

Energiewerkstatt #5

Macht Wärmedämmung Sinn?

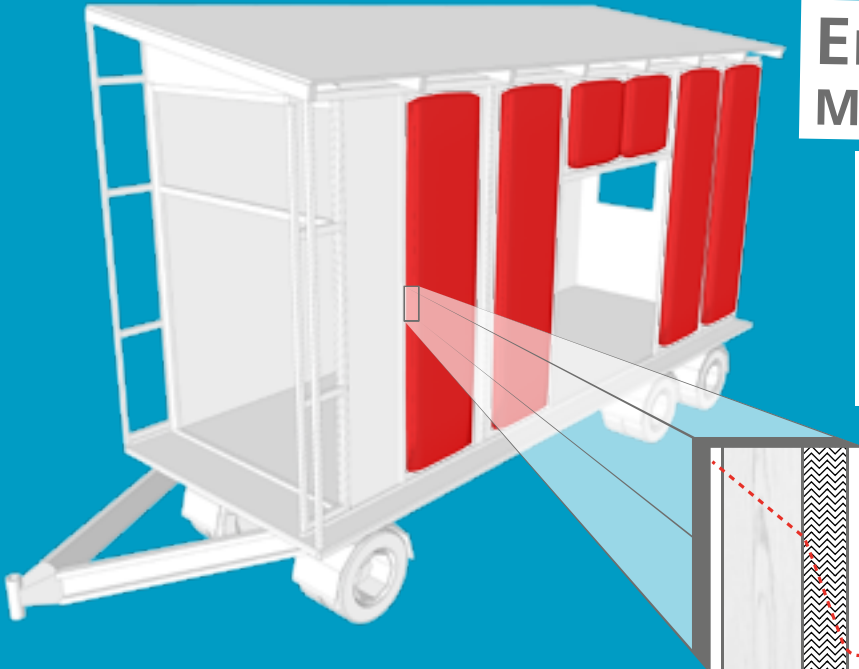
Mittwoch, 21. November 2018 | 18 – 21 Uhr

Vorträge und Diskussionen zu

U-Wert

Thermografie

Dämmmaterialien



Energiewerkstatt #5

Wir dämmen unser Tiny House

e:lab Bürgerlabor für Energieinnovationen
| www.elab-buergerlabor.de

Die Wärmedämmung von Fassaden ist umstritten.
Die Einen sehen sie als notwendigen Bestandteil der Energiewende im Wärmesektor.
Die Anderen beklagen Feuchteschäden und mangelnde Brandsicherheit als Folge der Dämmung.

Im Rahmen des e:lab-Projekts laden wir Euch zu einem Praxisworkshop Wärmedämmung ein.

Wir erklären, was der U-Wert ist, wie er berechnet und gemessen wird, wie einem die Thermografie bei der energetischen Gebäudesanierung helfen kann und welche Anforderungen die EnEV stellt.

Wir stellen die verschiedenen Dämmmaterialien vor und diskutieren gemeinsam Vor- und Nachteile.

Als Experten haben wir Andreas Sengespeick, Werkstoffwissenschaftler und Gebäudeenergieberater am Fraunhofer UMSICHT, eingeladen.

Mittwoch, 21. November 2018 | 18 – 21 Uhr

Das »e:lab – Bürgerlabor für Energieinnovationen« setzt sich mit der dezentralen Energieversorgung, urbaner Mobilität und schlaun Energieeinsparung in Dortmund auseinander und denkt diese weiter. Innerhalb dieses Projektes wird unter anderem ein Tiny House realisiert, welches als Experimentierplattform für Energieinnovationen dienen soll.

Organisatorisches

DER EINTRITT IST FREI!

Anmeldungen an:

»m.mallocci@wert-voll.org«

VERANSTALTUNGSORT

DEZENTRALE Gemeinschaftslabor für Zukunftsfragen
Richardstr. 18 | 44137 Dortmund

»www.dezentrale-dortmund.de«

Die DEZENTRALE ist ein Projekt von Fraunhofer UMSICHT.
www.umsicht.fraunhofer.de

 **Fraunhofer**
UMSICHT

in Kooperation mit



gefördert durch

INNOGY FÜR ENERGIE
UND GESELLSCHAFT
STIFTUNG

präsentiert von

Innovative Citizen
