

# „Zukunftsgerechte Energie für Alle: Wissen – Wollen – Wege finden“

## Veranstaltungsreihe zum Themenkomplex Energie an hessischen Volkshochschulen

Pauline Pfeil, Projektmitarbeiterin  
„Pilotregion Mittelhessen“;

Mitarbeit „Zukunftsgerechte Energie für Alle“

Dipl.-Päd. Steffen Wachter, Fachreferent hvv  
Vorsitzender „Runder Tisch BNE“ Land Hessen  
Vorsitzender BAK PGU beim DVV

# Struktur

1. Vorstellungsrunde
2. Der hessische Volkshochschulverband (hvvh)
3. BNE-Aktivitäten des hvvh
4. „Zukunftsgerechte Energie für Alle“
5. MOOC „Zukunftsgerechte Energie für Alle“
6. Diskussion

# 1. Vorstellungsrunde

- Name
- Institution
- Bisherige Erfahrung mit BNE



## 2. Der hessische Volkshochschulverband

- **Landesweite Dachorganisation** der öffentlichen Träger und Landesarbeitsgemeinschaften nach § 14 des Hessischen Weiterbildungsgesetzes (HWBG)
- **Supporteinrichtung für die Volkshochschulen in Hessen** und für die hessische Weiterbildung
- **Transferstelle** zwischen Wissenschaft und pädagogischer Praxis, **Begleitung und Implementierung** neuer pädagogischer Entwicklungen in der Erwachsenenbildung

## 2. Der hessische Volkshochschulverband

- Der hvv e.V. **unterstützt Volkshochschulen und andere Einrichtungen der Weiterbildung in Hessen in pädagogischen, wissenschaftlichen und organisationsbezogenen Fragen**
- **Kooperationspartner** sind: der Deutsche Volkshochschulverband (DVV), das Deutsche Institut für Erwachsenenbildung (DIE), der Hessische Rundfunk, die telc GmbH, die Landesverbände im dvv, die Hessencampus-Initiativen, Ministerien des Landes Hessen, Schulen, Berufsschulen und Hochschulen des Landes Hessen

# 3. BNE-Aktivitäten des hvv

## Grundlegendes

### **BNE als Jahresschwerpunkt-Thema 2021:**

<https://www.youtube.com/watch?v=p1xwZsuVoZc>

BNE geht über die „klassische“ Umweltbildung hinaus und verbindet verschiedene Dimensionen von Nachhaltigkeit, nämlich die ökologische, ökonomische, soziale und kulturelle Dimension. BNE nimmt im Kursprogramm der Volkshochschulen vielfältige Formen an und wird im Rahmen von Veranstaltungen der Umweltbildung, der entwicklungspolitischen Bildung und im Globalen Lernen umgesetzt.

Als Querschnittsaufgabe soll BNE aber nicht nur im Programmbereich Gesellschaft ihren Platz finden, sondern in Angeboten unterschiedlicher Fachbereiche aufgegriffen und zielgruppenspezifisch integriert werden.

# 3. BNE-Aktivitäten des hvv

## Grundlegendes

Der Gesamtstrategie der Volkshochschulen zugrunde liegt der Ansatz des „Whole Institution Approach“

Die Elemente „Leitbild“ und „Programmangebot“ sind mit weiteren Aspekten der Organisationsgestaltung verknüpft und können ohne diese nicht erreicht werden: Vernetzung der Volkshochschule mit örtlichen Partner\*innen, Fortbildung der Beschäftigten (Kursleitende, Programmverantwortliche, Verwaltung, Leitung), Weiterentwicklung der Methoden, Fokussierung der Aufbau- und Ablauforganisation der Organisation auf nachhaltiges Arbeiten, regelmäßige und systematische Evaluation mit Fragen der Zielerreichung der gesteckten Nachhaltigkeitsziele.

# 3. BNE-Aktivitäten des hvv

## Strategien

- **Strategische Besetzung in hessischen Gremien**

Steffen Wachter ist seit Gründung des Runden Tisches BNE des Landes Hessen durch die Staatskanzlei Vorsitzender desselben und der hvv ist in relevanten Arbeitskreisen und Gremien stimmberechtigtes Mitglied

- **Gewinnung neuer Kooperationspartnerschaften**

Langfristige Kooperationen mit Landesinstitutionen, NGO's, Umweltgruppen, Firmen und Stiftungen

- **Aquise und Umsetzung von Projekten**

Beteiligung an Projektausschreibungen und Verbundveranstaltungen im Bundesland, regional und überregional

- **Verankerung des Themas im Verbandskontext**

Stärkung und Setzung des Themas innerhalb und außerhalb der Verbandsstrukturen, bei langfristigen Landesstrategien und Gesetzgebungsverfahren

