

Zum Vogelherd 7, 74912 Kirchartd

T +49 7266 912870 / M +49 171 2978029

thomas.stroebel@schostro.de

<https://thomas-stroebel.de>

Kursbeschreibung

Kurstitel

Photovoltaik – Grundlagen und Praxis

Diese Fragen werden im Kurs geklärt

- ✓ Wie funktioniert eigentlich eine Photovoltaikanlage?
- ✓ Wie trägt eine Photovoltaikanlage zum Aufhalten des Klimawandels bei?
- ✓ Was ist beim Planen einer Photovoltaikanlage zu beachten?
- ✓ Wie kann eine Photovoltaikanlage am besten eingesetzt werden?

Ausschreibungstext:

Der Klimawandel ist mittlerweile deutlich spürbar und erfordert dringende Maßnahmen um eine schnelle CO₂-Reduktion erreichen zu können. Eine Photovoltaikanlage kann dazu einen effektiven Beitrag leisten.

Sie erhalten einen umfangreichen Einblick, wie eine Photovoltaikanlage aufgebaut ist, welche Vorteile eine Photovoltaikanlage bietet und was bei der Planung einer Anlage zu beachten ist. Auch bekommen Sie Hinweise, wie eine Photovoltaikanlage kalkuliert werden kann und auch praktische Beispiele dazu.

Interne Informationen für den Veranstalter:

Botschaft:

Eine Photovoltaikanlage ist realisierbar und kann mit guter Planung erfolgreich umgesetzt werden.

Ziel:

Hemmnisse und Ängste vor Photovoltaik abbauen und Anreiz zur Installation einer Anlage geben.

Durchführung:

Präsenzkurs oder Online

Besonderheit:

keine

Vortragsdauer:

ca. 1,5 Stunden mit Zeit für Rückfragen und Austausch mit den Teilnehmern
empfohlene UE: 2

Vortragstermine:

individuell vereinbar