



[www.energie-kraichgau.de](http://www.energie-kraichgau.de)



[www.nabu-bretten.de](http://www.nabu-bretten.de)



[www.vhs-bretten.de](http://www.vhs-bretten.de)

## Veranstaltungsreihe an der VHS Bretten Klima schützen – Kosten sparen – unabhängiger werden – Energiewende selber anpacken !

Mi., 12.10.2022, 19 - 20:30 Uhr  
**Dipl.Ing. (FH) Klaus Schestag**  
**Mobilität per Sonne – mit der eigenen Solarstromanlage, E-Auto und Wall-Box**

Steigende Preise an den Tankstellen, beschleunigender Klimawandel durch die Verbrennung von Sprit und Diesel, Unterstützung von Diktatoren und Krieg durch den Import von Öl - muss das sein?

Wer sich entschließt, mit dem Strom von der eigenen Solarstrom-Anlage sein Elektroauto zu laden, schafft für sich privat und für unser Land einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz, zu Unabhängigkeit und zur Kostenreduzierung.

Wie das ganz praktisch geht - technisch, wirtschaftlich und in puncto Nachhaltigkeit, wird an diesem Abend erläutert.

Mi., 23.11.2022, 19 - 20:30 Uhr  
**Matthias Häntsch und Dr. Volker Behrens**  
**Grüner Strom und Balkon-Photovoltaik – wie wirklich jede(r) zur Energiewende beitragen kann**

Jede\*r von uns benötigt Strom zum täglichen Leben - und jede\*r kann frei entscheiden, von welchem Anbieter der Strom bezogen wird.

Aber welche Stromanbieter leisten wirklich einen Beitrag zum Ausbau Erneuerbarer Energien - und welche kaufen nur Zertifikate, damit sie ihren Strom als 'Grün' vermarkten können? Wie kommt es, dass richtiger Öko-Strom nicht teurer sein muss als Strom aus Atom- und Kohlekraftwerken?

Aber darüber hinaus: auch Mieterinnen und Mieter können mit kleinen „Balkon-PV-Anlagen“ ohne Genehmigungs- und Abrechnungsaufwand einen Teil ihres Strombedarfs selber erzeugen. Und im Falle eines Umzugs kommt die PV-Anlage ganz einfach mit.

Mi., 18.1.2023, 19 - 20:30 Uhr  
**Dipl.Ing. (FH) Klaus Schestag**  
**Strom selber machen – Die neuen Rahmenbedingungen für Solarstromanlagen auf Dächern und Carports**

Was genau hat die neue Bundesregierung in Berlin für den notwendigen, schnelleren Ausbau der unendlich verfügbaren Energien auf den Weg gebracht ?

Welche Pläne wurden vorgestellt - und welche Möglichkeiten ergeben sich hieraus für den Bau von Solarstromanlagen und Stromspeichern?

Es geht um vorhandene Dachflächen (mit der Idee der Eigennutzung oder der Verpachtung), Neubauten, Fassaden, Geldanlagen und um den Ausbau von Solarstromanlagen zum Beispiel für Bürgerenergiegenossenschaften.

Mi., 22.2.2023, 19 - 20:30 Uhr  
**Dr. Volker Behrens**  
**Unsere Energieversorgung zu 100% durch Erneuerbare – wie kann das funktionieren ?**

Die Energiewende hin zu 100% erneuerbaren Energien ist in aller Munde - für den Klimaschutz, für die Unabhängigkeit von undemokratischen Regimen, für den Umweltschutz, für regionale Wertschöpfung. Aber wie genau kann es gelingen, unseren Energiebedarf für Elektrizität, für Heizung, Mobilität und Produktionsprozesse durch erneuerbare Energien in Verbindung mit höherer Effizienz zu decken?

Es werden Szenarien vorgestellt, mit denen dieses Ziel erreicht werden kann - und Maßnahmen vorgestellt, die unverzüglich ergriffen werden müssen, um bei diesem überlebenswichtigen Menschheitsprojekt nicht zu scheitern.

**Ort für alle Abende: VHS Bretten, Vortragssaal, Melanchthonstr. 3 (beim Brettener Marktplatz)**  
**Eintritt frei, Anmeldung nicht erforderlich**