

Zum Vogelherd 7, 74912 Kirchartd

T +49 7266 912870 / M +49 171 2978029

thomas.stroebel@schostro.de

<https://thomas-stroebel.de>

## Kursbeschreibung

### Kurstitel

Elektromobilität und Photovoltaik in der Praxis

### Diese Fragen werden im Kurs geklärt

- ✓ Was gibt es beim Fahren mit einem Elektroauto zu beachten
- ✓ Welche Anforderungen bestehen bei einer Photovoltaikanlage?
- ✓ Wie ist eine Photovoltaikanlage aufgebaut und wie kann sie eingesetzt werden?
- ✓ Wie ist das Zusammenspiel zwischen Photovoltaikanlage und Elektroauto ?

### Ausschreibungstext:

Es ist mittlerweile absehbar, dass sich der Individualverkehr wandeln und der Einsatz alternativen Energien stärker forciert werden muss, um eine schnellere CO<sub>2</sub>-Reduktion erreichen zu können.

Das Elektroauto ist eine geeignete Lösung für den Individualverkehr, aber oft noch unbekannt. Sie erhalten grundlegende Informationen zum Elektroauto und auch wie sich das Fahren damit einfach gestalten lässt.

Ebenso werden die Grundlagen einer Photovoltaikanlage dargestellt und wie diese in der Praxis genutzt werden kann. Vor allem in Verbindung mit einem Elektroauto ergeben sich besonders interessante Möglichkeiten.

### Interne Informationen für den Veranstalter:

#### Botschaft:

Elektromobilität ist einfach und eine Photovoltaikanlage kann praktisch umgesetzt werden.

#### Ziel:

Elektromobilität und Photovoltaik – Anreiz geben, diese noch unbekanntes Technologien zu nutzen

#### Durchführung:

Präsenzkurs oder Online

#### Besonderheit:

Vor der Ausschreibung ist abzuklären, ob der nachfolgende Punkt angeboten werden soll: Bei einem Präsenzkurs besteht nach Ende des Vortrags die Möglichkeit zur Mitfahrt in einem meiner Elektroautos.

#### Vortragsdauer:

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

#### Vortragstermine:

individuell vereinbar