# 3. BNE-Aktivitäten des hvv

## Aktuelle Projekte und Veranstaltungen

- Projekt „*vhs goes green2*“
- Nachhaltigkeits-Lounge mit RENN-West
- Entwicklung eines Planspiels BNE für EB
- Weiterbildungslehrgang für BNE-Multiplikator\*innen
- BNE- Fachkonferenzen
- Umsetzung von VA mit den Ökomodellregionen
- Vorträge zu BNE in Fachgremien und Verbänden
- Umsetzung in der Geschäftsstelle
- Verbindung mit Erasmus+
- Projekt: „*Zukunftsgerechte Energie für Alle*“ mit LEA
- MOOC „*Zukunftsgerechte Energie für Alle*“

# 4. „Zukunftsgerechte Energie für Alle“



- Kooperation des hvv mit der LEA – LandesEnergie Agentur Hessen beim Hessischen Wirtschafts- Ministerium zur Entwicklung, Bewerbung und Durchführung von Veranstaltungsreihen zum Themenkomplex Energie, Klima und Nachhaltigkeit
- Themenreihenveranstaltungen im Kontext BNE-Energie
- Es werden Themen aufgegriffen, die im Alltag eine Rolle spielen; Zugang zu Wissen über das Thema Energie im konkreten Handlungszusammenhang
- Grundverständnis der Bildung für Nachhaltige Entwicklung

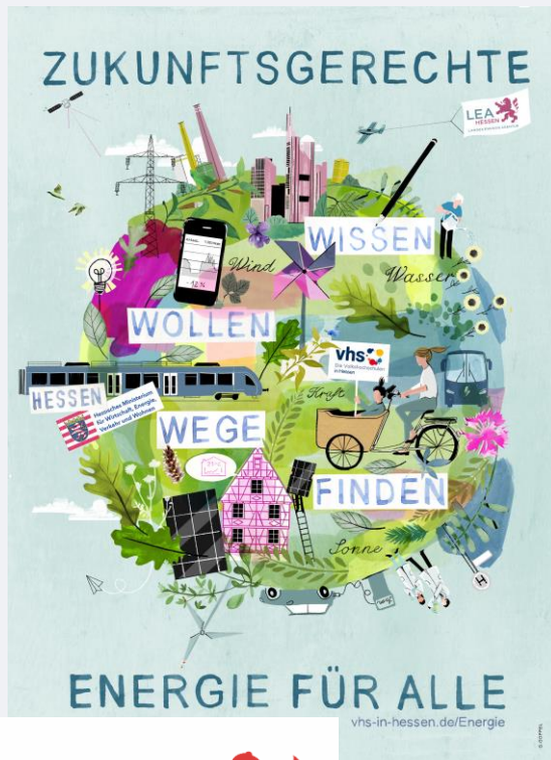


HESSEN



Hessisches Ministerium  
für Wirtschaft, Energie,  
Verkehr und Wohnen

# 4. „Zukunftsgerechte Energie für Alle“



- Rahmenkonzept als Bezugspunkt für Einzelkonzepte
- Konzeptentwicklung von 10 Einzelkonzepten beauftragt durch LEA und hvv
- Basiert auf der BNE Handreichung des DVV
- Finanzierung der Referent\*innen durch die LEA (LandesEnergieAgentur Hessen)
- Werbekonzept und support <https://vhs-in-hessen.de/Energie>
- Budget für 15 Reihen 2021/22



