiel für einen nachhaltigen (Neu-) Bau vorstellen. Im Rahmen der Vorstellung des Gebäudes gibt es umfangreiche Informations- und Beratungsmöglichkeiten für Bauwillige oder am Thema Interessierte Bürgerinnen und Bürger.

Donnerstag, 25.04.2024

Uhrzeit: 18:00- 20:00 Uhr

Ort: Bürgerhaus Dornheim, Längwitz 71, 99310 Dornheim

Seit zwei Jahren beschäftigt sich der Gemeinderat Dornheim sehr aktiv an der Planung und Umsetzung einer Entwicklungsfläche für die Erzeugung Erneuerbarer Energien für die Bürgerinnen und Bürger in Dornheim.

In enger Zusammenarbeit mit der Bürgerkraft Thüringen eG, der Bürgerenergiegenossenschaft des Ilm-Kreises, und dem Klimaschutzmanager im Landratsamt ist es gelungen ein konkretes Projekt zu entwickeln.

Im Rahmen der diesjährigen Woche der Erneuerbaren Energien im Ilm-Kreis laden wir Sie hiermit sehr herzlich zur Bürgerinformationsveranstaltung „Photovoltaik Gemeinschaftsanlage Dornheim“ das Projekt vorzustellen und gemeinsam darüber ins Gespräch zu kommen. Auch Interessierte „Nachahmer“ aus anderen Orten aus dem Ilm-Kreis sind zur Veranstaltung herzlich eingeladen.

Ablaufplan:

1. Gemeinsame Begrüßung

Bürgermeister Burkhard Walther, Felix Schmigalle, Michael Welz

2. Land schafft Energie- Einführung Photovoltaik für Kommunen

Daniel Krieg, Projektleiter Servicestelle Solarenergie, Thüringer Energie- und Greentech Agentur

3. Projektvorstellung Photovoltaik Gemeinschaftsanlage Dornheim

Michael Welz, Vorstand Bürgerkraft Thüringen e.G.

4. -Thementische-

Tisch 1: Entwicklung von Dornheim zu einem klimafreundlichen und resilienten Ort

Tisch 2: Stromvertrieb und Anlagenbeteiligung

Tisch 3: Flächengestaltung

5. **Zusammenfassung und Ausblick**
6. **Gemeinsamer Ausklang**

Freitag, 26.04.2024: Exkursion Bustour, Infomobil der Verbraucherzentrale Thüringen, Solarparty

1. Exkursion Bustour Agrokraft Bad Neustadt (<https://agrokraft.de/>)

Partner: Heinrich Böll Stiftung Thüringen & Volkshochschule Arnstadt-Ilmenau

Im Rahmen der diesjährigen **Woche der Erneuerbaren Energien im Ilm-Kreis**, startet auch die **Kursreihe „Neue Energie“ von der Volkshochschule Arnstadt-Ilmenau**, welche in Zusammenarbeit mit der Heinrich-Böll Stiftung Thüringen und dem Landratsamt Ilm-Kreis begleitet wird.

Beginnen wird die Seminarreihe mit einer **Exkursion zur Firma Agrokraft nach Bad Neustadt** welche bereits seit dem Jahr 2006 konkrete Projekte im Bereich der Erneuerbaren Energien (z.B. Bürgerbiogasanlage, Bürgersolaranlagen) als aktiven Beitrag zum Aufbau einer regionalen Wertschöpfung umsetzt. Das Schlüsselwort ist hier Kooperation, denn nur in der Gemeinschaft können Ressourcen gebündelt und Risiken gestreut werden (<https://agrokraft.de/>).

Wir haben einen Reisebus der IOV gemietet der uns bequem von Arnstadt oder Ilmenau nach Bad Neustadt bringt.

