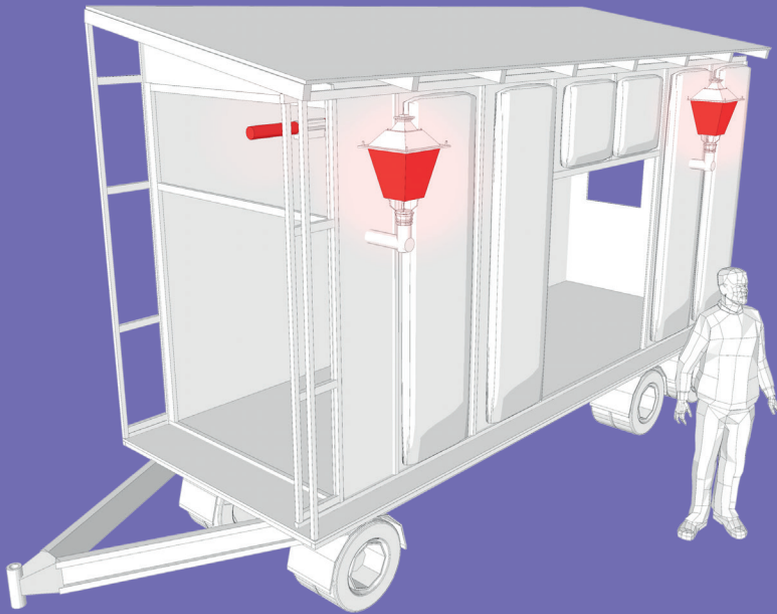


Energiewerkstatt #7

Licht in unserem Tiny House

16. November 2019 | 11:00 – 13:00 Uhr
Vorträge und Diskussionen



Sichtbares Lichtspektrum (390-780nm)

400nm

500nm

600nm

700nm



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

16. November 2019 | 11:00 – 13:00 Uhr

Braucht das Tiny House eine Night Shift Funktion?

Was ist Licht und hat Licht einen Einfluss auf unser Leben? Welche Beleuchtungssysteme gibt es und kann ich damit überhaupt Strom sparen? Wäre die Implementierung einer Night Shift Funktion im Tiny House sinnvoll?

Um diesen Fragen nachzugehen laden wir den Experten Rasit Özgüc von Fraunhofer UMSICHT, der eine umfassende Studie zum Thema Lichteinfluss auf den Menschen durchgeführt hat ILIGHTS-Studie.

In der Energiewerkstatt #7 werden unterschiedliche Konzepte erläutert, wissenschaftliche Ergebnisse und

aktuelle Technik präsentiert. Anschließend wollen wir gemeinsam im Tiny House nach optimalen Lösungsansätzen suchen und diese zugleich umsetzen.

Die Veranstaltung beginnt in der Werkhalle mit einem Vortrag und wird dann einen praktischen Teil im Tiny House beinhalten.

Anmeldungen über die Innovative-Citizen Festival-Seite: www.innovative-citizen.de

Das »e:lab – Bürgerlabor für Energieinnovationen« setzt sich mit der dezentralen Energieversorgung, urbaner Mobilität und schlauen 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 über:
»www.innovative-citizen.de«

Veranstaltungsort
Union Gewerbehof GmbH

Huckarder Str. 12
44147 Dortmund

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

in Kooperation mit



gefördert durch



präsentiert von