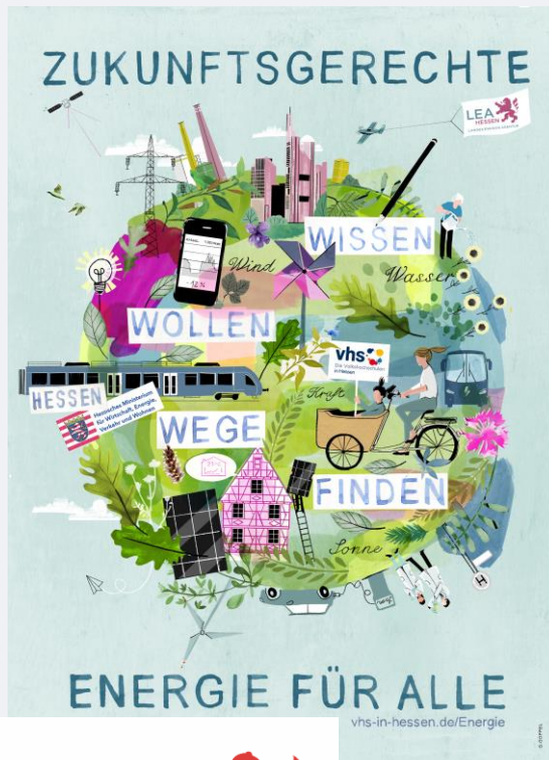
HESSEN



Hessisches Ministerium  
für Wirtschaft, Energie,  
Verkehr und Wohnen

# 4. „Zukunftsgerechte Energie für Alle“

## Beispielhafte Veranstaltungen



- „Energie trifft Umwelt – Bienen und nachhaltige Energie (vhs Hochtaunus)
- „Energie trifft Wohnen – Der Online-Energie-Check für die eigenen vier Wände“ (vhs Region Kassel)
- „Energie trifft Konsum: Share Economy – Teilen und Tauschen in der Region Kassel“ (vhs Region Kassel)
- „Energie trifft Umwelt - Der Hausgarten im Klimanotstand“ (vhs Gießen)
- „Energie trifft Motivation – Mit dem Fahrrad auf Energie-Erkundungstour“ (vhs Frankfurt)
- „Energie trifft Konsum – Reparieren statt konsumieren“ (vhs Hochtaunus)
- Und noch viele mehr....

# 5. MOOC „Zukunftsgerechte Energie für Alle“

## Willkommen im Kursraum vom MOOC "Zukunftsgerechte Energie für Alle"



Liebe Teilnehmende,

wir freuen uns, euch in dem MOOC „Zukunftsgerechte Energie für Alle – Wissen – Wollen – Wege finden“ begrüßen zu dürfen!

Der Start des MOOCs ist in der Woche vom 18.- 25. Oktober 2021 mit der digitalen Zukunftswerkstatt „Klimaneutrale Stadt“ unter der Leitung von Heino Apel. Bitte beachtet, dass für diese Veranstaltung eine Anmeldung erforderlich ist.

Den Ablaufplan des MOOCs findet ihr im Kalender und unter folgendem Link:

<https://vhs.link/wRnyGW>

Alle weitere Informationen zu dem MOOC findet ihr in dem

Lernbaustein: "0. Begrüßung, Aufbau des MOOCs, Nettiquette". Schaut euch

dort gerne um! Den Zugang zu dem Lernbaustein bekommt ihr über die Leiste auf der linken Seite.

Um euch thematisch schonmal einzustimmen, könnt ihr euch den Livestream zur Veranstaltung

„Zukunftsgerechte Energie für Alle“ vom 2. Juni mit dem Vortrag von Karsten Schwanke als Aufzeichnung unter

<https://www.youtube.com/watch?v=ATmAVDmdPHI>

# 5. MOOC „Zukunftsgerechte Energie für Alle“ Aufbau

## Lernbausteine

**Moderation**  
Pauline Pfeil

Ansicht Bearbeiten Mitglieder



Funktion	Titel	Anmeldung	Letzte Bearbeitung	Fortschritt
6d ☰	0. Lernbaustein: Begrüßung, Aufbau des MOOCs, Netiquette	14.09.2021 17:23	28.03.2022 14:51	
6d ☰	1. Lernbaustein 1. Woche 18.-24.10.: "Zukunftsgerechte Energie für Alle: Wissen-Wollen-Wege finden" - Eine Einführung	18.10.2021 09:45	11.01.2022 09:39	
6d ☰	2. Lernbaustein 2. Woche 25.-31.10.: "Energie trifft Ernährung: Individueller Ernährungsstil - globaler Nutzen"	25.10.2021 09:01	28.03.2022 14:53	
6d ☰	3. Lernbaustein 3. Woche 01.-07.11.: "Energie trifft Mobilität - Sehnsucht Mobilität"	01.11.2021 07:48	01.11.2021 07:56	

## Forum

**Moderation**  
Pauline Pfeil

Übersicht



→ Einstellungen → Suche → Standardansicht → Neuen Diskussionsstrang eröffnen

498 MB von 500 MB frei

Beiträge	Funktion	Datum/Autor(in)
<p>.. ? Feedback und Rückmeldungen zu dem MOOC ●●●●●</p> <p>Was war gut? Was können wir das nächste mal besser machen? Wir freuen und sehr, wenn Ihr uns ein Feedback zu dem MOOC gebt!</p> <p>0 Kommentare</p>		<p>22.11.2021 09:43</p> <p>Pauline Pfeil (hvv-MA) </p>
<p>.. ? Austausch CO2 Rucksack ●●●●●</p> <p>Ihr habt euren persönlichen CO2 Rucksack ausgefüllt: Welche Ergebnisse haben euch überrascht? In welchem Bereich</p>		<p>08.11.2021 09:07</p>



