Kostenloser Vortrag: Sonnenenergie zuhause erleben - Photovoltaik, Speicher und E-Mobilität

Für die notwendige Energiewende spielt die Erzeugung von erneuerbarem Strom eine tragende Rolle. Gleichzeitig geht es darum, die Nutzung fossiler Energieträger möglichst schnell zu reduzieren.

Eine zielorientierte Technologie ist hier Photovoltaik, die aus der Sonne nachhaltigen Strom erzeugt. Wird der selbst erzeugte Strom direkt vor Ort selbst genutzt, schont das auch den eigenen Geldbeutel.

Bei der **Bürger-Infoveranstaltung** am Mittwoch, 24.04.2024 um 18:30 h in der Inneren Kelter, Rebenstraße 1, Neuhausen liegt der Fokus auf der Nutzung eines Batteriespeichers und auf dem Einsatz von Elektromobilität.

Der Referent Nico Schneider von der KlimaschutzAgentur und Projektleiter im Photovoltaik-Netzwerk Neckar-Alb stellt das Netzwerk vor, und erläutert die Grundlagen der Photovoltaik. Darüber hinaus informiert er über den Einsatz eines Batteriespeichers, um den Anteil an selbst erzeugtem und genutztem Strom zu erhöhen.

Die Elektromobilitätsbeauftragte Julia Laux vom Amt für Nachhaltigkeit am Landratsamt Reutlingen gibt Einblicke in die Nutzung der E-Mobilität im Eigenheim, sowie in weitere regionalbezogene nachhaltige Mobilitätsthemen.

Bei der Vortragsveranstaltung wird es auch Gelegenheit geben, individuelle Fragen aus dem interessierten Publikum zu behandeln.

Der Eintritt ist frei! Anmeldungen bitte unter www.klimaschutzagentur-reutlingen.de/veranstaltungen.