Kursbeschreibung

Zum Vogelherd 7, 74912 Kirchardt T +49 7266 912870 / M +49 171 2978029 thomas.stroebel@schostro.de https://thomas-stroebel.de

Kurstitel

Balkonkraftwerk - die Mini-Photovoltaikanlage für die individuelle Energiewende

Diese Fragen werden im Kurs geklärt

- ✓ Was ist ein Balkonkraftwerk und was wird dafür benötigt?
- ✓ Welche Vorgaben für ein Balkonkraftwerk sind zu beachten?
- ✓ Wie einfach ist ein Balkonkraftwerk zu installieren und anzuschließen?
- ✓ "Lohnt" sich ein Balkonkraftwerk und möglicherweise ein Speicher überhaupt?

Ausschreibungstext:

Das Klima schützen und die eigenen Stromkosten senken: Mit einem Balkonkraftwerk kann jeder, der über einen Balkon oder eine Terrasse verfügt, seinen ganz persönlichen Beitrag zur Energiewende leisten.

Doch was wird für eine solche Mini-Solaranlage benötigt, welche Vorgaben gibt es und was ist beim Installieren und Anschließen zu beachten? Sie erhalten einen umfangreichen Überblick über diese Stecker-Photovoltaikanlagen und Antworten auf Ihre Fragen zu Technik und Aufbau.

Interne Informationen für den Veranstalter:

Botschaft:

Mit einem Balkonkraftwerk haben Sie die Möglichkeit, aktiv und verantwortungsvoll am Prozess einer nachhaltigen Stromerzeugung teilzunehmen.

Ziel:

Hemmnisse und Ängste vor Photovoltaik abbauen und Anreiz zur Installation einer Mini-Solaranlage geben.

Durchführung:

Präsenzkurs oder Online

Besonderheit:

keine

Vortragsdauer:

ca. 2 Stunden mit Zeit für Rückfragen und Austausch mit den Teilnehmern empfohlene UE: 3

Vortragstermine:

individuell vereinbar