

Wir laden Sie herzlich ein zur kostenfreien Informationsveranstaltung
Spielerische Energieversorgung im Eigenheim – Das „Lego-Prinzip“
am

Donnerstag, 25.09.2025

18:00 – 20:00 Uhr

im Energie-Kompetenz-Zentrum Rhein-Erft-Kreis (EkoZet)
Höhenweg 39,
50169 Kerpen-Horrem

Die Energieversorgung in privaten Haushalten steht vor einem grundlegenden Wandel. Wer heute ein Haus plant, modernisiert oder einfach nur die eigene Energienutzung überdenken möchte, steht vor einer Vielzahl technischer Möglichkeiten. Die Zeiten zentraler Standardlösungen sind vorbei – stattdessen lassen sich Strom, Wärme und Mobilität heute **modular, effizient und zunehmend unabhängig** organisieren.

In diesem Vortrag stellt Energieberater **Markus Steinkötter** vor, wie verschiedene Technologien – etwa **Photovoltaik, Stromspeicher, Wärmepumpe, E-Auto oder ergänzende Dämmmaßnahmen** – sich zu einem **individuell passenden Gesamtsystem** kombinieren lassen. Und das flexibel, Schritt für Schritt und angepasst an Budget, Gebäudezustand und persönliche Bedürfnisse – **ganz nach dem Lego-Prinzip**.

Die Veranstaltung richtet sich an alle, die mehr über eine **wirtschaftlich sinnvolle, moderne und zukunftsorientierte Energieversorgung im privaten Wohnbereich** erfahren möchten – ganz gleich, ob bei Neubau, Sanierung oder einfach aus Interesse an aktuellen Entwicklungen.

Mehr zu diesem Informationsabend erfahren Sie unter <https://ekozet-rek.de/veranstaltung/energieversorgung-lego-prinzip/>

Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung erforderlich. Sie können sich unter folgendem Link registrieren:

<https://eveeno.com/137123983>

oder schreiben Sie an anmeldung@ekozet-rek.de

Gerne können Sie diese Einladung an Interessierte weiterleiten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr EkoZet-Team

Im Auftrag Rita Trasforini

Marketing | Veranstaltungsmanagement

Energie-Kompetenz-Zentrum

Rhein-Erft-Kreis gGmbH

Höhenweg 39

50169 Kerpen

www.ekozet-rek.de

Fon: +49 2273 953 604-5

Fax: +49 2273 953604-4

Mobil: + 49 151-20552249

E-Mail: rita.trasforini@ekozet-rek.de