



# Hof Zwoelf

## LEHRTE

### Veranstaltungsreihe "Lehrter Energiewende"

Hof Zwoelf Lehrte und Menschen von Fridays for Future Lehrte sowie Scientists for Future Hannover führen eine Veranstaltungsreihe zur "Lehrter Energiewende" durch, die von der Stadt Lehrte gefördert wird und deren Inhalte mit dem Klimaschutzmanager abgestimmt sind. Es gibt Vorträge zu dem Themen Altbaudämmung, Photovoltaik, Wärmepumpen und E-Mobilität eingebunden in die private Sektorenkopplung mit spezieller Software. Die Termine und Räumlichkeiten finden sich nachfolgend:

#### **03.09.2022 15.00 Uhr - Samstag**

"PV-Total. Von Balkonsolaranlagen über Gebäudephotovoltaik bis hin zu Solarparks." Vortrag von Prof. Dr. Markus Hoyer von der Hochschule Hannover im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Lehrter Energiewende - individuell praktisch mitgestalten" - (plus ggf. Integration in den Termin: Zweiter Lehrter Solarstammtisch) Ort: Kurt-Hirschfeld-Forum in Lehrte. [Bitte hier klicken für mehr Infos zu diesem Vortrag.](#)

#### **17.09.2022 15.00 h - Samstag**

"Wärmepumpen – Heizen und Kühlen mit der Sonne um der Klimakrise zu begegnen  
Warum Wärmepumpen viel mehr als umgedrehte Kühlschränke sind" Vortrag von Prof. Dr. Gunther Seckmeyer von der Leibniz Universität Hannover und dem NKI-Projekt "Deswende" im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Lehrter Energiewende - individuell praktisch mitgestalten" Ort: Kurt-Hirschfeld-Forum in Lehrte. [Bitte hier klicken für mehr Infos zu diesem Vortrag.](#)

#### **01.10.2022 15.00 Uhr - Samstag**

„Ur-Altbau dämmen - Auch mit hundert Gebäudejahren und mehr fit für die Energiewende werden..." Vortrag von Dipl.-Ing. Wilfried Walther vom Energie- und Umweltzentrum Springe im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Lehrter Energiewende - individuell praktisch mitgestalten" - (plus ggf. Integration in den Termin: Zweiter Lehrter Solarstammtisch) Ort: Kurt-Hirschfeld-Forum in Lehrte. [Bitte hier klicken für mehr Infos zu diesem Vortrag.](#)

#### **29.10.2022 15.00 Uhr - Samstag**

"Strom, Wärme, E-Mobilität: Mehrwert durch effiziente Komponenten und vernetzten Betrieb" Vortrag von Tjarko Tjaden (M.Sc.) Hochschule Emden Leer/ Grönlandhof im Rahmen der Veranstaltungsreihe "Lehrter Energiewende - individuell praktisch mitgestalten" Ort: Galerie/ Alte Schlosserei in Lehrte. [Bitte hier klicken für mehr Infos zu diesem Vortrag.](#)



VERANSTALTUNGSREIHE

# Lehrter Energiewende

individuell praktisch mitgestalten

<b>PV TOTAL</b> Von Balkonsolaranlagen über Gebäudephotovoltaik bis hin zu Solarparks	Prof. Dr. Markus Hoyer Hochschule Hannover	03.09.2022 15.00 Uhr Ort: Forum
<b>WÄRMEPUMPEN</b> Heizen und Kühlen mit der Sonne, um der Klimakrise zu begegnen – warum Wärmepumpen viel mehr als umgedrehte Kühlschränke sind	Prof. Dr. Gunther Seckmeyer Leibniz Universität Hannover	17.09.2022 15.00 Uhr Ort: Forum
<b>UR-ALTBAU DÄMMEN</b> Auch mit hundert Gebäudejahren und mehr fit für die Energiewende werden	Dipl.-Ing. Wilfried Walther Energie- und Umweltzentrum Springe	01.10.2022 15.00 Uhr Ort: Forum
<b>STROM, WÄRME, E-MOBILITÄT</b> Mehrwert durch effiziente Komponenten und vernetzten Betrieb	Tjarko Tjaden (M.Sc.) Hochschule Emden Leer / Gröönlandhof	29.10.2022 15.00 Uhr Ort: Galerie

Mehr Infos:  
[www.hof-zwoelf-lehrte.de/energiewende](http://www.hof-zwoelf-lehrte.de/energiewende)

Bild: Plakat zur Veranstaltungsreihe



VERANSTALTUNGSREIHE

# Lehrter Energiewende

individuell praktisch mitgestalten

Mehr Infos: [www.hof-zwoelf-lehrte.de/energiewende](http://www.hof-zwoelf-lehrte.de/energiewende)

<b>PV TOTAL</b> Von Balkonsolaranlagen über Gebäudephotovoltaik bis hin zu Solarparks	Prof. Dr. Markus Hoyer Hochschule Hannover	03.09.2022 15.00 Uhr Ort: Forum
<b>WÄRMEPUMPEN</b> Heizen und Kühlen mit der Sonne, um der Klimakrise zu begegnen – warum Wärmepumpen viel mehr als umgedrehte Kühlschränke sind	Prof. Dr. Gunther Seckmeyer Leibniz Universität Hannover	17.09.2022 15.00 Uhr Ort: Forum
<b>UR-ALTBAU DÄMMEN</b> Auch mit hundert Gebäudejahren und mehr fit für die Energiewende werden	Dipl.-Ing. Wilfried Walther Energie- und Umweltzentrum Springe	01.10.2022 15.00 Uhr Ort: Forum
<b>STROM, WÄRME, E-MOBILITÄT</b> Mehrwert durch effiziente Komponenten und vernetzten Betrieb	Tjarko Tjaden (M.Sc.) Hochschule Emden Leer / Gröönlandhof	29.10.2022 15.00 Uhr Ort: Galerie

Bild: Sharepic zur Veranstaltungsreihe

Nebenbei: Was vielleicht nicht allen Menschen klar ist: die Energiewende ist auch ein riesiges Investitionsprogramm in die regionale Wirtschaft und stärkt die Handwerksbetriebe vor Ort durch viele Aufträge.



