



Sitz des Vereins

Haus der Energie

Helmholtzstrasse 1
64711 Erbach/Odw.

Tel.: 06062 80 97 15

www.laneg-hessen.de

Geschäftsführer

Jürgen Arnold

Tel.: 06257 99 05 206

Mobil: 0172 87 999 11

juergen.arnold@laneg-hessen.de

HESSEN



Gefördert durch das Hessische
Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Verkehr und Landesentwicklung

Die Energiewende in Deutschland ist in voller Fahrt.

Angetrieben durch die Bürger wächst der Ausbau der erneuerbaren Energien bundesweit.

Die Energiegenossenschaften in Hessen leisten hierbei einen wichtigen Beitrag zur Energiewende und zum Klimaschutz.

Dennoch: Um die vorgegebenen Klimaziele zu erreichen, sind weitere Investitionen in erneuerbare Energien unabdingbar.

Machen Sie als Energiegenossenschaft mit!

Bringen Sie Ihre Erfahrungen ein und nutzen Sie den genossenschaftlichen Gedanken der Zusammenarbeit für die weitere Entwicklung Ihrer Genossenschaft und den weiteren Ausbau der erneuerbaren Energien.

Werden Sie Mitglied im LaNEG
dem Landesnetzwerk der
Bürger-Energie-Genossenschaften
Hessen e.V.



LaNEG Hessen e.V.

- Für die Vernetzung und Förderung der Bürger-Energiegenossenschaften in Hessen
- Für den Ausbau der erneuerbaren Energien
- Für die lokale Wertschöpfung durch die Beteiligung der Bürger an der Energiewende

Hessentag

Sonntag, 11.06., 10.00 bis 11.00 Uhr
Straße der Innovationen - Verna Park

Prof. Dr. Wolfgang George

**Kooperative Ökonomie, weit mehr als
nur Energiegenossenschaften**

Vorteile von Genossenschaften in der Energiewende

Die Ressourcen und Möglichkeiten der kooperativen Ökonomie werden bis heute nicht abgerufen. Dabei benötigt insbesondere der ländliche Raum dieses Handlungsformat mehr denn je.

Bürgerschaftliches Engagement, Laien- und auch Ehrenamt werden dagegen nur allzu häufig über Gebühr strapaziert können bestehende Defizite etwa auch in der Daseinsvorsorge nicht nachhaltig kompensieren.

Über 1000 Energiegenossenschaften die in den letzten 10 Jahren gegründet wurden zeigen eindrucksvoll auf wie zeitgemäß die Aussage ist, dass das was einzelne wirtschaftlich und auch sozial nicht erreichen können in dem Handlungsformat der Genossenschaft gelingen kann.

Entlang verschiedener Beispiele wird aufgezeigt welche Aufgaben übernommen werden könnten und wie dies im Jahr 2017 organisiert werden sollte. Und dies nicht nur für den ländlichen Raum.

Rüsselsheim

Dienstag, 13.06., 10.00 bis 11.00 Uhr
Straße der Innovationen - Verna Park

Ulrich Belzer

Mietmodell bei PV-Anlagen

Photovoltaik anders gedacht

Strom selbst produzieren?

Mit einer Photovoltaik-Anlage auf dem eigenen Hausdach eigenen ökologischen Strom produzieren und unabhängig von Preisschwankungen auf dem Strommarkt sein.

Wie das geht?

Mit der Installation einer individuell auf die Haussituation zugeschnittenen PV-Anlage; eine Investition die sich rechnet!

Und wenn mein Geld dafür nicht reicht?

Dafür wurde das Mietmodell entwickelt, das ohne Eigeninvestition die Installation einer PV-Anlage ermöglicht.



LandesNetzwerk
BürgerEnergieGenossenschaften
Hessen e.V.

2017

Mittwoch, 14.06., 10.00 bis 11.00 Uhr
Straße der Innovationen - Verna Park

Dr. Dorothee Dreher

**Der Food & Energy Campus –
Modellprojekt für eine Biogasanlage
der Zukunft**

Wie sich die Nutzung verschiedener landwirtschaftlicher Bereiche effizient verbinden lässt

Die Biogasanlage in Wallerstädten der Stadtwerke Groß-Gerau (GGV) wird von der Firma Ingenia auf Basis nachwachsender Rohstoffe und landwirtschaftlicher Reststoffe zur Stromerzeugung gem. EEG betrieben.

Hier werden jährlich 9 Millionen kWh Strom erzeugt, wobei 9 Millionen kWh Abwärme und ca. 20.000 m³ Gärreste entstehen.

Hiermit sollen im Rahmen des ersten „Food & Energy Campus“ integrierte Energie- und Stoffkreisläufe geschlossen und zu einer einzigartigen nachhaltigen Lebensmittelproduktion verbunden werden.

Mehrere Unternehmen werden sich beteiligen um einen Lern- und Erfahrungsraum einzurichten, in dem sich der Campus als Hotspot für eine dezentrale, ganzheitliche Ressourcenbewirtschaftung auf lokaler Ebene mit regionaler, nationaler und internationaler Ausstrahlkraft präsentieren kann.