

Realschulabschluss TZ-Tageskurs

[Kursbereiche](#) >> [Politik - Gesellschaft - Umwelt](#) >> [Ratgeber](#) >> Details

Details zu Kurs 241AE10408 Onlinereihe Solarstrom: „Lokaler PV-Ausbau durch Bürgerenergiegenossenschaften“

Kursnummer

241AE10408

Status

Titel

„Lokaler PV-Ausbau durch Bürgerenergiegenossenschaften“

Info

Fragen Sie sich auch warum noch nicht alle geeigneten Dächer und Flächen in der Region mit Solaranlagen belegt sind? Und geht Ihnen der lokale Ausbau der Erneuerbaren Energien auch nicht schnell genug? Dann engagieren Sie sich doch in einer lokalen Energiegemeinschaft für die Energiewende vor Ort. In einer Bürgerenergiegenossenschaft können Sie einerseits den Ausbau der erneuerbaren Energien regional voranbringen und andererseits Ihr Geld in lokalen zukunftsfähigen Projekten investieren. Der Detailvortrag soll in dieses Thema einführen und die Möglichkeit bieten um Mitstreiter:innen zu finden. Somit richtet sich diese Veranstaltung an alle Interessierten und Engagierten, die selbst die regionale Energiewende vorantreiben möchten.

Die umfassende und unabhängige Info-Veranstaltung behandelt folgende Themen:

Einführung Bürgerenergiegenossenschaft (BEG)

Gründung vs. Niederlassung

Finanzierung & Geschäftsmodelle

Partner:innen & Unterstützer:innen finden

Leitfaden zur Projektumsetzung durch Praxisbeispiel

Die Klimaschutzmanager:innen laden gemeinsam mit den Volkshochschulen und der Verbraucherzentrale in Rheinland-Pfalz alle Bürger:innen zur informativen Veranstaltung ein und bitten um vorherige Anmeldung.

Sie erhalten vor Kursbeginn einen Zugangslink an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Um teilnehmen zu können, wird ein digitales Endgerät mit Internetzugang und Lautsprecher benötigt.

Die Veranstaltung beendet die achteilige Online-Seminarreihe Solar.

Veranstaltungsort

Online-Kurs

Zeitraum

Mi. 26.06.2024 - Mi. 26.06.2024

Dauer

1 Termin

Uhrzeit

18:00 - 20:30

Unterrichtseinheiten

2 x 45 Minuten

Maximale Teilnehmerzahl

100

 [Kurstage](#)  [Anmelden](#)  [In den Warenkorb](#)  [Empfehlung](#)

 [Zurück](#)