→ Übersicht

Kommunizieren

Mitteilungen

Konferenz

Forum

Organisieren

Kalender

Materialien

Dateiablage

Umfragen

Lernen

Lernbausteine

# 5. MOOC „Zukunftsgerechte Energie für Alle“

## Lernbausteine

2. Lernbaustein 2. Woche 25.-31.10.: "Energie trifft Ernährung: Individueller E

Funktion Titel

- 0. Lernbaustein: Netiquette
- 1. Lernbaustein: Energie für Alle: Einführung
- 2. Lernbaustein: Ernährung: Individueller E
- 3. Lernbaustein: - Sehnsucht Mob
- 4. Lernbaustein: - Energie im Haus: Rucksack verkleinern
- 5. Lernbaustein: - Energie im Haus: Rucksack verkleinern
- 6. Lernbaustein: - Energie im Haus: Rucksack verkleinern

Einleitung



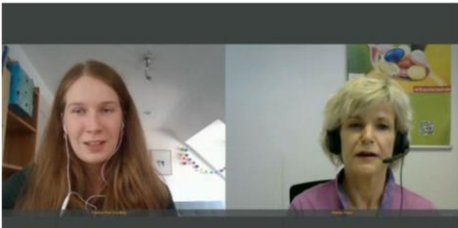
2. Lernbaustein 2. Woche 25.-31.10.: "Energie trifft Ernährung: Individu

Funktion Titel

- 0. Lernbaustein: Netiquette
- 1. Lernbaustein: Energie für Alle: Einführung
- 2. Lernbaustein: Ernährung: Individueller E
- 3. Lernbaustein: - Sehnsucht Mob
- 4. Lernbaustein: - Energie im Haus: Rucksack verkleinern
- 5. Lernbaustein: - Energie im Haus: Rucksack verkleinern
- 6. Lernbaustein: - Energie im Haus: Rucksack verkleinern

Wissen

### Experteninterview mit Wiebke Franz



2. Lernbaustein 2. Woche 25.-31.10.: "Energie trifft Ernährung: Individu

Funktion Titel

- 0. Lernbaustein: Netiquette
- 1. Lernbaustein: Energie für Alle: Einführung
- 2. Lernbaustein: Ernährung: Individueller E
- 3. Lernbaustein: - Sehnsucht Mob
- 4. Lernbaustein: - Energie im Haus: Rucksack verkleinern
- 5. Lernbaustein: - Energie im Haus: Rucksack verkleinern
- 6. Lernbaustein: - Energie im Haus: Rucksack verkleinern

### Wege finden

1. Bereite eine klimagerechte Mahlzeit zu. Teile gerne ein Foto der Mahlzeit und deine Erfahrung im Forum! Hier gehts zum Forum: <https://vhs.link/kGnzp>

Um Anregungen für leckere klimagerechte Mahlzeiten zu bekommen, schau gerne das Kochbuch unter folgendem Link an:  
[https://www.oekomarkt-hamburg.de/humus/wp-content/uploads/2018/10/OEKOMARKT\\_E\\_BOOK\\_5\\_formular\\_101018\\_K.pdf](https://www.oekomarkt-hamburg.de/humus/wp-content/uploads/2018/10/OEKOMARKT_E_BOOK_5_formular_101018_K.pdf)

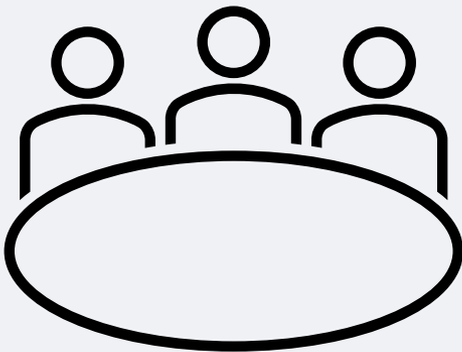
2. Überlege dir, was Du in deinem Alltag rund um die Thematik Ernährung und Energie verändern willst und wie sich deine Ideen in deinem Alltag umsetzen lassen. Dokumentiere deine Überlegungen im Lerntagebuch!



<https://vhs-in-hessen.de/Artikel/cmxc614c2fd83e125.html>

# 6. Diskussion

- Welche Fragen haben Sie?
- Was konnten Sie aus der Präsentation für ihre Arbeit mitnehmen?
- Welche Möglichkeiten und Grenzen bietet ein MOOC für ihr Arbeitsfeld?



# Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit!

Zukunftsgerechte Energie für Alle:

<https://www.lea-hessen.de/bildungsangebote/erwachsene/>

Anstehende Veranstaltungen: <https://vhs-in-hessen.de/Artikel/autowert-cmx5fad447c59d02>

vhsMooc Zukunftsgerechte Energie für Alle: <https://vhs-in-hessen.de/Artikel/cmx614c2fd83e125.html>

Kontaktdaten Ansprechpartner beim hessischen  
Volkshochschulverband:

Pauline Pfeil: [pfeil@vhs-in-hessen.de](mailto:pfeil@vhs-in-hessen.de)

Steffen Wachter: [wachter@vhs-in-hessen.de](mailto:wachter@vhs-in-hessen.de)