



# 9. Ideenwerkstatt für die regionale Energiewende **online**

Veranstalter: AK Energie der lokalen agenda ulm 21, Agenda-Büro der Stadt Ulm, vh ulm, Digitalagenda Ulm

Energiewende und Klimaschutz selber machen! Unter diesem Motto treffen sich jährlich Aktive in und um Ulm aus Bürgerschaft, Forschung, Wirtschaft und Politik, um gemeinsame Ideen und Projekte zu entwickeln.

Aufgrund der Maßnahmen zur Eindämmung der Corona-Pandemie mussten wir unsere 9. Ideenwerkstatt am 04. April 2020 leider absagen. Als Ersatz wird es ab Ende Juli und über den Sommer verschiedene Workshop-Angebote (online und persönlich) geben.

Eingeladen sind alle, die sich für die Energiewende in und um Ulm interessieren oder engagieren möchten! Die Teilnahme ist kostenlos, Anmeldung und Infos für die einzelnen Termine: Agenda-Büro der Stadt Ulm, Tel. 0731-161 1015, p.schmitz@ulm.de. Für eine persönliche Teilnahme an den Workshops in der vh ulm sprechen Sie uns an!

## **Donnerstag, 23. Juli 2020 | 16.45 - 17.45 Uhr** **Direktvermarktung von Strom aus Photovoltaikanlagen**

Alexander Honis, Geschäftsführer der Regionah Energie GmbH

Ökostromproduzenten haben die Möglichkeit, ihren Strom direkt zu vermarkten. Dies ist insbesondere auch interessant für Besitzer von Altanlagen, die sich die Frage stellen, was nach dem Auslaufen der gesetzlich gesicherten EEG-Vergütung passiert. Regionah bündelt Anlagenbesitzer in unserer Region, um beim Auslaufen der gesetzlich gesicherten EEG-Vergütung eine große und starke Gemeinschaft zu sein, die im Sinne der Stromverbraucher und -erzeuger in unserer Region agiert.

## **Donnerstag, 30. Juli 2020 | 16.45 - 17.45 Uhr** **Wie werden wir mit unseren Themen Stadtgespräch?**

Michael Grimm, Green City Experience GmbH

Der Kitt für die Stadt der Zukunft ist Solidarität. Technologischer und wirtschaftlicher Fortschritt können sich nur entfalten, wenn der Zusammenhalt funktioniert. Kommunikation ist dafür der Schlüssel. Sie legt den Grundstein für Win-Win-Situationen. Damit Botschaften keine Abwehrreaktionen („Autofahren, jetzt erst recht“) hervorrufen, müssen Veränderungen aus Perspektive der jeweiligen Zielgruppen gedacht werden. Dabei gilt: Keine Handlung, ohne Emotion. Green City Experience begegnet einer zunehmenden Zerrissenheit der Gesellschaft mit Lagerfeuer-Formaten. Akteur\*innen unterschiedlicher Milieus werden über integrative Kommunikationsformen vereint und zu Handlungen motiviert. Ein kurzer Impulsvortrag wird Ideen, Ansätze und Umsetzungs-Methoden vorstellen, wie sich Themen der Energiewende und damit auch die „lokale agenda ulm 21“-Initiative besser in der Gesellschaft verankern lassen.

## **Donnerstag, 6. August 2020 | 16.45 - 17.45 Uhr** **Energiespeicher - Alternativen zur Li-Batterie**

David Langer, Projektkoordinator Technische Hochschule Ulm

Der Vortrag soll aktuelle verfügbare Technologien der Energiespeicherung beleuchten. Dabei werden unter dem Stichwort Sektorenkopplung auch Wärme- und Chemische Speicher mit einbezogen. Grundsätzliche Zusammenhänge in dem Themenfeld sollen für Fachfremde verständlich erklärt werden, was wiederum die Grundlage ist um die unterschiedlichen Technologien besser einordnen zu können.



## 9. Ideenwerkstatt für die regionale Energiewende

**open air**

Veranstalter: AK Energie der lokalen agenda ulm 21, Agenda-Büro der Stadt Ulm

### Ideenwerkstatt Open-Air

Unsere sommerlichen Exkursionen sind informativ und inspirierend und sollen der Vernetzung dienen. Die Teilnehmendenzahl ist begrenzt, daher bitte unbedingt auch für diese Angebote anmelden! Agenda-Büro der Stadt Ulm, Tel. 0731-161 1015, p.schmitz@ulm.de.

#### **Freitag, 31. Juli 2020, 14.30 Uhr** **Besichtigung im Solartestfeld des ZSW in Widderstall**

Der gemeinsame Ausflug führt uns zum Photovoltaik-Testfeld Widderstall des Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung (ZSW). Hier werden unterschiedliche technische Innovationen und Einsatzmöglichkeiten erprobt und geprüft, z.B. verschiedene kommerzielle Module in Dach- und Fassadeninstallation, Nachführtechniken oder die zugehörige Wechselrichter-, Regelungs- und Überwachungstechnik. Außerdem wird die solare Einstrahlung vor Ort kontinuierlich gemessen. Dauer ca. 3 Stunden.

#### **Freitag, 14. August, 17 Uhr** **Strom aus Wind und Sonne in Tomerdingen**

Besichtigung bei unserem AK-Mitglied Dieter Grauling mit anschließendem Picknick (bei gutem Wetter) und Austausch. Bitte Picknickdecke oder Sitzgelegenheit sowie Getränke mitbringen. Für einen kleinen herzhaften Imbiss ist gesorgt.