Abfahrt Bus: 8:15 Uhr Bahnhof Arnstadt und 8:50 Uhr Busbahnhof Ilmenau

Ankunft: ca. 14:45 Uhr in Ilmenau und ca. 15:30 Uhr in Arnstadt

Anmeldung über das Portal der Volkshochschule Arnstadt-Ilmenau: [Volkshochschule Arnstadt-Ilmenau: Kurs Neue Energie - Modul 1 - mit Exkursion zu Agrokraft nach Bad Neustadt \(vhs-arnstadt-ilmenau.de\)](https://www.vhs-arnstadt-ilmenau.de/kurs/neue-energie-modul-1-mit-exkursion-zu-agrokraft-nach-bad-neustadt)

Kontakt und Rückfragen:

Michaela Opel, Volkshochschule Arnstadt-Ilmenau, Fachbereichsleiterin Kultur und Gesellschaft
E-Mail: m.opel@vhs-arnstadt-ilmenau.de
Tel. 03628 6107 – 25

2. Infomobil der Verbraucherzentrale Thüringen

Uhrzeit: 09:00 -14:00 Uhr

Ort: Wetzlarer Platz, Ilmenau

Das Gebäude-Energie-Gesetz (GEG) legt energetische Anforderungen an beheizte oder klimatisierte Gebäude fest. Doch was bedeutet das für mein Haus? Kommt wirklich nur noch eine Wärmepumpe in Frage? Wie kann ich Erneuerbare Energien sinnvoll und wirtschaftlich für mein Haus nutzen? Diese und weitere Fragen beantwortet die Verbraucherzentrale Thüringen am Freitag, 26.04. in der Zeit von 9:00 -14:00 Uhr im Infomobil am Wetzlarer Platz in Ilmenau.

3. Solarparty Ilmenau

Uhrzeit: 17:00 – 19:30 Uhr

Ort: VHS Arnstadt-Ilmenau, Bahnhofstraße 6, 98693 Ilmenau

Zum Abschluss der diesjährigen Woche der Erneuerbaren Energien findet passend zum Thema die nunmehr sechste Solarparty in Ilmenau statt. Im Jahr 2022 beschloss der Ilmenauer Stadtrat die Teilnahme am bundesweiten Wettbewerb namens „Wattbewerb“, welcher den Ausbau von Photovoltaik (PV) in Städten und Kommunen unterstützen und beschleunigen soll.

Inhaltlicher Schwerpunkt der Informationsveranstaltung sind die Themen „Balkonkraftwerke“ für Hausbesitzer und Mieter und Photovoltaikhausanlagen zur Eigenstromnutzung.

Im Rahmen des gemeinsamen Austausches werden Fragen rund um die Planung, den Bau und den Betrieb einer Photovoltaikanlage oder Balkonkraftwerken von teilnehmenden Fachleuten mit konkreten Beispielen beantwortet.

Zusätzlich wird es Informationen zur Bürgerenergiegenossenschaft des ILM-Kreises, Bürgerkraft Thüringen eG, und zu Sammelbestellmöglichkeiten für Balkonkraftwerke geben. Die Solarparty bietet beste Voraussetzungen, um sich in lockerer Atmosphäre rund um das Thema Photovoltaik zu informieren und sich mit Vortragenden und Teilnehmenden auszutauschen.

Kontakt und Rückfragen Projektgruppe „Wattbewerb Ilmenau“:

E-Mail: wattbewerb@umweltkampagnen.de

Weitere Formate im Rahmen der Woche der Erneuerbaren Energien 2024:

Wettbewerb Erneuerbare Energien

- Über **300 Startersets**, bestehend aus einem kleinen Solarmodul und einem Motor, werden dieses Jahr 9 teilnehmenden Schulen zum Bauen von Solar-Modellen zur Verfügung gestellt! Im Jahr 2023 wurden 263 Startersets ausgegeben.
- Vor den Sommerferien werden die Modelle von der Landrätin Petra Enders prämiert und im Anschluss im ILM-Kreis Center in Arnstadt und in verschiedenen Schaufenstern in den Innenstädten von Ilmenau und Arnstadt ausgestellt.
- Im Jahr 2023 wurden 159 Modelle von SchülerInnen der 1.-5. Klasse abgegeben und prämiert