

SO WIRD ES GEMACHT...

Die Einwahl erfolgt über den bereitgestellten Link auf unserer Webseite zur PV- Inforeihe.

Link zur Homepage:

www.mainz-bingen.de/de/Aemter-Abteilungen/bauen-umwelt/Umwelt-und-Energieberatungszentrum/Klimaschutz/Inforeihen/Inforeihe-PV.php

Oder auch per QR-Code:



Dort nutzen Sie den Einwahllink zum jeweiligen Modul.

Die aktuellen Termine und Änderungen finden Sie ebenfalls auf der Homepage zur Inforeihe.



Bildquelle Titelbild: Lizenzfreie und kostenlose Fotografie zur Verfügung gestellt auf www.pixabay.com.

PHOTOVOLTAIK INFOREIHE

DAS UEBZ LÄDT EIN!

Bringen wir die Energiewende zum Erfolg!
Start ab dem 16.03.2023



Rheinessen

DIE PHOTOVOLTAIK-INFOREIHE

Um bis 2030 die Klimaneutralität im Landkreis Mainz-Bingen zu erreichen, sowie um auf den gestiegenen Informationsbedarf rund um das Thema Photovoltaik zu reagieren, bietet das Umwelt und Energieberatungszentrum (UEBZ) eine PV-Infreihe für 2023 an.

WIR LADEN EIN

Alle interessierten Bürgerinnen und Bürger sind herzlich eingeladen an dieser Infreihe teilzunehmen. Hierbei warten auf Sie eine Reihe von spannenden Beiträgen verschiedener Expertinnen und Experten rund um die praktische Umsetzung der Photovoltaik-technologie, Finanzierung, der Wirtschaftlichkeit, dem Beitrag zum Klimaschutz sowie der Sektorkopplung und vielem mehr.

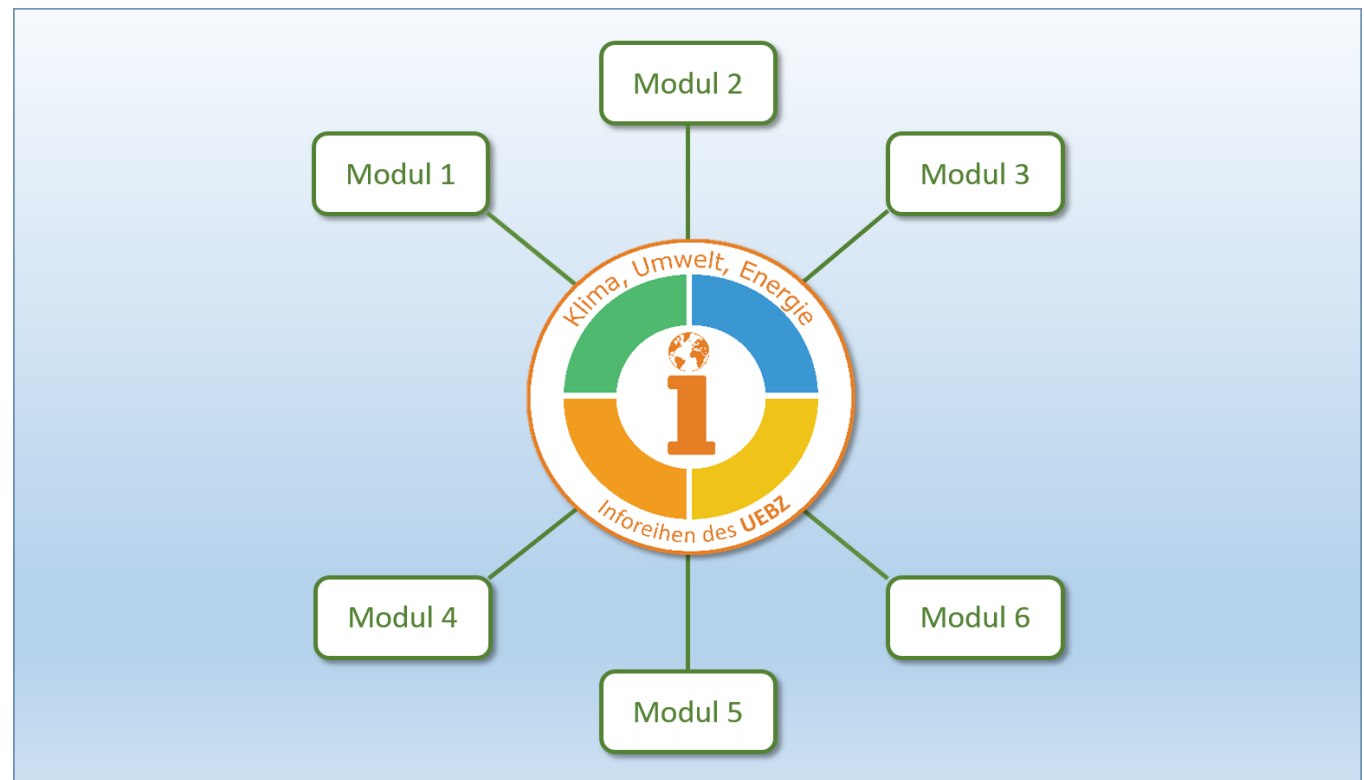
GLIEDERUNG

Die Infreihe ist gegliedert in unterschiedliche Module, in denen möglichst praxisnah Fachvorträge und Erfahrungsberichte verschiedener Referenten themenspezifisch gebündelt sind.

VERFÜGBARKEIT DER INFOREIHE

Jedes Vortragsmodul wird dabei über den landkreiseigenen YouTube-Kanal gestreamt. Die Module werden aufgezeichnet und online zur Verfügung gestellt. Weiterhin finden Sie nützliche Links und Informationen zu den jeweiligen Themenschwerpunkten in der Vortragsreihe.

Starttermin 16.03.2023



MODUL 1 PV – DER WEG ZUR EIGENEN PV-ANLAGE

- Bedeutung von PV für die Energie- und Klimawende
- Technische Grundlagen einer PV-Anlage
- Wirtschaftlichkeit einer PV-Anlage
- PV-Projekt starten – Umsetzung
- PV-Anlage im Praxistest

MODUL 3 PV – SPEICHERUNG und SEKTORKOPPLUNG

- Allgemeines zur Photovoltaik
- Sektorkopplung und Wirtschaftlichkeit
- Batteriespeicher
- E-Auto mit PV laden
- PV und Wärmepumpe
- Bidirektionales Laden
- Cloud-Lösungen

MODUL 2 PV – FINANZIERUNG, STEUERRECHT

- Besteuerung von PV – Anlagen
- Wie finanzieren?
- Fördermöglichkeiten
- Steuerrecht

MODUL 4 PV – AUF MIETSHÄUSERN

- Mieterstrom
- Plug-In Balkonkraftwerk – Umsetzung

MODUL 5 PV – UND DENKMALSCHUTZ

- Neue Technologien
- Gesetzlichen Bestimmungen
- Leitfaden für eine erfolgreiche Umsetzung

MODUL 6 PV – UND WÄRMEPUMPE, 1000 KnG